

Catalogue partiel Feller 2022

EDIZIOdue

feller.ch






Feller

by Schneider Electric

«Qui vit en Suisse connaît nos interrupteurs et prises de courant. Ils accompagnent hommes et femmes tout une vie durant, par leur design intemporel et leur qualité exceptionnelle.»



Interrupteurs & poussoirs

	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir	2
	Petites combinaisons	6
	Interrupteurs pour stores & contacts pour stores	16
	Interrupteurs rotatif & contacts pivotant	18
	Contacts à poussoir de sonnerie & carillons	24
	Interrupteur carte d'hôtel	24
	Poussoirs radio	26
	Boîtes de dérivation et de raccordement, obturateurs	28

EDIZIO due colore
Interrupteurs à poussoir

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ FMI.NIS: Profondeur 39 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille
 Inverseur ■ 3/2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille
 Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7563.FMI.61
226 311 000

7563.FMI.NIS.61
216 311 000

7563.FX.39.61
302 651 000

7563.FX.54.61
302 652 000

7563.FM.61
226 316 000

7563.F.61
226 318 000

7569.FMI.61
226 321 000

7569.FMI.NIS.61
216 321 000

7569.FX.39.61
302 632 000

7569.FX.54.61
302 634 000

7569.FM.61
226 326 000

7569.F.61
226 328 000

7566.FMI.61
226 601 000

7566.FMI.NIS.61
216 601 000

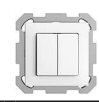
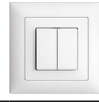
7566.FX.39.61
302 662 000

7566.FX.54.61
302 663 000

7566.FM.61
226 606 000

7566.F.61
226 608 000

Interrupteur à poussoir double ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ FMI.NIS: Profondeur 39 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L ■ Pour schéma 3+3 enlever le connecteur standard

7561.FMI.61
226 111 000

7561.FMI.NIS.61
216 111 000

7561.FX.39.61
302 612 000

7561.FX.54.61
302 613 000

7561.FM.61
226 116 000

7561.F.61
226 118 000

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm ■ FMI: Profondeur 39 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7563.LS.FMI.L.61.34
227 311 000

7563.LS.FX.39.L.61.34
302 636 000

7563.LS.FX.54.L.61.34
302 637 000

7563.LS.FM.L.61.34
227 316 000

7563.LS.F.L.61.34
227 318 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.KS.FMI.L.61.34
228 311 000

7563.KS.FX.39.L.61.34
302 638 000

7563.KS.FX.54.L.61.34
302 639 000

7563.KS.FM.L.61.34
228 316 000

7563.KS.F.L.61.34
228 318 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7569.LS.FMI.L.61.34
227 411 000

7569.LS.FX.39.L.61.34
302 626 000

7569.LS.FX.54.L.61.34
302 627 000

7569.LS.FM.L.61.34
227 416 000

7569.LS.F.L.61.34
227 418 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7569.KS.FMI.L.61.34
228 411 000

7569.KS.FX.39.L.61.34
302 628 000

7569.KS.FX.54.L.61.34
302 629 000

7569.KS.FM.L.61.34
228 416 000

7569.KS.F.L.61.34
228 418 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7566.LS.FMI.L.61.34
227 611 000

7566.LS.FMI.NIS.L.61.34
257 552 000

7566.LS.FX.39.L.61.34
302 676 000

7566.LS.FX.54.L.61.34
302 677 000

7566.LS.FM.L.61.34
227 616 000

7566.LS.F.L.61.34
227 618 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7566.KS.FMI.L.61.34
228 611 000

7566.KS.FMI.NIS.L.61.34
208 552 000

7566.KS.FX.39.L.61.34
302 678 000

7566.KS.FX.54.L.61.34
302 679 002

7566.KS.FM.L.61.34
228 616 000

7566.KS.F.L.61.34
228 618 000

Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille latérale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7563.LS.FMI.61.74
227 331 000

7563.LS.FX.39.61.74
302 736 000

7563.LS.FX.54.61.74
302 737 000

7563.LS.FM.61.74
227 336 000

7563.LS.F.61.74
227 338 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.KS.FMI.61.74
228 331 000

7563.KS.FX.39.61.74
302 738 000

7563.KS.FX.54.61.74
302 739 000

7563.KS.FM.61.74
228 336 000

7563.KS.F.61.74
228 338 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7569.LS.FMI.61.74
227 431 000

7569.LS.FX.39.61.74
302 726 000

7569.LS.FX.54.61.74
302 727 000

7569.LS.FM.61.74
227 436 000

7569.LS.F.61.74
227 438 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7569.KS.FMI.61.74
228 431 000

7569.KS.FX.39.61.74
302 728 000

7569.KS.FX.54.61.74
302 729 000

7569.KS.FM.61.74
228 436 000

7569.KS.F.61.74
228 438 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7566.LS.FMI.61.74
227 621 000

7566.LS.FX.39.61.74
302 776 000

7566.LS.FX.54.61.74
302 777 000

7566.LS.FM.61.74
227 626 000

7566.LS.F.61.74
227 628 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7566.KS.FMI.61.74
228 621 000

7566.KS.FX.39.61.74
302 778 000

7566.KS.FX.54.61.74
302 779 000

7566.KS.FM.61.74
228 626 000

7566.KS.F.61.74
228 628 000

Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur ■ Lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Profondeur 27 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Inversion/inversion ■ 3/3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle pour ventilateur

756363.KS.FMI.61.34
228 421 000

756363.KS.FX.39.61.34
302 643 000

756363.KS.FX.54.61.34
302 644 000

756363.KS.FM.61.34
228 426 000

756363.KS.F.61.34
228 428 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit
 Appareils avec lentille latérale seulement blanc, couleurs par système modulaire
 Autres couleurs LED pour appareils avec code LED ..74: changer le code

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir

LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs

Sans LED	630.BZ 209 878 000
Avec LED blanc 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
Avec LED jaune 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
Avec LED rouge 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
Avec LED bleu 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur



7563.BSM 326 317 000	7563.BSE 326 315 000	920-7560.FMI.61 378 430 000	920-7560.F.61 378 431 000
7569.BSM 326 327 000	7569.BSE 326 325 000	920-7560.FMI.61 378 430 000	920-7560.F.61 378 431 000
7566.BSM 326 607 000	7566.BSE 326 605 000	920-7560.FMI.61 378 430 000	920-7560.F.61 378 431 000



7561.BSM 326 117 000	7561.BSE 326 115 000	920-7561.FMI.61 378 440 000	920-7561.F.61 378 441 000
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------



7563.LS.BSM.34 327 337 002	7563.LS.BSE.34 327 335 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7563.KS.BSM.34 328 337 002	7563.KS.BSE.34 328 335 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7569.LS.BSM.34 327 437 002	7569.LS.BSE.34 327 435 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7569.KS.BSM.34 328 437 002	7569.KS.BSE.34 328 435 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7566.LS.BSM.34 327 627 002	7566.LS.BSE.34 327 625 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7566.KS.BSM.34 328 627 002	7566.KS.BSE.34 328 625 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000



7563.LS.BSM.74 327 337 000	7563.LS.BSE.74 327 335 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7563.KS.BSM.74 328 337 000	7563.KS.BSE.74 328 335 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7569.LS.BSM.74 327 437 000	7569.LS.BSE.74 327 435 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7569.KS.BSM.74 328 437 000	7569.KS.BSE.74 328 435 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7566.LS.BSM.74 327 627 000	7566.LS.BSE.74 327 625 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7566.KS.BSM.74 328 627 000	7566.KS.BSE.74 328 625 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000



756363.KS.BSM.34 328 427 000	756363.KS.BSE.34 328 425 000	920-756363.FMI.FL.61 378 404 000	920-756363.F.FL.61 378 403 000
--	--	--	--

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore
Contacts à poussoir

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Contact à poussoir ■ Non lumineux ■
16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FMI.NIS: Profondeur 39 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7563.AR.FMI.61
554 521 000

7563.AR.FMI.NIS.61
554 821 000

7563.AR.FX.39.61
760 101 000

7563.AR.FX.54.61
760 102 000

7563.AR.FM.61
554 526 000

7563.AR.F.61
554 528 000

Fermeture-ouverture ■ 2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

7569.AR.FMI.61
554 551 000

7569.AR.FMI.NIS.61
554 851 000

7569.AR.FX.39.61
760 111 000

7569.AR.FX.54.61
760 112 000

7569.AR.FM.61
554 556 000

7569.AR.F.61
554 558 000

Contact à poussoir/interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FMI.NIS: Profondeur 39 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

7563.AR63.FMI.61
226 351 000

7563.AR63.FMI.NIS.61
216 351 000

7563.AR63.FX.39.61
302 645 000

7563.AR63.FX.54.61
302 646 000

7563.AR63.FM.61
226 356 000

7563.AR63.F.61
226 358 000

Contact à poussoir double ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

7563.AR63AR.FMI.61
554 621 000

7563.AR63AR.FX.39.61
760 121 000

7563.AR63AR.FX.54.61
760 122 000

7563.AR63AR.FM.61
554 626 000

7563.AR63AR.F.61
554 628 000

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FMI.NIS: Profondeur 39 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7563.ARL.FMI.L.61.34
554 261 000

7563.ARL.FMI.NIS.L.61.34
554 361 000

7563.ARL.FX.39.L.61.34
760 313 000

7563.ARL.FX.54.L.61.34
760 314 000

7563.ARL.FM.L.61.34
554 266 000

7563.ARL.F.L.61.34
554 268 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.ARK.FMI.L.61.34
554 441 000

7563.ARK.FMI.NIS.L.61.34
554 941 000

7563.ARK.FX.39.L.61.34
760 323 000

7563.ARK.FX.54.L.61.34
760 324 000

7563.ARK.FM.L.61.34
554 446 000

7563.ARK.F.L.61.34
554 841 000

Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille latérale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FX.39: Hauteur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

7563.ARL.FMI.61.74
554 231 000

7563.ARL.FX.39.61.74
760 341 000

7563.ARL.FX.54.61.74
760 342 000

7563.ARL.FM.61.74
554 227 000

7563.ARL.F.61.74
554 238 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

7563.ARK.FMI.61.74
554 431 000

7563.ARK.FX.39.61.74
760 351 000

7563.ARK.FX.54.61.74
760 352 000

7563.ARK.FM.61.74
554 436 000

7563.ARK.F.61.74
554 258 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Appareils avec lentille latérale seulement blanc, couleurs par système modulaire

Autres couleurs LED pour appareils avec code LED .74: changer le code

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises



LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir

LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs

Sans LED	630.BZ 209 878 000
Avec LED blanc 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
Avec LED jaune 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
Avec LED rouge 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
Avec LED bleu 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
			
7563.AR.BSM 354 527 000	7563.AR.BSE 354 525 000	920-7560.FMI.61 378 430 000	920-7560.F.61 378 431 000
7569.AR.BSM 354 557 000	7569.AR.BSE 354 555 000	920-7560.FMI.61 378 430 000	920-7560.F.61 378 431 000
			
7563.AR63.BSM 326 357 000	7563.AR63.BSE 326 355 000	920-7561.FMI.61 378 440 000	920-7561.F.61 378 441 000
			
7563.AR63AR.BSM 354 627 000	7563.AR63AR.BSE 354 625 000	920-7561.FMI.61 378 440 000	920-7561.F.61 378 441 000
			
7563.ARL.BSM.34 354 237 002	7563.ARL.BSE.34 354 235 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
7563.ARK.BSM.34 354 257 002	7563.ARK.BSE.34 354 255 002	920-7560.FMI.FL.61 378 413 000	920-7560.F.FL.61 378 411 000
			
7563.ARL.BSM.74 354 237 000	7563.ARL.BSE.74 354 235 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000
7563.ARK.BSM.74 354 257 000	7563.ARK.BSE.74 354 255 000	920-7560.FMI.SL.61 378 414 000	920-7560.F.SL.61 378 412 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore
Piccola combinazione interruttore,
presa tipo 13

Apparecchi montati

Incassato

FMI
Bianco+colori

FMI.NIS
Bianco

Apparente

FX.39
Bianco+colori

FX.54
Bianco+colori

Sistema modulare

Componenti

FM
Bianco+colori
per apparecchi singoli
PRESTIGE

F
Bianco+colori
per combinazioni

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente
Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

87063.FMI.61
755 143 000
87063.FMI.K.61
755 144 000
87066.FMI.61
755 167 000
87066.FMI.K.61
755 187 000

87063.FMI.NIS.61
755 843 000
87066.FMI.NIS.61
755 887 000

87063.FX.54.61
609 053 000
87063.FX.54.K.61
609 253 000
87066.FX.54.61
609 167 000
87066.FX.54.K.61
609 187 000

87063.FM.61
755 243 000
87063.FM.K.61
755 244 000
87066.FM.61
755 267 000
87066.FM.K.61
755 287 000

87063.F.61
755 643 000
87063.F.K.61
755 644 000
87066.F.61
755 667 000
87066.F.K.61
755 687 000

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con interruttore doppio e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L ■ Per schema 3+3 togliere il collegamento standard
Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L ■ Con otturatore ■ Per schema 3+3 togliere il collegamento standard

87061.FMI.61
755 141 000
87061.FMI.K.61
755 142 000

87061.FMI.NIS.61
755 841 000

87061.FX.54.61
609 051 000
87061.FX.54.K.61
609 251 000

87061.FM.61
755 241 000
87061.FM.K.61
755 242 000

87061.F.61
755 641 000
87061.F.K.61
755 642 000

Piccola combinazione ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

87063.LS.FMI.L.61.34
755 162 000
87063.LS.FMI.K.L.61.34
755 182 000
87063.KS.FMI.L.61.34
755 160 000
87063.KS.FMI.K.L.61.34
755 180 000
87066.LS.FMI.L.61.34
755 170 000
87066.LS.FMI.K.L.61.34
755 190 000
87066.KS.FMI.L.61.34
755 168 000
87066.KS.FMI.K.L.61.34
755 188 000


87063.LS.FX.54.L.61.34
609 162 000
87063.LS.FX.54.K.L.61.34
609 182 000
87063.KS.FX.54.L.61.34
609 160 000
87063.KS.FX.54.K.L.61.34
609 180 000
87066.LS.FX.54.L.61.34
609 170 000
87066.LS.FX.54.K.L.61.34
609 190 000
87066.KS.FX.54.L.61.34
609 168 000
87066.KS.FX.54.K.L.61.34
609 188 000

87063.LS.FM.L.61.34
755 262 000
87063.LS.FM.K.L.61.34
755 282 000
87063.KS.FM.L.61.34
755 260 000
87063.KS.FM.K.L.61.34
755 280 000
87066.LS.FM.L.61.34
755 270 000
87066.LS.FM.K.L.61.34
755 290 000
87066.KS.FM.L.61.34
755 268 000
87066.KS.FM.K.L.61.34
755 288 000


87063.LS.F.L.61.34
755 662 000
87063.LS.F.K.L.61.34
755 682 000
87063.KS.F.L.61.34
755 660 000
87063.KS.F.K.L.61.34
755 680 000
87066.LS.F.L.61.34
755 670 000
87066.LS.F.K.L.61.34
755 690 000
87066.KS.F.L.61.34
755 668 000
87066.KS.F.K.L.61.34
755 688 000

Colori: modificare il codice
Tabella codici colore vedi piega a destra
Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare
Altri colori LED per apparecchi con codice LED ..74: modificare il codice


**Illuminazione piccola
combinazioni**

Illuminazione LED 230 V AC ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 





LED 230 V bianco, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000





Illuminazione LED 230 V AC ■ **Set à 10 pezzi** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 





LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per piccola
combinazione** 

Senza LED	632.BZ 209 877 000
Con LED bianco 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Con LED giallo 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Con LED rosso 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Con LED blu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Con LED verde 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori
			
87063.BSM 655 243 000	87063.BSE 655 543 000	920-87060.FMI.61 378 451 000	920-87060.F.61 378 461 000
87063.BSM 655 243 000	87063.BSE 655 543 000	920-87060.FMI.K.61 378 452 000	920-87060.F.K.61 378 462 000
87066.BSM 655 962 000	87066.BSE 655 862 000	920-87060.FMI.61 378 451 000	920-87060.F.61 378 461 000
87066.BSM 655 962 000	87066.BSE 655 862 000	920-87060.FMI.K.61 378 452 000	920-87060.F.K.61 378 462 000

			
87061.BSM 655 241 000	87061.BSE 655 541 000	920-87061.FMI.61 378 482 000	920-87061.F.61 378 472 000
87061.BSM 655 241 000	87061.BSE 655 541 000	920-87061.FMI.K.61 378 483 000	920-87061.F.K.61 378 473 000

			
87063.LS.BSM.34 655 954 002	87063.LS.BSE.34 655 854 002	920-87060.FMI.FL.61 378 455 000	920-87060.F.FL.61 378 480 000
87063.LS.BSM.34 655 954 002	87063.LS.BSE.34 655 854 002	920-87060.FMI.FL.K.61 378 456 000	920-87060.F.FL.K.61 378 481 000
87063.KS.BSM.34 655 959 002	87063.KS.BSE.34 655 859 002	920-87060.FMI.FL.61 378 455 000	920-87060.F.FL.61 378 480 000
87063.KS.BSM.34 655 959 002	87063.KS.BSE.34 655 859 002	920-87060.FMI.FL.K.61 378 456 000	920-87060.F.FL.K.61 378 481 000
87066.LS.BSM.34 655 966 002	87066.LS.BSE.34 655 866 002	920-87060.FMI.FL.61 378 455 000	920-87060.F.FL.61 378 480 000
87066.LS.BSM.34 655 966 002	87066.LS.BSE.34 655 866 002	920-87060.FMI.FL.K.61 378 456 000	920-87060.F.FL.K.61 378 481 000
87066.KS.BSM.34 655 965 002	87066.KS.BSE.34 655 865 002	920-87060.FMI.FL.61 378 455 000	920-87060.F.FL.61 378 480 000
87066.KS.BSM.34 655 965 002	87066.KS.BSE.34 655 865 002	920-87060.FMI.FL.K.61 378 456 000	920-87060.F.FL.K.61 378 481 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice
Tabella codici colore vedi piega a destra

Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	..14
Giallo	..34
Rosso	..44
Blu	..74
Verde	..84

EDIZIO due colore
Piccola combinazione interruttore,
presa tipo 13

Apparecchi montati

Incassato

FMI
Bianco+colori

FMI.NIS
Bianco

Apparente

FX.39
Bianco+colori

FX.54
Bianco+colori

Sistema modulare

Componenti

FM
Bianco+colori
per apparecchi singoli
PRESTIGE

F
Bianco+colori
per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Illuminato ■
Con lente laterale ■** Con interruttore e
presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■
Carico LED max: 100 W ■ Profondità
40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	87063.LS.FMI.61.74 755 194 000	87063.LS.FX.54.61.74 609 194 000	87063.LS.FM.61.74 755 294 000	87063.LS.F.61.74 755 694 000
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	87063.LS.FMI.K.61.74 755 174 000	87063.LS.FX.54.K.61.74 609 174 000	87063.LS.FM.K.61.74 755 274 000	87063.LS.F.K.61.74 755 674 000
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	87063.KS.FMI.61.74 755 193 000	87063.KS.FX.54.61.74 609 193 000	87063.KS.FM.61.74 755 293 000	87063.KS.F.61.74 755 693 000
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	87063.KS.FMI.K.61.74 755 173 000	87063.KS.FX.54.K.61.74 609 173 000	87063.KS.FM.K.61.74 755 273 000	87063.KS.F.K.61.74 755 673 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	87066.LS.FMI.61.74 755 166 000	87066.LS.FX.54.61.74 609 166 000	87066.LS.FM.61.74 755 266 000	87066.LS.F.61.74 755 666 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	87066.LS.FMI.K.61.74 755 186 000	87066.LS.FX.54.K.61.74 609 186 000	87066.LS.FM.K.61.74 755 286 000	87066.LS.F.K.61.74 755 686 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	87066.KS.FMI.61.74 755 165 000	87066.KS.FX.54.61.74 609 165 000	87066.KS.FM.61.74 755 265 000	87066.KS.F.61.74 755 665 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	87066.KS.FMI.K.61.74 755 185 000	87066.KS.FX.54.K.61.74 609 185 000	87066.KS.FM.K.61.74 755 285 000	87066.KS.F.K.61.74 755 685 000

Colori: modificare il codice

Tabella codici colore vedi piega a destra

Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare

Altri colori LED per apparecchi con codice LED .74: modificare il codice

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Set di copertura

FMI
Bianco+colori

F
Bianco+colori



87063.LS.BSM.74
655 954 000

87063.LS.BSE.74
655 854 000

920-87060.FMI.SL.61
378 555 000

920-87060.F.SL.61
378 780 000

87063.LS.BSM.74
655 954 000

87063.LS.BSE.74
655 854 000

920-87060.FMI.SL.K.61
378 556 000

920-87060.F.SL.K.61
378 781 000

87063.KS.BSM.74
655 959 000

87063.KS.BSE.74
655 859 000

920-87060.FMI.SL.61
378 555 000

920-87060.F.SL.61
378 780 000

87063.KS.BSM.74
655 959 000

87063.KS.BSE.74
655 859 000

920-87060.FMI.SL.K.61
378 556 000

920-87060.F.SL.K.61
378 781 000

87066.LS.BSM.74
655 966 000

87066.LS.BSE.74
655 866 000

920-87060.FMI.SL.61
378 555 000

920-87060.F.SL.61
378 780 000

87066.LS.BSM.74
655 966 000

87066.LS.BSE.74
655 866 000

920-87060.FMI.SL.K.61
378 556 000

920-87060.F.SL.K.61
378 781 000

87066.KS.BSM.74
655 965 000

87066.KS.BSE.74
655 865 000

920-87060.FMI.SL.61
378 555 000

920-87060.F.SL.61
378 780 000

87066.KS.BSM.74
655 965 000

87066.KS.BSE.74
655 865 000

920-87060.FMI.SL.K.61
378 556 000

920-87060.F.SL.K.61
378 781 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice
Tabella codici colore vedi piega a destra

Illuminazione piccola combinazioni

Sistema modul.

Elem. costruttivi

Illuminazione LED 230 V AC ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA **688.230V.LED.10**
209 950 000

LED 230 V giallo, 1,0 mA **688.230V.LED.30**
209 952 000

LED 230 V rosso, 1,0 mA **688.230V.LED.40**
209 953 000

LED 230 V blu, 1,0 mA **688.230V.LED.70**
209 957 000

LED 230 V verde, 1,0 mA **688.230V.LED.80**
209 955 000

Illuminazione LED 230 V AC ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.10**
209 950 900

LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.30**
209 952 900

LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.40**
209 953 900

LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.70**
209 957 900

LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.80**
209 955 900

Aggiunta illuminazione per piccola combinazione



Senza LED **632.BZ**
209 877 000

Con LED bianco 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.10**
209 970 000

Con LED giallo 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.30**
209 972 000

Con LED rosso 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.40**
209 973 000

Con LED blu 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.70**
209 977 000

Con LED verde 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.80**
209 975 000

Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	..14
Giallo	..34
Rosso	..44
Blu	..74
Verde	..84

EDIZIOdue colore

Petites combinaisons contact à poussoir, prise type 13

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87063.AR.FMI.61
755 146 000

87063.AR.FMI.NIS.61
755 846 000

87063.AR.FX.54.61
609 054 000

87063.AR.FM.61
755 246 000

87063.AR.F.61
755 646 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec Shutter ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87063.AR.FMI.K.61
755 148 000

87063.AR.FX.54.K.61
609 254 000

87063.AR.FM.K.61
755 248 000

87063.AR.F.K.61
755 648 000

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir, interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87063.AR63.FMI.61
755 343 000

87063.AR63.FX.54.61
609 056 000

87063.AR63.FM.61
755 443 000

87063.AR63.F.61
755 543 000

Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L ■ Avec Shutter

87063.AR63.FMI.K.61
755 344 000

87063.AR63.FX.54.K.61
609 256 000

87063.AR63.FM.K.61
755 444 000

87063.AR63.F.K.61
755 544 000

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir double et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87063.AR63AR.FMI.61
755 147 000

87063.AR63AR.FX.54.61
609 058 000

87063.AR63AR.FM.61
755 247 000

87063.AR63AR.F.61
755 647 000

Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L ■ Avec Shutter

87063.AR63AR.FMI.K.61
755 149 000

87063.AR63AR.FX.54.K.61
609 258 000

87063.AR63AR.FM.K.61
755 249 000

87063.AR63AR.F.K.61
755 649 000

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87063.ARL.FMI.L.61.34
755 158 000

87063.ARL.FX.54.L.61.34
609 158 000

87063.ARL.FM.L.61.34
755 258 000

87063.ARL.F.L.61.34
755 658 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec Shutter ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87063.ARL.FMI.K.L.61.34
755 178 000

87063.ARL.FX.54.K.L.61.34
609 178 000

87063.ARL.FM.K.L.61.34
755 278 000

87063.ARL.F.K.L.61.34
755 678 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87063.ARK.FMI.L.61.34
755 156 000

87063.ARK.FX.54.L.61.34
609 156 000

87063.ARK.FM.L.61.34
755 256 000

87063.ARK.F.L.61.34
755 656 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec Shutter ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87063.ARK.FMI.K.L.61.34
755 176 000

87063.ARK.FX.54.K.L.61.34
609 176 000

87063.ARK.FM.K.L.61.34
755 276 000

87063.ARK.F.K.L.61.34
755 676 000

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille latérale ■ Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87063.ARL.FMI.61.74
755 192 000

87063.ARL.FX.54.61.74
609 192 000

87063.ARL.FM.61.74
755 292 000

87063.ARL.F.61.74
755 692 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec Shutter ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87063.ARL.FMI.K.61.74
755 172 000

87063.ARL.FX.54.K.61.74
609 172 000

87063.ARL.FM.K.61.74
755 272 000

87063.ARL.F.K.61.74
755 672 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87063.ARK.FMI.61.74
755 191 000

87063.ARK.FX.54.61.74
609 191 000

87063.ARK.FM.61.74
755 291 000

87063.ARK.F.61.74
755 691 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec Shutter ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87063.ARK.FMI.K.61.74
755 171 000

87063.ARK.FX.54.K.61.74
609 171 000

87063.ARK.FM.K.61.74
755 271 000

87063.ARK.F.K.61.74
755 671 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Appareils avec lentille latérale seulement blanc, couleurs par système modulaire

Autres couleurs LED pour appareils avec code LED ..74: changer le code

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	FMI	F
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	F Blanc+couleur



87063.AR.BSM 655 846 000	87063.AR.BSE 655 746 000	920-87060.FMI.61 378 451 000	920-87060.F.61 378 461 000
87063.AR.BSM 655 846 000	87063.AR.BSE 655 746 000	920-87060.FMI.K.61 378 452 000	920-87060.F.K.61 378 462 000



87063.AR63.BSM 655 843 000	87063.AR63.BSE 655 743 000	920-87061.FMI.61 378 482 000	920-87061.F.61 378 472 000
87063.AR63.BSM 655 843 000	87063.AR63.BSE 655 743 000	920-87061.FMI.K.61 378 483 000	920-87061.F.K.61 378 473 000



87063.AR63AR.BSM 655 847 000	87063.AR63AR.BSE 655 747 000	920-87061.FMI.61 378 482 000	920-87061.F.61 378 472 000
87063.AR63AR.BSM 655 847 000	87063.AR63AR.BSE 655 747 000	920-87061.FMI.K.61 378 483 000	920-87061.F.K.61 378 473 000



87063.ARL.BSM.34 655 952 002	87063.ARL.BSE.34 655 852 002	920-87060.FMI.FL.61 378 455 000	920-87060.F.FL.61 378 480 000
87063.ARL.BSM.34 655 952 002	87063.ARL.BSE.34 655 852 002	920-87060.FMI.FL.K.61 378 456 000	920-87060.F.FL.K.61 378 481 000
87063.ARK.BSM.34 655 955 002	87063.ARK.BSE.34 655 855 002	920-87060.FMI.FL.61 378 455 000	920-87060.F.FL.61 378 480 000
87063.ARK.BSM.34 655 955 002	87063.ARK.BSE.34 655 855 002	920-87060.FMI.FL.K.61 378 456 000	920-87060.F.FL.K.61 378 481 000



87063.ARL.BSM.74 655 952 000	87063.ARL.BSE.74 655 852 000	920-87060.FMI.SL.61 378 555 000	920-87060.F.SL.61 378 780 000
87063.ARL.BSM.74 655 952 000	87063.ARL.BSE.74 655 852 000	920-87060.FMI.SL.K.61 378 556 000	920-87060.F.SL.K.61 378 781 000
87063.ARK.BSM.74 655 955 000	87063.ARK.BSE.74 655 855 000	920-87060.FMI.SL.61 378 555 000	920-87060.F.SL.61 378 780 000
87063.ARK.BSM.74 655 955 000	87063.ARK.BSE.74 655 855 000	920-87060.FMI.SL.K.61 378 556 000	920-87060.F.SL.K.61 378 781 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour petite combinaison



Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore
Petites combinaisons interrupteur
à poussoir, prise type 23

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec interrupteur à poussoir et prise
type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Avec bornes enfichables ■ Charge LED
max: 200 W ■ Profondeur 40 mm ■
FX.54: Hauteur 59 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED
et bouton-poussoir avec lentille

87163.FMI.61
755 163 000

87163.FX.54.61
609 163 000

87163.FM.61
755 263 000

87163.F.61
755 663 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec
LED et bouton-poussoir avec lentille

87166.FMI.61
755 164 000

87166.FX.54.61
609 164 000

87166.FM.61
755 264 000

87166.F.61
755 664 000

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec interrupteur à poussoir double et
prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
Charge LED max: 200 W ■ Profondeur
40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L ■
Pour schéma 3+3 enlever le connecteur
standard

87161.FMI.61
755 123 000

87161.FX.54.61
609 123 000

87161.FM.61
755 223 000

87161.F.61
755 623 000

**Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec
lentille frontale ■** Avec interrupteur à
poussoir et prise type 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Charge LED max: 200 W
■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur
59 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune
1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87163.LS.FMI.L.61.34
751 142 000

87163.LS.FX.54.L.61.34
619 142 000

87163.LS.FM.L.61.34
751 242 000

87163.LS.F.L.61.34
751 642 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune
1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87163.KS.FMI.L.61.34
751 132 000

87163.KS.FX.54.L.61.34
619 132 000

87163.KS.FM.L.61.34
751 232 000

87163.KS.F.L.61.34
751 632 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune
1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87166.LS.FMI.L.61.34
751 162 000

87166.LS.FX.54.L.61.34
619 162 000

87166.LS.FM.L.61.34
751 262 000

87166.LS.F.L.61.34
751 662 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune
1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87166.KS.FMI.L.61.34
751 152 000

87166.KS.FX.54.L.61.34
619 152 000

87166.KS.FM.L.61.34
751 252 000

87166.KS.F.L.61.34
751 652 000

**Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec
lentille latérale ■** Avec interrupteur à
poussoir et prise type 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Charge LED max: 200 W
■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur
59 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED bleu
1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87163.LS.FMI.61.74
751 141 000

87163.LS.FX.54.61.74
619 141 000

87163.LS.FM.61.74
751 241 000

87163.LS.F.61.74
751 641 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED bleu
1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87163.KS.FMI.61.74
751 131 000

87163.KS.FX.54.61.74
619 131 000

87163.KS.FM.61.74
751 231 000

87163.KS.F.61.74
751 631 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED bleu
1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87166.LS.FMI.61.74
751 161 000

87166.LS.FX.54.61.74
619 161 000

87166.LS.FM.61.74
751 261 000

87166.LS.F.61.74
751 661 000

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED bleu
1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87166.KS.FMI.61.74
751 151 000

87166.KS.FX.54.61.74
619 151 000

87166.KS.FM.61.74
751 251 000

87166.KS.F.61.74
751 651 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Appareils avec lentille latérale seulement blanc, couleurs par système modulaire

Autres couleurs LED pour appareils avec code LED .74: changer le code

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	FMI	F
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur



87163.BSM
659 930 000

87163.BSE
659 830 000

920-87160.FMI.61
378 116 000

920-87160.F.61
378 216 000

87166.BSM
659 950 000

87166.BSE
659 850 000

920-87160.FMI.61
378 116 000

920-87160.F.61
378 216 000



87161.BSM
659 933 000

87161.BSE
659 833 000

920-87161.FMI.61
378 119 000

920-87161.F.61
378 219 000



87163.LS.BSM.34
751 941 002

87163.LS.BSE.34
751 841 002

920-87160.FMI.FL.61
378 117 000

920-87160.F.FL.61
378 217 000

87163.KS.BSM.34
751 931 002

87163.KS.BSE.34
751 831 002

920-87160.FMI.FL.61
378 117 000

920-87160.F.FL.61
378 217 000

87166.LS.BSM.34
751 961 002

87166.LS.BSE.34
751 861 002

920-87160.FMI.FL.61
378 117 000

920-87160.F.FL.61
378 217 000

87166.KS.BSM.34
751 951 002

87166.KS.BSE.34
751 851 002

920-87160.FMI.FL.61
378 117 000

920-87160.F.FL.61
378 217 000



87163.LS.BSM.74
751 941 000

87163.LS.BSE.74
751 841 000

920-87160.FMI.SL.61
378 118 000

920-87160.F.SL.61
378 218 000

87163.KS.BSM.74
751 931 000

87163.KS.BSE.74
751 831 000

920-87160.FMI.SL.61
378 118 000

920-87160.F.SL.61
378 218 000

87166.LS.BSM.74
751 961 000

87166.LS.BSE.74
751 861 000

920-87160.FMI.SL.61
378 118 000

920-87160.F.SL.61
378 218 000

87166.KS.BSM.74
751 951 000

87166.KS.BSE.74
751 851 000

920-87160.FMI.SL.61
378 118 000

920-87160.F.SL.61
378 218 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour petite combinaison



Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore

Petites combinaisons contact à poussoir, prise type 23

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

87163.AR.FMI.61
755 140 000

87163.AR.FX.54.61
609 140 000

87163.AR.FM.61
755 240 000

87163.AR.F.61
755 640 000

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir, interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87163.AR63.FMI.61
755 197 000

87163.AR63.FX.54.61
609 197 000

87163.AR63.FM.61
755 297 000

87163.AR63.F.61
755 697 000

Petite combinaison ■ Non lumineux ■
Avec contact à poussoir double et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87163.AR63AR.FMI.61
755 198 000

87163.AR63AR.FX.54.61
609 198 000

87163.AR63AR.FM.61
755 298 000

87163.AR63AR.F.61
755 698 000

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ Avec contact à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87163.ARL.FMI.L.61.34
751 122 000

87163.ARL.FX.54.L.61.34
619 122 000

87163.ARL.FM.L.61.34
751 222 000

87163.ARL.F.L.61.34
751 622 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87163.ARK.FMI.L.61.34
751 112 000

87163.ARK.FX.54.L.61.34
619 112 000

87163.ARK.FM.L.61.34
751 212 000

87163.ARK.F.L.61.34
751 612 000

Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille latérale ■ Avec contact à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

87163.ARL.FMI.61.74
751 121 000

87163.ARL.FX.54.61.74
619 121 000

87163.ARL.FM.61.74
751 221 000

87163.ARL.F.61.74
751 621 000

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED bleu 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

87163.ARK.FMI.61.74
751 111 000

87163.ARK.FX.54.61.74
619 111 000

87163.ARK.FM.61.74
751 211 000




87163.ARK.F.61.74
751 611 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Appareils avec lentille latérale seulement blanc, couleurs par système modulaire

Autres couleurs LED pour appareils avec code LED ..74: changer le code

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
			
87163.AR.BSM 659 934 000	87163.AR.BSE 659 834 000	920-87160.FMI.61 378 116 000	920-87160.F.61 378 216 000
			
87163.AR63.BSM 659 935 000	87163.AR63.BSE 659 835 000	920-87161.FMI.61 378 119 000	920-87161.F.61 378 219 000
			
87163.AR63AR.BSM 659 936 000	87163.AR63AR.BSE 659 836 000	920-87161.FMI.61 378 119 000	920-87161.F.61 378 219 000
			
87163.ARL.BSM.34 751 921 002	87163.ARL.BSE.34 751 821 002	920-87160.FMI.FL.61 378 117 000	920-87160.F.FL.61 378 217 000
87163.ARK.BSM.34 751 911 002	87163.ARK.BSE.34 751 811 002	920-87160.FMI.FL.61 378 117 000	920-87160.F.FL.61 378 217 000
			
87163.ARL.BSM.74 751 921 000	87163.ARL.BSE.74 751 821 000	920-87160.FMI.SL.61 378 118 000	920-87160.F.SL.61 378 218 000
87163.ARK.BSM.74 751 911 000	87163.ARK.BSE.74 751 811 000	920-87160.FMI.SL.61 378 118 000	920-87160.F.SL.61 378 218 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour petite combinaison

Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIOdue colore
Interrupteur pour stores

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Interrupteur pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



7592.AV.FMI.61
546 510 000

7592.AV.FX.54.61
236 510 000

7592.AV.FM.61
546 513 000

7592.AV.F.61
546 516 000

Interrupteur pour stores 2 canaux ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



7594.AV.FMI.61
546 520 000

7594.AV.FX.54.61
236 520 000

7594.AV.FM.61
546 523 000

7594.AV.F.61
546 526 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Contact pour stores

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Contact pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



7592.A.FMI.61
546 610 000

7592.A.FX.54.61
236 610 000

7592.A.FM.61
546 613 000

7592.A.F.61
546 616 000

Contact pour stores 2 canaux ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 27 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



7594.A.FMI.61
546 620 000

7594.A.FX.54.61
236 620 000

7594.A.FM.61
546 623 000

7594.A.F.61
546 626 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes		Set de recouvrement	
------------	--	---------------------	--

BSM	BSE	FMI	F
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur



7592.AV.BSM
546 513 790

7592.AV.BSE
546 516 790

920-7592.FMI.61
378 393 000

920-7592.F.61
378 493 000



7594.AV.BSM
546 523 790

7594.AV.BSE
546 526 790

920-7594.FMI.61
378 893 000

920-7594.F.61
378 593 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes		Set de recouvrement	
------------	--	---------------------	--

BSM	BSE	FMI	F
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur



7592.A.BSM
546 613 790

7592.A.BSE
546 616 790

920-7592.FMI.61
378 393 000

920-7592.F.61
378 493 000



7594.A.BSM
546 623 790

7594.A.BSE
546 626 790

920-7594.FMI.61
378 893 000

920-7594.F.61
378 593 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
**Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec manette rotative**

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc

FX.54
Blanc

Système modulaire

Composants

FM
Blanc
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc
pour combinaisons

Interrupteur rotatif ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411.FMI.61
547 001 000

7411.FX.54.61
267 651 000

7411.FM.61
547 601 000

7411.F.61
547 301 000

Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7412.FMI.61
547 002 000

7412.FX.54.61
267 662 000

7412.FM.61
547 602 000

7412.F.61
547 302 000

Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7413.FMI.61
547 003 000

7413.FX.54.61
267 673 000

7413.FM.61
547 603 000

7413.F.61
547 303 000

Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm

7414.FMI.61
547 004 000

7414.FM.61
547 604 000

7414.F.61
547 304 000

Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 44 mm

7411-1.FMI.61
547 010 000

7411-1.FM.61
547 610 000

7411-1.F.61
547 310 000

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-2.FMI.61
547 020 000

7411-2.FX.54.61
267 621 000

7411-2.FM.61
547 620 000

7411-2.F.61
547 320 000

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-2.FMI.055.61
547 023 000

7411-2.FX.54.055.61
267 622 000

7411-2.FM.055.61
547 623 000

7411-2.F.055.61
547 323 000

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-2.FMI.010.61
547 024 000

7411-2.FX.54.010.61
267 623 000

7411-2.FM.010.61
547 624 000

7411-2.F.010.61
547 324 000

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-2.FMI.059.61
547 025 000

7411-2.FX.54.059.61
267 624 000

7411-2.FM.059.61
547 625 000

7411-2.F.059.61
547 325 000

Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 44 mm

7412-2.FMI.61
547 021 000

7412-2.FM.61
547 621 000

7412-2.F.61
547 321 000

Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 57 mm

7413-2.FMI.61
547 022 000

7413-2.FM.61
547 622 000

7413-2.F.61
547 322 000

Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm

7411-3.FMI.61
547 030 000

7411-3.FM.61
547 630 000

7411-3.F.61
547 330 000

Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm

7412-3.FMI.61
547 031 000

7412-3.FM.61
547 631 000

7412-3.F.61
547 331 000

Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 70 mm

7413-3.FMI.61
547 032 000

7413-3.FM.61
547 632 000

7413-3.F.61
547 332 000

Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 44 mm

7411-5.FMI.61
547 040 000

7411-5.FM.61
547 640 000

7411-5.F.61
547 340 000

Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 70 mm

7412-5.FMI.61
547 041 000

7412-5.FM.61
547 641 000

7412-5.F.61
547 341 000

Contact pivotant ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-16.FMI.61
547 051 000

7411-16.FX.54.61
267 051 000

7411-16.FM.61
547 651 000

7411-16.F.61
547 351 000

Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7412-16.FMI.61
547 052 000

7412-16.FX.54.61
267 661 000

7412-16.FM.61
547 652 000

7412-16.F.61
547 352 000

Contact pivotant ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-19.FMI.61
547 061 000

7411-19.FX.54.61
267 061 000

7411-19.FM.61
547 661 000

7411-19.F.61
547 361 000

Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ FX.54: Hauteur 70 mm

7411-20.FMI.61
547 062 000

7411-20.FX.54.61
267 062 000

7411-20.FM.61
547 662 000

7411-20.F.61
547 362 000

Autres couleurs par système modulaire

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	FMI	F
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur
			
7411.BSM 347 101 600	7411.BSE 347 101 500	920-7400.FMI.002.61 378 308 000	920-7400.F.002.61 378 804 000
7412.BSM 347 102 600	7412.BSE 347 102 500	920-7400.FMI.002.61 378 308 000	920-7400.F.002.61 378 804 000
7413.BSM 347 103 600	7413.BSE 347 103 500	920-7400.FMI.002.61 378 308 000	920-7400.F.002.61 378 804 000
7414.BSM 347 104 600	7414.BSE 347 104 500	920-7400.FMI.002.61 378 308 000	920-7400.F.002.61 378 804 000
7411-1.BSM 347 181 600	7411-1.BSE 347 181 500	920-7400.FMI.040.61 378 319 000	920-7400.F.040.61 378 826 000
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.FMI.003.61 378 309 000	920-7400.F.003.61 378 806 000
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.FMI.055.61 378 328 000	920-7400.F.055.61 378 832 000
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.FMI.010.61 378 310 000	920-7400.F.010.61 378 810 000
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.FMI.059.61 378 336 000	920-7400.F.059.61 378 836 000
7412-2.BSM 347 122 600	7412-2.BSE 347 122 500	920-7400.FMI.003.61 378 309 000	920-7400.F.003.61 378 806 000
7413-2.BSM 347 123 600	7413-2.BSE 347 123 500	920-7400.FMI.003.61 378 309 000	920-7400.F.003.61 378 806 000
7411-3.BSM 347 131 600	7411-3.BSE 347 131 500	920-7400.FMI.020.61 378 318 000	920-7400.F.020.61 378 820 000
7412-3.BSM 347 132 600	7412-3.BSE 347 132 500	920-7400.FMI.020.61 378 318 000	920-7400.F.020.61 378 820 000
7413-3.BSM 347 133 600	7413-3.BSE 347 133 500	920-7400.FMI.020.61 378 318 000	920-7400.F.020.61 378 820 000
7411-5.BSM 347 151 600	7411-5.BSE 347 151 500	920-7400.FMI.012.61 378 316 000	920-7400.F.012.61 378 812 000
7412-5.BSM 347 152 600	7412-5.BSE 347 152 500	920-7400.FMI.012.61 378 316 000	920-7400.F.012.61 378 812 000
			
7411-16.BSM 347 706 600	7411-16.BSE 347 706 500	920-7400.FMI.201.61 378 368 000	920-7400.F.201.61 378 863 000
7412-16.BSM 347 707 600	7412-16.BSE 347 707 500	920-7400.FMI.201.61 378 368 000	920-7400.F.201.61 378 863 000
			
7411-19.BSM 347 717 600	7411-19.BSE 347 717 500	920-7400.FMI.204.61 378 369 000	920-7400.F.204.61 378 866 000
7411-20.BSM 347 720 600	7411-20.BSE 347 720 500	920-7400.FMI.219.61 378 371 000	920-7400.F.219.61 378 869 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Inscription: changer le code
920-7400.FMI.XXX.61

Table de code inscription	
Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatico - Manuel - Automatico - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
Sandbühlstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Telefon +41 44 908 19 19
info@awag.ch, www.awag.ch

EDIZIO due colore
**Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec serrure de sûreté**

Appareils montés

Encastré

FMI Blanc
FMI.NIS Blanc

Apparent

FX.39 Blanc
FX.54 Blanc

Système modulaire

Composants

FM Blanc pour appareils individuels PRESTIGE
F Blanc pour combinaisons

Interrupteur rotatif ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 63 mm
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 76 mm
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm

7411.FMI.SS.61
547 101 000
7412.FMI.SS.61
547 102 000
7413.FMI.SS.61
547 103 000
7414.FMI.SS.61
547 104 000
7411-1.FMI.SS.61
547 110 000
7411-2.FMI.SS.61
547 120 000
7412-2.FMI.SS.61
547 121 000
7413-2.FMI.SS.61
547 122 000
7411-3.FMI.SS.61
547 130 000
7412-3.FMI.SS.61
547 131 000
7413-3.FMI.SS.61
547 132 000
7411-5.FMI.SS.61
547 140 000
7412-5.FMI.SS.61
547 141 000

7411.FM.SS.61
547 701 000
7412.FM.SS.61
547 702 000
7413.FM.SS.61
547 703 000
7414.FM.SS.61
547 704 000
7411-1.FM.SS.61
547 710 000
7411-2.FM.SS.61
547 720 000
7412-2.FM.SS.61
547 721 000
7413-2.FM.SS.61
547 722 000
7411-3.FM.SS.61
547 730 000
7412-3.FM.SS.61
547 731 000
7413-3.FM.SS.61
547 732 000
7411-5.FM.SS.61
547 740 000
7412-5.FM.SS.61
547 741 000

7411.F.SS.61
547 401 000
7412.F.SS.61
547 402 000
7413.F.SS.61
547 403 000
7414.F.SS.61
547 404 000
7411-1.F.SS.61
547 410 000
7411-2.F.SS.61
547 420 000
7412-2.F.SS.61
547 421 000
7413-2.F.SS.61
547 422 000
7411-3.F.SS.61
547 430 000
7412-3.F.SS.61
547 431 000
7413-3.F.SS.61
547 432 000
7411-5.F.SS.61
547 440 000
7412-5.F.SS.61
547 441 000

Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm
Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis
Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm

7411-16.FMI.SS.61
547 151 000
7412-16.FMI.SS.61
547 152 000
7411-19.FMI.SS.61
547 161 000
7411-20.FMI.SS.61
547 162 000

7411-16.FM.SS.61
547 751 000
7412-16.FM.SS.61
547 752 000
7411-19.FM.SS.61
547 761 000
7411-20.FM.SS.61
547 762 000

7411-16.F.SS.61
547 451 000
7412-16.F.SS.61
547 452 000
7411-19.F.SS.61
547 461 000
7411-20.F.SS.61
547 462 000

Autres couleurs par système modulaire

**Système modul.
Accessoire**



Kit de modification pour cylindre
Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
247 999 990

Cylindres

Approprié au plan de fermeture

Position de retrait de la clé

SSA SSI SSL



		Approprié au plan de fermeture	SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	* 1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Sur demand		X	
	* 16052.104				X

* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes **Set de recouvrement**

BSM **BSE** **FMI** **F**
 Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation Blanc Blanc



7411.BSM.SS 347 101 700	7411.BSE.SS 347 101 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7412.BSM.SS 347 102 700	7412.BSE.SS 347 102 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7413.BSM.SS 347 103 700	7413.BSE.SS 347 103 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7414.BSM.SS 347 104 700	7414.BSE.SS 347 104 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7411-1.BSM.SS 347 181 700	7411-1.BSE.SS 347 181 400	920-7400.FMI.040.SS.61 378 419 000	920-7400.F.040.SS.61 378 926 000
7411-2.BSM.SS 347 121 700	7411-2.BSE.SS 347 121 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7412-2.BSM.SS 347 122 700	7412-2.BSE.SS 347 122 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7413-2.BSM.SS 347 123 700	7413-2.BSE.SS 347 123 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7411-3.BSM.SS 347 131 700	7411-3.BSE.SS 347 131 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7412-3.BSM.SS 347 132 700	7412-3.BSE.SS 347 132 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7413-3.BSM.SS 347 133 700	7413-3.BSE.SS 347 133 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7411-5.BSM.SS 347 151 700	7411-5.BSE.SS 347 151 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000
7412-5.BSM.SS 347 152 700	7412-5.BSE.SS 347 152 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000



7411-16.BSM.SS 347 706 700	7411-16.BSE.SS 347 706 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000
7412-16.BSM.SS 347 707 700	7412-16.BSE.SS 347 707 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000



7411-19.BSM.SS 347 717 700	7411-19.BSE.SS 347 717 400	920-7400.FMI.204.SS.61 378 469 000	920-7400.F.204.SS.61 378 966 000
7411-20.BSM.SS 347 720 700	7411-20.BSE.SS 347 720 400	920-7400.FMI.219.SS.61 378 471 000	920-7400.F.219.SS.61 378 969 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit
 Inscription: changer le code
 920-7400.FMI.XXX.SS.61

Table de code inscription

Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial
AWAG Elektrotechnik AG
 Sandbühlstrasse 2
 CH-8604 Volketswil
 Telefon +41 44 908 19 19
 info@awag.ch, www.awag.ch

EDIZIO due colore
Interrupteurs rotatif / contacts pivotant pour serrure de sûreté, sans cylindre

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc

FX.54
Blanc

Système modulaire

Composants

FM
Blanc
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc
pour combinaisons

Interrupteur rotatif ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7411.FMI.SS.OZ.61 547 201 000	7411.FM.SS.OZ.61 547 801 000	7411.F.SS.OZ.61 547 501 000
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7412.FMI.SS.OZ.61 547 202 000	7412.FM.SS.OZ.61 547 802 000	7412.F.SS.OZ.61 547 502 000
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7413.FMI.SS.OZ.61 547 203 000	7413.FM.SS.OZ.61 547 803 000	7413.F.SS.OZ.61 547 503 000
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7414.FMI.SS.OZ.61 547 204 000	7414.FM.SS.OZ.61 547 804 000	7414.F.SS.OZ.61 547 504 000
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7411-1.FMI.SS.OZ.61 547 210 000	7411-1.FM.SS.OZ.61 547 810 000	7411-1.F.SS.OZ.61 547 510 000
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-2.FMI.SS.OZ.61 547 220 000	7411-2.FM.SS.OZ.61 547 820 000	7411-2.F.SS.OZ.61 547 520 000
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7412-2.FMI.SS.OZ.61 547 221 000	7412-2.FM.SS.OZ.61 547 821 000	7412-2.F.SS.OZ.61 547 521 000
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 76 mm	7413-2.FMI.SS.OZ.61 547 222 000	7413-2.FM.SS.OZ.61 547 822 000	7413-2.F.SS.OZ.61 547 522 000
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7411-3.FMI.SS.OZ.61 547 230 000	7411-3.FM.SS.OZ.61 547 830 000	7411-3.F.SS.OZ.61 547 530 000
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7412-3.FMI.SS.OZ.61 547 231 000	7412-3.FM.SS.OZ.61 547 831 000	7412-3.F.SS.OZ.61 547 531 000
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	7413-3.FMI.SS.OZ.61 547 232 000	7413-3.FM.SS.OZ.61 547 832 000	7413-3.F.SS.OZ.61 547 532 000
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	7411-5.FMI.SS.OZ.61 547 240 000	7411-5.FM.SS.OZ.61 547 840 000	7411-5.F.SS.OZ.61 547 540 000
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm	7412-5.FMI.SS.OZ.61 547 241 000	7412-5.FM.SS.OZ.61 547 841 000	7412-5.F.SS.OZ.61 547 541 000

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-16.FMI.SS.OZ.61 547 251 000	7411-16.FM.SS.OZ.61 547 851 000	7411-16.F.SS.OZ.61 547 551 000
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7412-16.FMI.SS.OZ.61 547 252 000	7412-16.FM.SS.OZ.61 547 852 000	7412-16.F.SS.OZ.61 547 552 000

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-19.FMI.SS.OZ.61 547 261 000	7411-19.FM.SS.OZ.61 547 861 000	7411-19.F.SS.OZ.61 547 561 000
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-20.FMI.SS.OZ.61 547 262 000	7411-20.FM.SS.OZ.61 547 862 000	7411-20.F.SS.OZ.61 547 562 000

Autres couleurs par système modulaire

Système modul. Accessoire



Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
247 999 990

Cylindres

Approprié au plan de fermeture

Position de retrait de la clé



Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	* 1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Sur demand		X	
	* 16052.104				X

* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur



7411.BSM.SS.OZ 347 301 700	7411.BSE.SS.OZ 347 301 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7412.BSM.SS.OZ 347 302 700	7412.BSE.SS.OZ 347 302 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7413.BSM.SS.OZ 347 303 700	7413.BSE.SS.OZ 347 303 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7414.BSM.SS.OZ 347 304 700	7414.BSE.SS.OZ 347 304 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7411-1.BSM.SS.OZ 347 381 700	7411-1.BSE.SS.OZ 347 381 400	920-7400.FMI.040.SS.61 378 419 000	920-7400.F.040.SS.61 378 926 000
7411-2.BSM.SS.OZ 347 321 700	7411-2.BSE.SS.OZ 347 321 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7412-2.BSM.SS.OZ 347 322 700	7412-2.BSE.SS.OZ 347 322 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7413-2.BSM.SS.OZ 347 323 700	7413-2.BSE.SS.OZ 347 323 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7411-3.BSM.SS.OZ 347 331 700	7411-3.BSE.SS.OZ 347 331 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7412-3.BSM.SS.OZ 347 332 700	7412-3.BSE.SS.OZ 347 332 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7413-3.BSM.SS.OZ 347 333 700	7413-3.BSE.SS.OZ 347 333 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7411-5.BSM.SS.OZ 347 351 700	7411-5.BSE.SS.OZ 347 351 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000
7412-5.BSM.SS.OZ 347 352 700	7412-5.BSE.SS.OZ 347 352 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000



7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	7411-16.BSE.SS.OZ 347 906 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000
7412-16.BSM.SS.OZ 347 907 700	7412-16.BSE.SS.OZ 347 907 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000



7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700	7411-19.BSE.SS.OZ 347 917 400	920-7400.FMI.204.SS.61 378 469 000	920-7400.F.204.SS.61 378 966 000
7411-20.BSM.SS.OZ 347 920 700	7411-20.BSE.SS.OZ 347 920 400	920-7400.FMI.219.SS.61 378 471 000	920-7400.F.219.SS.61 378 969 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Inscription: changer le code
920-7400.FMI.XXX.SS.61

Table de code inscription

Sans inscription	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatic - Manuel - Automatic - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial

AWAG Elektrotechnik AG
Sandbuelstrasse 2
CH-8604 Volketswil
Telefon +41 44 908 19 19
info@awag.ch, www.awag.ch

EDIZIO due colore
Contacts à poussoir de sonnerie

Appareil monté

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ Verre acrylique avec porte-étiquette blanc ■ 6 A, 250 V ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 35 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Fermeture ■ 1 L

1262.FMI.61
863 721 000

1262.FX.54.61
863 000 000

1262.FM.61
863 821 000

1262.F.61
863 728 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Carillons

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Carillon de porte ■ 230 V AC ■ 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix ■ 78 dBA (à 1 m de distance) ■ Connexion 3 fils ■ L, N, fil de poussoir ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 34 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm



3070-230.FMI.61
931 101 000

3070-230.FX.39.61
931 001 000

3070-230.FM.61
931 301 000

3070-230.F.61
931 501 000

Carillon de porte ■ 12 V AC ■ 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix ■ 1,2 VA ■ 78 dBA (à 1 m de distance) ■ Connexion 3 fils ■ 0 V, 12 V, fil de contact ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 34 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm



3070-12.FMI.61
931 111 000

3070-12.FX.39.61
931 011 000

3070-12.FM.61
931 311 000

3070-12.F.61
931 511 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Interrupteurs carte d'hôtel

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Interrupteur carte d'hôtel ■ Avec actionneur ON/OFF 10 A ■ Temporisation 30 sec fixe ■ 10 A, 230 V AC ■ Pour lampes LED 200 VA / lampes à incandescence et halogènes HT 2300 W / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transfo électronique 600 VA / ballasts électroniques EVG 600 W / lampe à économie d'énergie 600 W ■ Profondeur 23 mm



1 contact de commutation

3001.FMI.61
350 277 000

3001.FM.61
350 577 000

3001.F.61
350 877 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**BSM**Blanc+couleur
Avec plaque de fixation**BSE**Blanc+couleur
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**1262.BSM.61**
963 727 000**1262.BSE.61**
963 725 000**920-1262.FMI.61**
378 487 000**920-1262.F.61**
378 034 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Contact à poussoir de sonnerie****Accessoire**

Blanc

Plaquette indicatrice ■ Pour contact à poussoir de sonnerieVerre acrylique avec porte-étiquette
blanc ■ 27,6 × 57,6 mm**782-1262.FMI**
183 319 000

Porte-étiquette blanc ■ 27,6 × 57,6 mm

783-1262.FMI.61
183 318 000**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**3070-230.BSM**
931 801 000**3070-230.BSE**
931 901 000**920-3070.FMI.61**
378 293 000**920-3070.F.61**
378 093 000**3070-12.BSM**
931 811 000**3070-12.BSE**
931 911 000**920-3070.FMI.61**
378 293 000**920-3070.F.61**
378 093 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**3001.BSM**
350 879 000**3001.BSE**
350 878 000**920-3001.FMI.61**
378 977 000**920-3001.F.61**
378 978 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Poussoir radio

Appareil monté

Encastré		Apparent		Composants	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Poussoirs Smart Light Control for Philips Hue ■ Aucun câblage ou batterie n'est nécessaire ■ Peut également être vissé ou collé au mur ■ Mise en service avec l'app Philips Hue (nécessite un port Philips Hue Bridge v2) ■ 4 fonctions (par ex. variation, commutation et scènes) ■ Portée jusqu'à 15 m dans le bâtiment ■ Approprié pour les combinaisons ■ Garantie 2 ans



Poussoir double (bascules)

4120.2.S.FMI.61
304 800 000

4120.2.S.F.61
304 806 000

Poussoir radio EnOcean ■ 2 canaux ■ Aucun câblage ou batterie n'est nécessaire ■ Peut également être vissé ou collé au mur ■ EnOcean Equipment Profile (EEP): F6-02-xx ■ Portée jusqu'à 20 m dans le bâtiment ■ Approprié pour les combinaisons



Poussoir simple (bascule)

4121.1.S.FMI.61
304 700 000

4121.1.S.F.61
304 706 000

Poussoir radio EnOcean ■ 4 anaux ■ Aucun câblage ou batterie n'est nécessaire ■ Peut également être vissé ou collé au mur ■ EnOcean Equipment Profile (EEP): F6-02-xx ■ Portée jusqu'à 20 m dans le bâtiment ■ Approprié pour les combinaisons



Poussoir double (bascules)

4121.2.S.FMI.61
304 710 000

4121.2.S.F.61
304 716 000

Poussoir Bluetooth Low Energy ■ 2 canaux ■ Aucun câblage ou batterie n'est nécessaire ■ Peut également être vissé ou collé au mur ■ Compatible avec CASAMBI et d'autres fabricants ■ Module: PTM 215B, avec interface NFC selon la norme ISO 14443 pour la configuration ■ Portée jusqu'à 10 m dans le bâtiment ■ Approprié pour les combinaisons



Poussoir simple (bascule)

4122.1.S.FMI.61
374 740 000

4122.1.S.F.61
374 746 000

Poussoir Bluetooth Low Energy ■ 4 anaux ■ Aucun câblage ou batterie n'est nécessaire ■ Peut également être vissé ou collé au mur ■ Compatible avec CASAMBI et d'autres fabricants ■ Module: PTM 215B, avec interface NFC selon la norme ISO 14443 pour la configuration ■ Portée jusqu'à 10 m dans le bâtiment ■ Approprié pour les combinaisons



Poussoir double (bascules)

4122.2.S.FMI.61
374 750 000

4122.2.S.F.61
374 756 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Boîtes de dérivation, de
raccordement, obturateurs

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Boîte de dérivation 5 L ■ 16 A, 400 V,
2,5 mm² ■ 3 L+N+PE



1700-5.FMI.61
145 700 000



1700-5.FM.61
145 800 000



1700-5.F.61
145 708 000

Boîte de raccordement 5 L ■ 16 A,
400 V, 2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Profon-
deur 5 mm ■ FX.54: Hauteur 60 mm



1900-5.FMI.61
145 710 000



1900-5.FX.54.61
140 804 000



1900-5.FM.61
145 810 000



1900-5.F.61
145 728 000

Boîte de raccordement sans bornes ■
Utilisable comme boîte de passage
pour câble d'haut-parleur ■ Profondeur
5 mm ■ FX.54: Hauteur 60 mm



1900-0.FMI.61
145 718 000



1900-0.FX.54.61
140 801 000



1900-0.FM.61
145 818 000



1900-0.F.61
145 738 000

Obturateur ■ Profondeur 12 mm ■ FM:
Profondeur 12 mm



751.FMI.61
378 006 000



751.FM.61
378 706 000



751.F.61
378 005 000

Obturateur ■ Avec fixation enfichables
■ BSM: Profondeur 13 mm



752.FMI.61
378 406 000



752.FM.61
378 606 000



752.F.61
378 405 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes

Set de recouvrement

BSM

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

FMI

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur



1700-5.BSM
155 705 700

1700-5.BSE
155 705 500

920-1700.FMI.61
378 262 000

920-1700.F.61
378 162 000



1900-5.BSM
155 805 700

1900-5.BSE
155 805 500

920-1900.FMI.61
378 485 000

920-1900.F.61
378 036 000



1900-0.BSM
155 800 700

1900-0.BSE
145 738 790

920-1900.FMI.61
378 485 000

920-1900.F.61
378 036 000



751.BSM
377 981 090

751.BSE
377 980 090

920-751.FMI.61
378 392 000

920-751.F.61
378 492 000



3910.BSM
323 193 000

3910.BSE
323 183 000

920-752.FMI.61
378 892 000








920-752.F.61
378 592 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

«Nous concevons le futur. Avec des solutions innovantes et faciles à mettre en œuvre, qui placent l'humain au centre de l'attention.»



Prises

	Prises	2
	Prises de protection à courant de défaut	8
	Prise SCHUKO	8
	Prises pour canaux d'installation	10
	Prises pour canaux d'installation avec raccordement pour câble plat	15
	Prises apparent avec raccordement pour câble plat	18
	Combinaisons USB/T13, prises de charge USB	20

EDIZIO due colore
Prises type 13

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.54
Blanc+couleur

FX.CO
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



87003.FMI.61
639 113 000

87003.FMI.NIS.61
639 813 000

87003.FX.54.61
609 101 000

87003.FM.61
639 213 000

87003.F.61
639 613 000

Avec Shutter

87003.FMI.K.61
639 123 000

87003.FMI.NIS.K.61
639 823 000

87003.FX.54.K.61
609 121 000

87003.FM.K.61
639 223 000

87003.F.K.61
639 623 000

Prise simple type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



87003.FMI.61.84
649 114 000

87003.FM.61.84
649 314 000

87003.F.61.84
677 614 000

Prise double type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



87203.FMI.61
657 114 000

87203.FMI.NIS.61
657 814 000

87203.FX.54.61
609 132 000

87203.FM.61
657 214 000

87203.F.61
657 614 000

Parallèle

87203.FMI.S.61
657 134 000

87203.FMI.NIS.S.61
657 834 000

87203.FX.54.S.61
609 133 000

87203.FM.S.61
657 234 000

87203.F.S.61
657 634 000

Parallèle ■ Avec Shutter

87203.FMI.K.61
657 124 000

87203.FMI.NIS.K.61
657 824 000

87203.FX.54.K.61
609 142 000

87203.FM.K.61
657 224 000

87203.F.K.61
657 624 000

1 prise séparée ■ Avec Shutter

87203.FMI.S.K.61
657 144 000

87203.FMI.NIS.S.K.61
657 844 000

87203.FX.54.S.K.61
609 143 000

87203.FM.S.K.61
657 244 000

87203.F.S.K.61
657 644 000

Prise double type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



87203.FMI.61.84
677 124 000

87203.FM.61.84
677 324 000

87203.F.61.84
677 624 000

Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm ■ FM: Profondeur 40 mm



87303.FMI.61
657 115 000

87303.FX.54.61
609 135 000

87303.FX.CO.54.61
609 835 000

87303.FM.61
657 215 000

87303.F.61
657 615 000

Parallèle

87303.FMI.S.61
657 135 000

87303.FX.54.S.61
609 136 000

87303.FX.CO.54.S.61
609 836 000

87303.FM.S.61
657 235 000

87303.F.S.61
657 635 000

3 prises séparée

87303.FMI.3S.61
657 155 000

87303.FX.54.3S.61
609 137 000

87303.FX.CO.54.3S.61
609 837 000

87303.FM.3S.61
657 255 000

87303.F.3S.61
657 655 000

Parallèle ■ Avec Shutter

87303.FMI.K.61
657 125 000

87303.FX.54.K.61
609 145 000

87303.FX.CO.54.K.61
609 845 000

87303.FM.K.61
657 225 000

87303.F.K.61
657 625 000

1 prise séparée ■ Avec Shutter

87303.FMI.S.K.61
657 145 000

87303.FX.54.S.K.61
609 146 000

87303.FX.CO.54.S.K.61
609 846 000

87303.FM.S.K.61
657 245 000

87303.F.S.K.61
657 645 000

3 prises séparée ■ Avec Shutter

87303.FMI.3S.K.61
657 165 000

87303.FX.54.3S.K.61
609 147 000

87303.FX.CO.54.3S.K.61
609 847 000

87303.FM.3S.K.61
657 265 000

87303.F.3S.K.61
657 665 000

Prise triple type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA



87303.FMI.61.84
677 134 000

87303.FM.61.84
677 334 000

87303.F.61.84
677 634 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ...39 (960)

Éclairage prises

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ **Set à 10 pièces** ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour prises simples

Sans LED	634-1.BZ 209 961 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Avec LED jaune 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Avec LED rouge 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Avec LED bleu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Avec LED vert 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

Élément d'éclairage pour prises double

Sans LED	634-2.BZ 209 962 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Avec LED jaune 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Avec LED rouge 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Avec LED bleu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Avec LED vert 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Élément d'éclairage pour prises triple

Sans LED	634-3.BZ 209 963 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Avec LED jaune 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Avec LED rouge 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Avec LED bleu 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Avec LED vert 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
87003.BSM 633 072 000	87003.BSE 633 052 000	920-87003.FMI.61 378 501 000	920-87003.F.61 378 083 000
87003.BSM 633 072 000	87003.BSE 633 052 000	920-87003.FMI.K.61 378 511 000	920-87003.F.K.61 378 084 000

87003.BSM.84 649 914 000	87003.BSE.84 649 814 000	920-87003.FMI.FL.61 378 494 000	920-87003.F.FL.61 378 497 000

87203.BSM 653 705 000	87203.BSE 653 505 000	920-87203.FMI.61 378 502 000	920-87203.F.61 378 100 000
87203.BSM.S 653 706 000	87203.BSE.S 653 506 000	920-87203.FMI.S.61 378 520 000	920-87203.F.S.61 378 102 000
87203.BSM 653 705 000	87203.BSE 653 505 000	920-87203.FMI.K.61 378 512 000	920-87203.F.K.61 378 101 000
87203.BSM.S 653 706 000	87203.BSE.S 653 506 000	920-87203.FMI.S.K.61 378 521 000	920-87203.F.S.K.61 378 103 000

87203.BSM.84 677 924 000	87203.BSE.84 677 824 000	920-87203.FMI.FL.61 378 495 000	920-87203.F.FL.61 378 498 000

87303.BSM 653 715 000	87303.BSE 653 515 000	920-87303.FMI.61 378 503 000	920-87303.F.61 378 106 000
87303.BSM.S 653 716 000	87303.BSE.S 653 516 000	920-87303.FMI.S.61 378 530 000	920-87303.F.S.61 378 108 000
87303.BSM.3S 653 719 000	87303.BSE.3S 653 519 000	920-87303.FMI.61 378 503 000	920-87303.F.61 378 106 000
87303.BSM 653 715 000	87303.BSE 653 515 000	920-87303.FMI.K.61 378 513 000	920-87303.F.K.61 378 107 000
87303.BSM.S 653 716 000	87303.BSE.S 653 516 000	920-87303.FMI.S.K.61 378 531 000	920-87303.F.S.K.61 378 109 000
87303.BSM.3S 653 719 000	87303.BSE.3S 653 519 000	920-87303.FMI.K.61 378 513 000	920-87303.F.K.61 378 107 000

87303.BSM.84 677 934 000	87303.BSE.84 677 834 000	920-87303.FMI.FL.61 378 496 000	920-87303.F.FL.61 378 499 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droite

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

EDIZIO due colore
Prises type 23

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.54
Blanc+couleur

FX.CO
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



87023.FMI.61
639 600 000

87023.FMI.NIS.61
639 630 000

87023.FX.54.61
609 600 000

87023.FM.61
639 700 000

87023.F.61
639 610 000

Prise simple type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



87023.FMI.61.84
649 144 000

87023.FM.61.84
649 344 000

87023.F.61.84
649 644 000

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



87123.FMI.61
639 601 000

87123.FMI.NIS.61
639 631 000

87123.FX.54.61
609 601 000

87123.FM.61
639 701 000

87123.F.61
639 611 000

Prise double type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Parallèle

87223.FMI.61
657 102 000

87223.FMI.NIS.61
657 802 000

87223.FX.54.61
609 602 000

87223.FM.61
657 202 000

87223.F.61
657 602 000

Prise double type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87223.FMI.61.84
677 154 000

87223.FM.61.84
677 354 000

87223.F.61.84
677 654 000

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Parallèle

87323.FMI.61
657 112 000

87323.FX.54.61
609 603 000

87323.FX.CO.54.61
609 838 000

87323.FM.61
657 203 000

87323.F.61
657 603 000

1 prise séparée

87323.FMI.S.61
657 180 000

87323.FX.54.S.61
657 181 000

87323.FX.CO.54.S.61
657 184 000

87323.FM.S.61
657 183 000

87323.F.S.61
657 186 000

Prise triple type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87323.FMI.61.84
677 164 000

87323.FM.61.84
677 364 000

87323.F.61.84
677 664 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
87023.BSM 633 673 000	87023.BSE 633 653 000	920-87023.FMI.61 378 304 000	920-87023.F.61 378 087 000
87023.BSM.84 649 944 000	87023.BSE.84 649 844 000	920-87023.FMI.FL.61 378 259 000	920-87023.F.FL.61 378 759 000
87123.BSM 633 672 000	87123.BSE 633 652 000	920-87123.FMI.61 378 314 000	920-87123.F.61 378 092 000
87223.BSM 633 674 000	87223.BSE 633 654 000	920-87223.FMI.61 378 257 000	920-87223.F.61 378 757 000
87223.BSM.84 677 954 000	87223.BSE.84 677 854 000	920-87223.FMI.FL.61 378 260 000	920-87223.F.FL.61 378 760 000
87323.BSM 633 675 000	87323.BSE 633 655 000	920-87323.FMI.61 378 258 000	920-87323.F.61 378 758 000
87323.BSM.S 657 183 790	87323.BSE.S 657 186 790	920-87323.FMI.S.61 378 270 000	920-87323.F.S.61 378 271 000
87323.BSM.84 677 964 000	87323.BSE.84 677 864 000	920-87323.FMI.FL.61 378 261 000	920-87323.F.FL.61 378 761 000

Autres couleurs LED: changer le code

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

Éclairage prises

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour prises simples

Sans LED	634-1.BZ 209 961 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Avec LED jaune 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Avec LED rouge 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Avec LED bleu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Avec LED vert 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

Élément d'éclairage pour prises double

Sans LED	634-2.BZ 209 962 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Avec LED jaune 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Avec LED rouge 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Avec LED bleu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Avec LED vert 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Élément d'éclairage pour prises triple

Sans LED	634-3.BZ 209 963 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Avec LED jaune 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Avec LED rouge 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Avec LED bleu 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Avec LED vert 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

EDIZIOdue colore
Prises type 15

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur



FMI.NIS
Blanc



Apparent

FX.39
Blanc+couleur



FX.54
Blanc+couleur



Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE



F
Blanc+couleur
pour combinaisons



Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Profondeur 40 mm ■
FX.54: Hauteur 54 mm

Avec bornes enfichables

8715.FMI.61
641 300 000

8715.FMI.NIS.61
641 301 000

8715.FX.54.61
617 301 000

8715.FM.61
641 309 000

8715.F.61
641 310 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIOdue colore
Prises type 25

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur



FMI.NIS
Blanc



Apparent

FX.39
Blanc+couleur



FX.54
Blanc+couleur



Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE



F
Blanc+couleur
pour combinaisons



Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Pro-
fondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur
54 mm

8725.FMI.61
641 600 000

8725.FX.54.61
617 601 000

8725.FM.61
641 609 000

8725.F.61
641 610 000

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur
54 mm



8725.FMI.ST.61
641 500 000



8725.FX.54.ST.61
617 501 000



8725.FM.ST.61
641 509 000



8725.F.ST.61
641 510 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**8715.BSM**
636 372 000**8715.BSE**
636 352 000**920-8715.FMI.61**
378 305 000**920-8715.F.61**
378 094 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**8725.BSM**
636 672 000**8725.BSE**
636 652 000**920-8725.FMI.61**
378 306 000**920-8725.F.61**
378 096 000**8725.BSM.ST**
636 678 000**8725.BSE.ST**
636 658 000**920-8725.FMI.61**
378 306 000**920-8725.F.61**
378 096 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Prises de protection à courant de défaut

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Prise de protection à courant de défaut type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 63 mm



8755.FMI.30.61
750 010 000

8755.FX.54.30.61
750 011 000

8755.FM.30.61
750 013 000

8755.F.30.61
750 016 000

Avec Shutter

8755.FMI.30.K.61
750 020 000

8755.FX.54.30.K.61
750 021 000

8755.FM.30.K.61
750 023 000

8755.F.30.K.61
750 026 000

Prise de protection à courant de défaut type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 63 mm



8765.FMI.30.61
750 030 000

8765.FX.54.30.61
750 031 000

8765.FM.30.61
750 033 000

8765.F.30.61
750 036 000

Avec Shutter

8765.FMI.30.K.61
750 040 000

8765.FX.54.30.K.61
750 041 000

8765.FM.30.K.61
750 043 000

8765.F.30.K.61
750 046 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Prise SCHUKO

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc+couleur

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modul.

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Prise SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 33 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



8719.FMI.61
630 100 000

8719.FX.54.61
630 101 000

8719.FM.61
630 103 000

8719.F.61
630 106 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Set de recouvrement obturateur**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**8755.BSM.30**

750 013 790

8755.BSE.30

750 016 790

920-8755.FMI.61

378 124 000

920-8755.F.61

378 122 000

920-755.FMI.61

378 121 000

920-755.F.61

378 120 000

8755.BSM.30

750 013 790

8755.BSE.30

750 016 790

920-8755.FMI.K.61

378 125 000

920-8755.F.K.61

378 123 000

920-755.FMI.61

378 121 000

920-755.F.61

378 120 000

**8765.BSM.30**

750 033 790

8765.BSE.30

750 036 790

920-8765.FMI.61

378 128 000

920-8765.F.61

378 126 000

920-755.FMI.61

378 121 000

920-755.F.61

378 120 000

8765.BSM.30

750 033 790

8765.BSE.30

750 036 790

920-8765.FMI.K.61

378 129 000

920-8765.F.K.61

378 127 000

920-755.FMI.61

378 121 000

920-755.F.61

378 120 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droite**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**8719.BSM**

630 103 790

8719.BSE

630 106 790

920-8719.FMI.61

378 354 000

920-8719.F.61

378 356 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droite

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
Type 13

Appareils montés

Incorporé

FKE
Blanc+couleur

FKE.53
Blanc+couleur

BKE
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur

FM.TE
Blanc+couleur

Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm



87003.FKE.61
753 001 000

87003.BKE.61
663 741 000

87003.FM.TE.61
753 433 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.61
753 034 000

87003.BKE.53.61
663 703 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.SN.61
753 035 000

Prise simple type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



87003.FKE.61.84
743 114 000

87003.BKE.61.84
873 114 000

87003.FM.TE.61.84
743 814 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.61.84
743 614 000

87003.BKE.53.61.84
873 614 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.SN.61.84
743 714 000

Prise double type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87203.FKE.61
753 002 000

87203.BKE.61
663 052 000

87203.FM.TE.61
753 434 000

1 prise séparée

87203.FKE.S.61
753 022 000

87203.BKE.S.61
663 055 000

Prise double type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87203.FKE.61.84
743 124 000

87203.BKE.61.84
873 124 000

87203.FM.TE.61.84
743 824 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
Type 13

Appareils montés

Incorporé

FKE
Blanc+couleur

FKE.53
Blanc+couleur

BKE
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur

FM.TE
Blanc+couleur

Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm ■ FKE: Profondeur 40 mm



Parallèle

87303.FKE.61
753 003 000

87303.BKE.61
663 036 000

87303.FM.TE.61
753 435 000

1 prise séparée

87303.FKE.S.61
753 013 000

87303.BKE.S.61
663 058 000

3 prises séparée

87303.FKE.3S.61
753 023 000

87303.BKE.3S.61
663 037 000

87303.FM.TE.3S.61
753 436 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.61
753 044 000

87303.BKE.53.61
663 045 000

3 prises séparée ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.3S.61
753 054 000

87303.BKE.53.3S.61
663 059 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.SN.61
753 045 000

3 prises séparée ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.SN.3S.61
753 055 000

Prise triple type 13 ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA



Parallèle

87303.FKE.61.84
743 134 000

87303.BKE.61.84
873 134 000

87303.FM.TE.61.84
743 834 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.61.84
743 634 000

87303.BKE.53.61.84
873 634 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.SN.61.84
743 734 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
Type 23

Appareils montés

Incorporé

FKE Blanc+couleur	FKE.53 Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	BKE.53 Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur
----------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------------------------

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm



87023.FKE.61
753 601 000

87023.BKE.61
663 601 000

87023.FM.TE.61
753 602 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.61
753 621 000

87023.BKE.53.61
663 603 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.SN.61
753 622 000

Prise simple type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



87023.FKE.61.84
743 144 000

87023.BKE.61.84
873 144 000

87023.FM.TE.61.84
743 844 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.61.84
743 644 000

87023.BKE.53.61.84
873 644 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.SN.61.84
743 744 000

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 41 mm



87123.FKE.61
753 611 000

87123.BKE.61
663 604 000

87123.FM.TE.61
753 603 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87123.FKE.53.61
753 623 000

87123.BKE.53.61
663 605 000

Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87123.FKE.53.SN.61
753 624 000

Prise double type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87223.FKE.61
753 692 000

87223.BKE.61
663 602 000

87223.FM.TE.61
753 612 000

Prise double type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87223.FKE.61.84
743 154 000

87223.BKE.61.84
873 154 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
Type 23

Appareils montés

Incorporé

FKE
Blanc+couleur

FKE.53
Blanc+couleur

BKE
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur

FM.TE
Blanc+couleur

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87323.FKE.61
753 696 000

87323.BKE.61
663 606 000

87323.FM.TE.61
753 613 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.61
753 723 000

87323.BKE.53.61
663 643 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.SN.61
753 722 000

Prise triple type 23 ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

87323.FKE.61.84
743 164 000

87323.BKE.61.84
873 164 000

87323.FM.TE.61.84
743 864 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.61.84
743 664 000

87323.BKE.53.61.84
873 664 000

Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.SN.61.84
743 764 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIOdue colore
Prises pour canaux d'installation
Type 15

Appareils montés

Incorporé

FKE	FKE.53	BKE	BKE.53	FM.TE
Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+couleur

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Profondeur 40 mm



Avec bornes enfichables

8715.FKE.61
555 300 000

8715.BKE.61
666 351 000

8715.FM.TE.61
555 320 000

Avec bornes enfichables ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

8715.FKE.53.61
555 303 000

8715.BKE.53.61
666 353 000

Avec bornes enfichables ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

8715.FKE.53.SN.61
555 313 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIOdue colore
Prises pour canaux d'installation
Type 25

Appareils montés

Incorporé

FKE	FKE.53	BKE	BKE.53	FM.TE
Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+couleur

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Profondeur 40 mm



Avec bornes enfichables

8725.FKE.ST.61
555 500 000

8725.BKE.ST.61
666 553 000

8725.FM.TE.ST.61
555 520 000

Avec bornes enfichables ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.ST.61
555 510 000

8725.BKE.53.ST.61
666 554 000

Avec bornes enfichables ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.SN.ST.61
555 511 000

Avec bornes à vis

8725.FKE.61
555 600 000

8725.BKE.61
666 453 000

8725.FM.TE.61
555 620 000

Avec bornes à vis ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ FKE.53: Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.61
555 610 000

8725.BKE.53.61
666 454 000

Avec bornes à vis ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.SN.61
555 611 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
avec raccordement pour câble
plat

Appareils montés

Montage incorporé avec adaptateur Technofil

Montage incorporé avec adaptateur Ecobus power

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur



Prise simple type 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ FM.TE: Profondeur 41 mm

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.FK.L1.61
753 036 000

87003.BKE.53.FK.L1.61
753 014 000

87003.FKE.53.FP.L1.61
753 236 000

87003.BKE.53.FP.L1.61
753 214 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.FK.L2.61
753 037 000

87003.BKE.53.FK.L2.61
753 015 000

87003.FKE.53.FP.L2.61
753 237 000

87003.BKE.53.FP.L2.61
753 215 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87003.FKE.53.FK.L3.61
753 038 000

87003.BKE.53.FK.L3.61
753 016 000

87003.FKE.53.FP.L3.61
753 238 000

87003.BKE.53.FP.L3.61
753 216 000

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87003.FKE.53.SN.FK.L1.61
753 056 000

87003.FKE.53.SN.FP.L1.61
753 336 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87003.FKE.53.SN.FK.L2.61
753 057 000

87003.FKE.53.SN.FP.L2.61
753 337 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87003.FKE.53.SN.FK.L3.61
753 058 000

87003.FKE.53.SN.FP.L3.61
753 338 000

Raccordement sur L1

87003.FM.TE.FK.L1.61
753 403 000

87003.FM.TE.FP.L1.61
753 443 000

Raccordement sur L2

87003.FM.TE.FK.L2.61
753 404 000

87003.FM.TE.FP.L2.61
753 444 000

Raccordement sur L3

87003.FM.TE.FK.L3.61
753 405 000

87003.FM.TE.FP.L3.61
753 445 000



Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ FM.TE: Profondeur 41 mm

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.FK.L1.61
753 061 000

87303.BKE.53.FK.L1.61
753 017 000

87303.FKE.53.FP.L1.61
753 261 000

87303.BKE.53.FP.L1.61
753 217 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.FK.L2.61
753 062 000

87303.BKE.53.FK.L2.61
753 018 000

87303.FKE.53.FP.L2.61
753 262 000

87303.BKE.53.FP.L2.61
753 218 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87303.FKE.53.FK.L3.61
753 063 000

87303.BKE.53.FK.L3.61
753 019 000

87303.FKE.53.FP.L3.61
753 263 000

87303.BKE.53.FP.L3.61
753 219 000

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87303.FKE.53.SN.FK.L1.61
753 081 000

87303.FKE.53.SN.FP.L1.61
753 361 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87303.FKE.53.SN.FK.L2.61
753 082 000

87303.FKE.53.SN.FP.L2.61
753 362 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87303.FKE.53.SN.FK.L3.61
753 083 000

87303.FKE.53.SN.FP.L3.61
753 363 000

Raccordement sur L1 ■ Parallèle

87303.FM.TE.FK.L1.61
753 406 000

87303.FM.TE.FP.L1.61
753 446 000

Raccordement sur L2 ■ Parallèle

87303.FM.TE.FK.L2.61
753 407 000

87303.FM.TE.FP.L2.61
753 447 000

Raccordement sur L3 ■ Parallèle

87303.FM.TE.FK.L3.61
753 408 000

87303.FM.TE.FP.L3.61
753 448 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ...39 (960)

EDIZIO due colore
Prises pour canaux d'installation
avec raccordement pour câble
plat

Appareils montés

Montage incorporé avec adaptateur Technofil

Montage incorporé avec adaptateur Ecobus power

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
FM.TE: Profondeur 41 mm



Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.FK.L1.61
753 627 000

87023.BKE.53.FK.L1.61
753 077 000

87023.FKE.53.FP.L1.61
753 227 000

87023.BKE.53.FP.L1.61
753 277 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.FK.L2.61
753 628 000

87023.BKE.53.FK.L2.61
753 078 000

87023.FKE.53.FP.L2.61
753 228 000

87023.BKE.53.FP.L2.61
753 278 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87023.FKE.53.FK.L3.61
753 629 000

87023.BKE.53.FK.L3.61
753 079 000

87023.FKE.53.FP.L3.61
753 229 000

87023.BKE.53.FP.L3.61
753 279 000

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87023.FKE.53.SN.FK.L1.61
753 637 000

87023.FKE.53.SN.FP.L1.61
753 327 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87023.FKE.53.SN.FK.L2.61
753 638 000

87023.FKE.53.SN.FP.L2.61
753 328 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87023.FKE.53.SN.FK.L3.61
753 639 000

87023.FKE.53.SN.FP.L3.61
753 329 000

Raccordement sur L1

87023.FM.TE.FK.L1.61
753 641 000

87023.FM.TE.FP.L1.61
753 571 000

Raccordement sur L2

87023.FM.TE.FK.L2.61
753 642 000

87023.FM.TE.FP.L2.61
753 572 000

Raccordement sur L3

87023.FM.TE.FK.L3.61
753 643 000

87023.FM.TE.FP.L3.61
753 573 000

Prise simple type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ FM.TE:
Profondeur 41 mm



Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87123.FKE.53.FK.L1.61
753 607 000

87123.BKE.53.FK.L1.61
753 024 000

87123.FKE.53.FP.L1.61
753 247 000

87123.BKE.53.FP.L1.61
753 224 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87123.FKE.53.FK.L2.61
753 608 000

87123.BKE.53.FK.L2.61
753 025 000

87123.FKE.53.FP.L2.61
753 248 000

87123.BKE.53.FP.L2.61
753 225 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec verrouillage
rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87123.FKE.53.FK.L3.61
753 609 000

87123.BKE.53.FK.L3.61
753 026 000

87123.FKE.53.FP.L3.61
753 249 000

87123.BKE.53.FP.L3.61
753 226 000

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87123.FKE.53.SN.FK.L1.61
753 617 000

87123.FKE.53.SN.FP.L1.61
753 347 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87123.FKE.53.SN.FK.L2.61
753 618 000

87123.FKE.53.SN.FP.L2.61
753 348 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte
d'encastrement ■ Avec fixation SNAP
pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de mon-
tage 53 mm

87123.FKE.53.SN.FK.L3.61
753 619 000

87123.FKE.53.SN.FP.L3.61
753 349 000

Raccordement sur L1

87123.FM.TE.FK.L1.61
753 631 000

87123.FM.TE.FP.L1.61
753 491 000

Raccordement sur L2

87123.FM.TE.FK.L2.61
753 632 000

87123.FM.TE.FP.L2.61
753 492 000

Raccordement sur L3

87123.FM.TE.FK.L3.61
753 633 000

87123.FM.TE.FP.L3.61
753 493 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ...39 (960)

EDIZIOdue colore

Prises pour canaux d'installation avec raccordement pour câble plat

Appareils montés

Montage incorporé avec adaptateur Technofil

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur

Montage incorporé avec adaptateur Ecobus power

FKE.53
Blanc+couleur

BKE.53
Blanc+couleur
pour BR-Netway

FM.TE
Blanc+couleur

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ FM.TE: Profondeur 41 mm



Raccordement sur L1 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.FK.L1.61
753 671 000

87323.BKE.53.FK.L1.61
753 087 000

87323.FKE.53.FP.L1.61
753 271 000

87323.BKE.53.FP.L1.61
753 287 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.FK.L2.61
753 672 000

87323.BKE.53.FK.L2.61
753 088 000

87323.FKE.53.FP.L2.61
753 272 000

87323.BKE.53.FP.L2.61
753 288 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.FK.L3.61
753 673 000

87323.BKE.53.FK.L3.61
753 089 000

87323.FKE.53.FP.L3.61
753 273 000

87323.BKE.53.FP.L3.61
753 289 000

Raccordement sur L1 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.SN.FK.L1.61
753 371 000

87323.FKE.53.SN.FP.L1.61
753 321 000

Raccordement sur L2 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.SN.FK.L2.61
753 372 000

87323.FKE.53.SN.FP.L2.61
753 322 000

Raccordement sur L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

87323.FKE.53.SN.FK.L3.61
753 373 000

87323.FKE.53.SN.FP.L3.61
753 323 000

Raccordement sur L1 ■ Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement

87323.FM.TE.FK.L1.61
753 951 000

87323.FM.TE.FP.L1.61
753 941 000

Raccordement sur L2 ■ Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement

87323.FM.TE.FK.L2.61
753 952 000

87323.FM.TE.FP.L2.61
753 942 000

Raccordement sur L3 ■ Parallèle ■ Avec boîte d'encastrement

87323.FM.TE.FK.L3.61
753 953 000

87323.FM.TE.FP.L3.61
753 943 000

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ FM.TE: Profondeur 40 mm



Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

8715.FKE.53.FK.61
555 330 000

8715.BKE.53.FK.61
555 315 000

8715.FKE.53.FP.61
555 230 000

8715.BKE.53.FP.61
555 325 000

Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

8715.FKE.53.SN.FK.61
555 331 000

8715.FKE.53.SN.FP.61
555 430 000

Raccordement sur L1, L2, L3

8715.FM.TE.FK.61
555 321 000

8715.FM.TE.FP.61
555 341 000

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ FM.TE: Profondeur 40 mm



Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.FK.ST.61
555 530 000

8725.BKE.53.FK.ST.61
555 515 000

8725.FKE.53.FP.ST.61
555 540 000

8725.BKE.53.FP.ST.61
555 525 000

Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.SN.FK.ST.61
555 531 000

8725.FKE.53.SN.FP.ST.61
555 550 000

Raccordement sur L1, L2, L3

8725.FM.TE.FK.ST.61
555 521 000

8725.FM.TE.FP.ST.61
555 541 000

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ FM.TE: Profondeur 40 mm



Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec verrouillage rotatif ■ Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.FK.61
555 630 000

8725.BKE.53.FK.61
555 615 000

8725.FKE.53.FP.61
555 640 000

8725.BKE.53.FP.61
555 625 000

Raccordement sur L1, L2, L3 ■ Avec boîte d'encastrement ■ Avec fixation SNAP pour rail-DIN 35 mm ■ Hauteur de montage 53 mm

8725.FKE.53.SN.FK.61
555 631 000

8725.FKE.53.SN.FP.61
555 650 000

Raccordement sur L1, L2, L3

8725.FM.TE.FK.61
555 621 000

8725.FM.TE.FP.61
555 641 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ...39 (960)

EDIZIO due colore
Prises apparent avec
raccordement pour câble plat

Appareils montés

Apparent avec adaptat. Technofil

Apparent avec adaptat. Ecobus power

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Prise triple type 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Raccordement sur L1 ■ Parallèle

87303.FX.54.SN.FK.L1.61
753 074 000

87303.FX.54.SN.FP.L1.61
753 174 000

Raccordement sur L2 ■ Parallèle

87303.FX.54.SN.FK.L2.61
753 075 000

87303.FX.54.SN.FP.L2.61
753 175 000

Raccordement sur L3 ■ Parallèle

87303.FX.54.SN.FK.L3.61
753 076 000

87303.FX.54.SN.FP.L3.61
753 176 000

Prise triple type 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Raccordement sur L1 ■ Parallèle

87323.FX.54.SN.FK.L1.61
753 041 000

87323.FX.54.SN.FP.L1.61
753 141 000

Raccordement sur L2 ■ Parallèle

87323.FX.54.SN.FK.L2.61
753 042 000

87323.FX.54.SN.FP.L2.61
753 142 000

Raccordement sur L3 ■ Parallèle

87323.FX.54.SN.FK.L3.61
753 043 000

87323.FX.54.SN.FP.L3.61
753 143 000

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Raccordement sur L1, L2, L3

8715.FX.54.SN.FK.61
555 301 000

8715.FX.54.SN.FP.61
555 101 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Combinaison USB/T13

Appareils montés

Encastré
FMI Blanc+couleur
FMI.NIS Blanc+couleur

Apparent
FX.39 Blanc+couleur
FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

USB A+C/T13 Combinaison 3.0A ■
 230 V AC ■ Courant de sortie max.
 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possi-
 ble de connecter 2 appareils en parallèle ■
 Consommation (en veille) max.
 100 mW ■ Protection contre la surchar-
 ge et résistant au court-circuit ■ 2 prises
 USB type A et type C ■ Tension de
 sortie 5 V DC ±5% ■ Avec bornes en-
 fichables ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54:
 Hauteur 55 mm



8780.AC-A.FMI.61
 960 970 000



8780.AC-A.FX.54.61
 960 971 000



8780.AC-A.FM.61
 960 973 000



8780.AC-A.F.61
 960 976 000

USB C+C/T13 Combinaison 3.0A ■
 230 V AC ■ Courant de sortie max.
 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possi-
 ble de connecter 2 appareils en parallèle ■
 Consommation (en veille) max.
 100 mW ■ Protection contre la surchar-
 ge et résistant au court-circuit ■ 2 prises
 USB type C ■ Tension de sortie
 5 V DC ±5% ■ Avec bornes enfichables
 ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur
 55 mm



8780.CC-A.FMI.61
 960 980 000



8780.CC-A.FX.54.61
 960 981 000



8780.CC-A.FM.61
 960 983 000



8780.CC-A.F.61
 960 986 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Prise de charge USB

Appareils montés

Encastré
FMI Blanc+couleur
FMI.NIS Blanc+couleur

Apparent
FX.39 Blanc+couleur
FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Prise de charge USB ■ 230 V AC ■ Puis-
 sance de sortie 18 W ■ Possible de con-
 necter 2 appareils en parallèle ■ Con-
 sommation (en veille) max. 100 mW ■
 Protection contre la surcharge et résis-
 tant au court-circuit ■ 1 x USB type A,
 1 x USB type C ■ Avec bornes enfichab-
 les ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hau-
 teur 55 mm



1540.AC-A.FMI.61
 960 960 000



1540.AC-A.FX.54.61
 960 961 000



1540.AC-A.FM.61
 960 963 000



1540.AC-A.F.61
 960 966 000

Prise de charge USB ■ 230 V AC ■ Puis-
 sance de sortie 18 W ■ Possible de con-
 necter 2 appareils en parallèle ■ Con-
 sommation (en veille) max. 100 mW ■
 Protection contre la surcharge et résis-
 tant au court-circuit ■ 2 prises USB type
 C ■ Avec bornes enfichables ■ Profon-
 deur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 55 mm



1540.CC-A.FMI.61
 960 900 000



1540.CC-A.FX.54.61
 960 901 000



1540.CC-A.FM.61
 960 903 000



1540.CC-A.F.61
 960 906 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**8780.AC-A.BSM**
960 973 790**8780.AC-A.BSE**
960 976 790**920-8780.AC.FMI.61**
378 915 000**920-8780.AC.F.61**
378 914 000**8780.CC-A.BSM**
960 983 790**8780.CC-A.BSE**
960 986 790**920-8780.CC.FMI.61**
378 925 000**920-8780.CC.F.61**
378 924 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F





Blanc+couleur

**1540.AC-A.BSM**
960 963 790**1540.AC-A.BSE**
960 966 790**920-1540.AC.FMI.61**
378 921 000**920-1540.AC.F.61**
378 923 000**1540.CC-A.BSM**
960 903 790**1540.CC-A.BSE**
960 906 790**920-1540.CC.FMI.61**
378 911 000**920-1540.CC.F.61**
378 913 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

«En développant systématiquement de nouvelles solutions, nous soutenons la réussite durable de nos partenaires.»



Combinaisons

	Combinaisons prémontée verticale 2 x 1	2
	Combinaisons prémontée verticale 3 x 1	7
	Combinaisons prémontée horizontal 1 x 2	8
	Combinaisons prémontée carrée 2 x 2	10

EDIZIO due colore
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation



Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563/7563.FMI.2X1.61
482 100 000

7563/7563.FM.2X1.61
482 700 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Interrupteur à poussoir lumineux inverseur 3/1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation



148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563/7563.LS.FMI.L.2X1.61.34
482 164 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Interrupteur à poussoir double série 1/1 L



148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563/7561.FMI.2X1.61
482 162 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Interrupteur à poussoir permutateur 6/1 L



148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563/7566.FMI.2X1.61
482 165 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm

7563/87003.FMI.2X1.61
482 126 000

7563/87003.FX.54.2X1.61
283 400 000

7563/87003.FM.2X1.61
482 726 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

7563/87063.FMI.2X1.61
482 128 000

7563/87063.FM.2X1.61
482 728 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm

7563/87303.FMI.2X1.61
482 130 000

7563/87303.FX.54.2X1.61
283 402 000

7563/87303.FM.2X1.61
482 730 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 23



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

7563/87323.FMI.2X1.61
482 151 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir lumineux inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Avec lentille frontale ■ Éclairage d'orientation ■ Avec LED jaune 1,0 mA



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

7563.LS/87003.FMI.L.2X1.61.34
482 158 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L



148 x 88 mm ■ Profondeur 35 mm

7563/1262.FMI.2X1.61
482 102 000

7563/1262.FM.2X1.61
482 702 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation



Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Vide

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563/7500.FMI.2X1.61
482 159 000



Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Obturateur

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563/751.FMI.2X1.61
482 161 000



Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563.AR/7563.FMI.V.61
482 112 000



Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Contact à poussoir fermeture/ouverture 1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563/7563.AR.FMI.2X1.61
482 163 000



Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563.AR-2.FMI.V.61 7563-2.AR.FMI.2X1.61
482 140 000 000 00 0 0



Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L - Prise simple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

7563.AR/87003.FMI.2X1.61
482 138 000



Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir fermeture/ouverture 1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

7563.AR/87063.FMI.2X1.61
482 149 000

Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir lumineux fermeture-ouverture - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

148 x 88 mm ■ Profondeur 35 mm



7563.ARL/1262.FMI.L.2X1.61.34
482 144 000



7563.ARL/1262.FM.L.2X1.61.34
482 744 000

Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L - Contact à poussoir lumineux fermeture/ouverture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

148 x 88 mm ■ Profondeur 37 mm



1262/7563.ARL.FMI.L.2X1.61.34
482 145 000



1262/7563.ARL.FM.L.2X1.61.34
482 745 000



Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L - Vide

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563.AR/7500.FMI.2X1.61
482 147 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm



7561/7563.FMI.2X1.61
482 101 000



7561/7563.FM.2X1.61
482 701 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Prise simple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



7561/87003.FMI.2X1.61
482 127 000



7561/87003.FX.54.2X1.61
283 401 000



7561/87003.FM.2X1.61
482 727 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm



7561/87063.FMI.2X1.61
482 129 000



7561/87063.FM.2X1.61
482 729 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Prise triple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



7561/87303.FMI.2X1.61
482 131 000



7561/87303.FX.54.2X1.61
283 403 000



7561/87303.FM.2X1.61
482 731 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Prise triple type 23

148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm



7561/87323.FMI.2X1.61
482 152 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 35 mm



7561/1262.FMI.2X1.61
482 103 000



7561/1262.FM.2X1.61
482 703 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir permutateur 6/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm



7566/7563.FMI.2X1.61
482 166 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir permutateur 6/1 L - Prise simple type 13

148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm



7566/87003.FMI.2X1.61
482 148 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur pour stores 1 canal - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm



7592.AV/7563.FMI.2X1.61
546 510 100

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur pour stores 1 canal

148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm



7592.AV-2.FMI.2X1.61
546 510 300

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur pour stores 1 canal - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

7592.AV/87063.FMI.2X1.61
482 153 000

Combinaison ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur - Prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

756363.KS/87003.FMI.V.61
482 127 100

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L



148 x 88 mm ■ Profondeur 35 mm

7500/1262.FMI.2X1.61
482 106 000

7500/1262.FM.2X1.61
482 706 000

Combinaison ■ Verticale ■ Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L - Vide



148 x 88 mm ■ Profondeur 35 mm

1262/7500.FMI.2X1.61
482 116 000

1262/7500.FM.2X1.61
482 716 000

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Obturateur



148 x 88 mm ■ Profondeur 12 mm

7500/751.FMI.2X1.61
378 580 000

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L



148 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7500/7563.FMI.2X1.61
551 103 000

7500/7563.FM.2X1.61
551 703 000

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

7500/87003.FMI.2X1.61
556 103 000

7500/87003.FM.2X1.61
556 703 000

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

7500/87063.FMI.2X1.61
556 133 000

7500/87063.FM.2X1.61
556 733 000

Combinaison ■ Verticale ■ Vide - Prise triple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm

7500/87303.FMI.2X1.61
657 116 000

7500/87303.FX.54.2X1.61
283 152 000

7500/87303.FM.2X1.61
657 216 000

7500/87303.BSM.V
657 916 000

Combinaison ■ Verticale ■ Variateur universel - Prise simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 29 mm

40420.RLC/87003.FMI.2X1.61
548 391 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droite

EDIZIO due colore
**Combinaisons prémontée
 verticale**

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

Combinaison ■ Verticale ■ Détecteur
de mouvement priros 180 R - Prise
simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 29 mm

44180.R/87003.FMI.2X1.61
535 248 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
simple type 13



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

87003-2.FMI.2X1.61
657 113 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
simple type 23 ■ Avec bornes
enfichables



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

87023-2.FMI.2X1.61
657 630 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
simple type 23 ■ Avec bornes à vis



148 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

87123-2.FMI.2X1.61
657 631 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
simple type 15



148 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

8715-2.FMI.2X1.61
641 115 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
simple type 25



Avec bornes à vis ■ 148 x 88 mm ■ Pro-
fondeur 40 mm

8725-2.FMI.2X1.61
641 630 000

Avec bornes enfichables ■ 148 x 88 mm
■ Profondeur 40 mm

8725-2.FMI.ST.2X1.61
641 631 000

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise
triple type 13



137 x 77 mm ■ BSM: Profondeur 40 mm

87303/87303.BSM.2X1
653 165 000

Combinaison ■ Verticale ■
2 x Obturateur



148 x 88 mm ■ Profondeur 12 mm

751/751.FMI.V.61
378 500 000

Combinaison ■ Verticale ■ Avec fixation
enfichables ■ 2 x Obturateur avec fixa-
tion enfichables



148 x 88 mm ■ Profondeur 5 mm

752/752.FMI.2X1.61
378 560 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
**Combinaisons prémontée
 verticale**

Appareils montés

Encastré

FMI
 Blanc

FMI
 Blanc+couleur

Apparent

FX
 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
 Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
 Avec plaque de fixation



Combinaison ■ Verticale ■ 3 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

208 x 88 mm ■ Profondeur 27 mm

7563-3.FMI.V.61
 482 100 100



Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13

208 x 88 mm ■ Profondeur 41 mm

7563-2/87003.FMI.V.61
 482 126 100



Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13

208 x 88 mm ■ Profondeur 40 mm

7563-2/87063.FMI.3X1.61
 482 128 100

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons prémontée
horizontal

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

Combinaison ■ Horizontale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13

88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm



7563/87303.FMI.1X2.61
482 132 000



7563/87303.FM.1X2.61
482 732 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 23

88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm



7563/87323.FMI.1X2.61
482 150 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Contact à poussoir lumineux fermeture-ouverture - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

88 x 148 mm ■ Profondeur 35 mm



7563.ARL/1262.FMI.L.1X2.61.34
482 154 000



7563.ARL/1262.FM.L.1X2.61.34
482 754 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L - Contact à poussoir lumineux fermeture/ouverture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

88 x 148 mm ■ Profondeur 37 mm



1262/7563.ARL.FMI.L.1X2.61.34
482 155 000



1262/7563.ARL.FM.L.1X2.61.34
482 755 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Prise triple type 13

88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm



7561/87303.FMI.1X2.61
482 139 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Vide - Prise triple type 13

88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm



7500/87303.FMI.1X2.61
657 126 000



7500/87303.BSM.1X2
653 062 800

Combinaison ■ Horizontale ■ Vide - Prise triple type 13 séparée

88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm



7500/87303.FMI.S.1X2.61
657 127 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Prise triple type 13 - Vide

88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm



87303/7500.FMI.1X2.61
657 128 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Prise triple type 13 séparée - Vide

88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm



87303.S/7500.FMI.1X2.61
657 129 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Prise triple type 13 - obturateur

88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm



87303/751.FMI.1X2.61
657 130 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Prise triple type 13 séparée - obturateur

88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm



87303.S/751.FMI.1X2.61
657 131 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Prise simple type 13

88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm



87003-2.FMI.1X2.61
657 213 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Combinaisons pré-montées
horizontal

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Prise simple type 23 ■ Avec bornes enfichables



88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm

87023-2.FMI.1X2.61
657 640 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Prise simple type 23 ■ Avec bornes à vis



88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm

87123-2.FMI.1X2.61
657 641 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Prise simple type 15



88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm

8715-2.FMI.1X2.61
641 215 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Prise simple type 25



Avec bornes à vis ■ 88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm

8725-2.FMI.1X2.61
641 640 000

Avec bornes enfichables ■ 88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm

8725-2.FMI.ST.1X2.61
641 641 000

Combinaison ■ horizontal ■ Prise triple type 13 - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L



88 x 148 mm ■ Profondeur 40 mm

87303/7563.FMI.1X2.61
482 133 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Obturateur



88 x 148 mm ■ Profondeur 12 mm

751/751.FMI.1X2.61
378 557 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Obturateur - prise triple type 13



88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm

751/87303.FMI.1X2.61
657 133 000

Combinaison ■ Horizontale ■ Obturateur - prise triple type 13 séparée



88 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm

751/87303.FMI.S.1X2.61
657 132 000

Combinaison ■ Horizontale ■ 2 x Obturateur - Prise triple type 13



88 x 208 mm ■ Profondeur 41 mm

751-2/87303.FMI.1X3.61
657 146 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore**Combinaisons prémontée carrée****Appareils montés****Encastré**FMI
Blanc**Apparent**FX
Blanc**Système modul.****Composants**FM
Blanc**Mécanismes**BSM
Avec plaque de fixation**Combinaison** ■ Carrée ■ 4 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L

148 x 148 mm ■ Profondeur 27 mm

7563-4.FMI.2X2.61
482 100 200**Combinaison** ■ Carrée ■ 3 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13

148 x 148 mm ■ Profondeur 41 mm

7563-3/87003.FMI.2X2.61
482 126 200**Combinaison** ■ Carrée ■ 4 x Interrupteur pour stores 1 canal

148 x 148 mm ■ Profondeur 27 mm

7592.AV-4.FMI.2X2.61
546 510 400**Combinaison** ■ Carrée ■ 4 x Obturateur

148 x 148 mm ■ Profondeur 12 mm

751-4.FMI.2X2.61
378 500 100

Système modul.**Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, pièces détachées**

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises



LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises



LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir



LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000



«Les détecteurs de mouvement et de présence Feller garantissent sécurité et utilisation efficace des ressources énergétiques, ils s'harmonisent en outre à la perfection avec les autres éléments de l'installation électrique.»



Appareils de commande

	Thermostats	2
	Variateurs universel LED	6
	Variateurs universel	8
	Variateurs par commande de phase	10
	Variateurs par interruption de phase	12
	DALI, Régulateurs rotatif 1–10 V, Régulateurs de vitesse	14
	DéTECTEURS de mouvement pirios 180 R eco & eco plus	16
	DéTECTEURS de mouvement pirios 180	18
	DéTECTEURS de mouvement pirios 360 eco	20
	DéTECTEURS de mouvement pirios 360	21
	DéTECTEURS de présence pirios 360P	22
	Signaux lumineux	24
	Lumières d'orientation & de décoration	24
	Films de symboles pour voyants d'orientation & de décoration	26

EDIZIO due colore
Thermostats

Appareil monté

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactif 4 A), refroidissement 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4250.FMI.61
439 102 000



4250.FX.54.61
439 002 000



4250.FM.61
439 702 000



4250.F.61
439 802 000

Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■
24 V AC/DC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactif 4 A), refroidissement 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4250-24.FMI.61
439 124 000



4250-24.FX.54.61
439 024 000



4250-24.FM.61
439 724 000



4250-24.F.61
439 824 000

Thermostat ■ Avec interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 10 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Réduction de la température env. 3 K ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4251.FMI.61
439 112 000



4251.FX.54.61
439 012 000



4251.FM.61
439 712 000



4251.F.61
439 812 000

Thermostat ■ Avec interrupteur chauffage/refroidissement, pour servomoteurs conventionnelles ■
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Réduction de la température env. 3 K ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4254.FMI.61
439 027 000



4254.FX.54.61
439 127 000



4254.FM.61
439 327 000



4254.F.61
439 627 000

Thermostat ■ Pour chauffages par le sol électriques ■
Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Zone de température du capteur +10 °C à +40 °C ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 38 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4271.FMI.61
439 122 000



4271.FX.54.61
439 022 000



4271.FM.61
439 722 000



4271.F.61
439 822 000

Thermostat ■ Avec fonction automatique, pour chauffages par le sol électriques ■
Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Zone de température du capteur +10 °C à +40 °C ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 38 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4272.FMI.61
439 123 000



4272.FX.54.61
439 023 000



4272.FM.61
439 723 000



4272.F.61
439 823 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**
Avec fixation**BSE**
Sans plaque de fixation**FMI**
Blanc+couleur**F**
Blanc+couleur**4250.BSM**
439 902 000**4250.BSE**
439 912 000**920-4250.FMI.61**
378 588 000**920-4250.F.61**
378 888 000**4250-24.BSM**
439 602 000**4250-24.BSE**
439 612 000**920-4250.FMI.61**
378 588 000**920-4250.F.61**
378 888 000**4251.BSM**
439 903 000**4251.BSE**
439 913 000**920-4251.FMI.61**
378 589 000**920-4251.F.61**
378 889 000**4254.BSM**
439 327 790**4254.BSE**
439 627 790**920-4254.FMI.61**
378 130 000**920-4254.F.61**
378 131 000**4271.BSM**
439 904 000**4271.BSE**
439 914 000**920-4271.FMI.61**
378 590 000**920-4271.F.61**
378 890 000**4272.BSM**
439 905 000**4272.BSE**
439 915 000**920-4272.FMI.61**
378 591 000**920-4272.F.61**
378 891 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore Thermostats

Appareil monté

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Thermostat ■ Avec limiteur de température, pour chauffages par le sol ■
Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz
■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Température ambiante +5 °C à +30 °C ■ Température de sol +20 °C à +50 °C ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 38 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4275.FMI.61
439 125 000



4275.FX.54.61
439 025 000



4275.FM.61
439 725 000



4275.F.61
439 825 000

Thermostat d'ambiance programmable avec écran ■ 10 A, 230 V AC ■ Un modèle pour toutes les variantes ; régulateur d'ambiance ■ Régulateur de plancher chauffant et régulateur de température ambiante avec fonction limiteur ■ Plage de réglage de température du régulateur d'ambiance 5–35 °C ■ Plage de réglage de température du régulateur de plancher chauffant 5–50 °C ■ Possibilité de sonde à distance: 2 kΩ, 10 kΩ, 15 kΩ, 33 kΩ, type CTN, à commander séparément p. ex. 4200.NTC ■ Adaptation à vannes ouvertes ou fermées hors tension et protection de vanne (désactivable) ■ Mode Confort/Eco/Vacances/Hors gel/Arrêt ■ Abaissement de température (réglable) par programme, manuel ou par signal externe (230 V AC) ■ Configuration simple et rapide via appli ou au thermostat ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 59 mm



4277.FMI.61
439 130 000



4277.FX.54.61
439 132 000



4277.FM.61
439 133 000



4277.F.61
439 136 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modul.

Composants

Capteur de température (CTN) externe ■ Pour thermostats pour chauffages par le sol électriques ■ Capteur de température recharge pour thermostats type 4271, 4272, 4275 et 4277 ■ Avec capteur (long. 20 mm, ø 7,8 mm) et câble (PVC, 2 × 0,75 mm², long. 4 m) ■ Résistance nominale (à 25 °C) 33 kΩ



4200.NTC
439 900 000

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**
Avec fixation**BSE**
Sans plaque de fixation**FMI**
Blanc+couleur**F**
Blanc+couleur**4275.BSM**
439 605 000**4275.BSE**
439 615 000**920-4275.FMI.61**
378 391 000**920-4275.F.61**
378 091 000**4277.BSM**
439 133 790**4277.BSE**
439 136 790**920-4277.FMI.61**
378 669 000**920-4277.F.61**
378 649 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Accessoire**
App

App Feller Thermostat ■ L'interface utilisateur intuitive de l'app Feller Thermostat rend la programmation du thermostat aisée et rapide. L'app affiche les réglages sur votre smartphone ou tablette et facilite la configuration thermostat 4277.



EDIZIO due colore
Variateur universel LED

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur universel rotatif LED ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED

40200.LED.FMI.61
548 832 000

40200.LED.FX.54.61
648 832 000

40200.LED.FM.61
548 833 000

40200.LED.F.61
548 836 000

Variateur universel rotatif LED ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.74
548 832 670

40200.LED.FX.54.61.74
648 832 670

40200.LED.FM.61.74
548 833 670

40200.LED.F.61.74
548 836 670

4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.14
548 832 600

40200.LED.FX.54.61.14
648 832 600

40200.LED.FM.61.14
548 833 600

40200.LED.F.61.14
548 836 600

4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.34
548 832 680

40200.LED.FX.54.61.34
648 832 680

40200.LED.FM.61.34
548 833 680

40200.LED.F.61.34
548 836 680

4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.44
548 832 650

40200.LED.FX.54.61.44
648 832 650

40200.LED.FM.61.44
548 833 650

40200.LED.F.61.44
548 836 650

4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED vert 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.84
548 832 660

40200.LED.FX.54.61.84
648 832 660

40200.LED.FM.61.84
548 833 660

40200.LED.F.61.84
548 836 660

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Variateurs avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire

Variateur universel LED

Appareil monté

Module

Module de variateur universel LED ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ commandable par contacts à poussoir externes ■ pour la montage derrière contact à poussoir électromécanique ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable



5-200 W ohmique, 5-200 VA inductive/capacitive, 4-100 W/VA lampes LED

40200.LED.EB
348 210 550

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FMI
Blanc+couleur

F
Blanc+couleur



40200.LED.BSM
548 833 790

40200.LED.BSE
548 836 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000



40200.LED.BSM.74
548 833 770

40200.LED.BSE.74
548 836 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40200.LED.BSM.14
548 833 700

40200.LED.BSE.14
548 836 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40200.LED.BSM.34
548 833 780

40200.LED.BSE.34
548 836 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40200.LED.BSM.44
548 833 750

40200.LED.BSE.44
548 836 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40200.LED.BSM.84
548 833 760

40200.LED.BSE.84
548 836 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

EDIZIO due colore
Variateurs universel

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur universel rotatif ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif

40420.RLC.FMI.61
548 250 000

40420.RLC.FX.54.61
648 252 000

40420.RLC.FM.61
548 253 000

40420.RLC.F.61
548 256 000

Variateur universel rotatif ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40420.RLC.FMI.61.74
548 250 670

40420.RLC.FX.54.61.74
648 252 670

40420.RLC.FM.61.74
548 253 670

40420.RLC.F.61.74
548 256 670

20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40420.RLC.FMI.61.14
548 250 600

40420.RLC.FX.54.61.14
648 252 600

40420.RLC.FM.61.14
548 253 600

40420.RLC.F.61.14
548 256 600

20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40420.RLC.FMI.61.34
548 250 680

40420.RLC.FX.54.61.34
648 252 680

40420.RLC.FM.61.34
548 253 680

40420.RLC.F.61.34
548 256 680

20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40420.RLC.FMI.61.44
548 250 650

40420.RLC.FX.54.61.44
648 252 650

40420.RLC.FM.61.44
548 253 650

40420.RLC.F.61.44
548 256 650

20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40420.RLC.FMI.61.84
548 250 660

40420.RLC.FX.54.61.84
648 252 660

40420.RLC.FM.61.84
548 253 660

40420.RLC.F.61.84
548 256 660

Variateur universel rotatif ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif

40600.RLC.FMI.61
548 240 000

40600.RLC.FX.54.61
648 242 000

40600.RLC.FM.61
548 243 000

40600.RLC.F.61
548 246 000

Variateur universel rotatif ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40600.RLC.FMI.61.74
548 240 670

40600.RLC.FX.54.61.74
648 242 670

40600.RLC.FM.61.74
548 243 670

40600.RLC.F.61.74
548 246 670

20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RLC.FMI.61.14
548 240 600

40600.RLC.FX.54.61.14
648 242 600

40600.RLC.FM.61.14
548 243 600

40600.RLC.F.61.14
548 246 600

20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40600.RLC.FMI.61.34
548 240 680

40600.RLC.FX.54.61.34
648 242 680

40600.RLC.FM.61.34
548 243 680

40600.RLC.F.61.34
548 246 680

20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40600.RLC.FMI.61.44
548 240 650

40600.RLC.FX.54.61.44
648 242 650

40600.RLC.FM.61.44
548 243 650

40600.RLC.F.61.44
548 246 650

20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40600.RLC.FMI.61.84
548 240 660

40600.RLC.FX.54.61.84
648 242 660

40600.RLC.FM.61.84
548 243 660

40600.RLC.F.61.84
548 246 660

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Variateurs avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FMI
Blanc+couleur

F
Blanc+couleur



40420.RLC.BSM
548 253 790

40420.RLC.BSE
548 256 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000



40420.RLC.BSM.74
548 253 770

40420.RLC.BSE.74
548 256 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40420.RLC.BSM.14
548 253 700

40420.RLC.BSE.14
548 256 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40420.RLC.BSM.34
548 253 780

40420.RLC.BSE.44
548 256 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40420.RLC.BSM.44
548 253 750

40420.RLC.BSE.44
548 256 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40420.RLC.BSM.84
548 253 760

40420.RLC.BSE.84
548 256 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000



40600.RLC.BSM
548 243 790

40600.RLC.BSE
548 246 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000



40600.RLC.BSM.74
548 243 770

40600.RLC.BSE.74
548 246 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RLC.BSM.14
548 243 700

40600.RLC.BSE.14
548 246 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RLC.BSM.34
548 243 780

40600.RLC.BSE.34
548 246 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RLC.BSM.44
548 243 750

40600.RLC.BSE.44
548 246 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RLC.BSM.84
548 243 760

40600.RLC.BSE.84
548 246 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA

660.230V.LED.10
209 990 600

LED 230 V jaune, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680

LED 230 V rouge, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650

LED 230 V bleu, 1,0 mA

660.230V.LED.70
209 990 670

LED 230 V vert, 1,0 mA

660.230V.LED.80
209 990 660

EDIZIO due colore
Variateurs par commande de phase

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur rotatif par commande de phase ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif

40600.RL.FMI.61
548 260 000

40600.RL.FX.54.61
648 262 000

40600.RL.FM.61
548 263 000

40600.RL.F.61
548 266 000

Variateur rotatif par commande de phase ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40600.RL.FMI.61.74
548 260 670

40600.RL.FX.54.61.74
648 262 670

40600.RL.FM.61.74
548 263 670

40600.RL.F.61.74
548 266 670

40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RL.FMI.61.14
548 260 600

40600.RL.FX.54.61.14
648 262 600

40600.RL.FM.61.14
548 263 600

40600.RL.F.61.14
548 266 600

40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40600.RL.FMI.61.34
548 260 680

40600.RL.FX.54.61.34
648 262 680

40600.RL.FM.61.34
548 263 680

40600.RL.F.61.34
548 266 680

40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40600.RL.FMI.61.44
548 260 650

40600.RL.FX.54.61.44
648 262 650

40600.RL.FM.61.44
548 263 650

40600.RL.F.61.44
548 266 650

40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40600.RL.FMI.61.84
548 260 660

40600.RL.FX.54.61.84
648 262 660

40600.RL.FM.61.84
548 263 660

40600.RL.F.61.84
548 266 660

Variateur rotatif par commande de phase ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Inversion pas possible ■ Profondeur 35 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



60-1000 W/VA ohmique/inductif

31000.FMI.61
548 732 000

31000.FX.54.61
648 700 000

31000.FM.61
548 737 000

31000.F.61
548 739 000

Couleur: changer le code

Table des couleurs voir dépliant à droit

Variateurs avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire

Mécanismes

BSM

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FMI

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur



40600.RL.BSM
548 263 790



40600.RL.BSE
548 266 790



920-40000.FMI.61
378 342 000



920-40000.F.61
378 340 000



40600.RL.BSM.74
548 263 770



40600.RL.BSE.74
548 266 770



920-40000.FMI.SL.61
378 343 000



920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RL.BSM.14
548 263 700

40600.RL.BSE.14
548 266 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RL.BSM.34
548 263 780

40600.RL.BSE.34
548 266 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RL.BSM.44
548 263 750

40600.RL.BSE.44
548 266 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RL.BSM.84
548 263 760

40600.RL.BSE.84
548 266 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000



31000.BSM
348 737 000



31000.BSE
348 735 000



920-40000.FMI.61
378 342 000



920-40000.F.61
378 340 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Fusibles de rech.

Système modul.

Pièces détachées

Porte-fusible avec fusible ■ Pour variateur rotatif 40600.RL et 40600.1-10V



906-40600.RL.1-10V 377 419 000
--

EDIZIO due colore
Variateurs par interruption de phase

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif

40300.RC.FMI.61
548 290 000

40300.RC.FX.54.61
648 292 000

40300.RC.FM.61
548 293 000

40300.RC.F.61
548 296 000

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.74
548 290 670

40300.RC.FX.54.61.74
648 292 670

40300.RC.FM.61.74
548 293 670

40300.RC.F.61.74
548 296 670

20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.14
548 290 600

40300.RC.FX.54.61.14
648 292 600

40300.RC.FM.61.14
548 293 600

40300.RC.F.61.14
548 296 600

20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.34
548 290 680

40300.RC.FX.54.61.34
648 292 680

40300.RC.FM.61.34
548 293 680

40300.RC.F.61.34
548 296 680

20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.44
548 290 650

40300.RC.FX.54.61.44
648 292 650

40300.RC.FM.61.44
548 293 650

40300.RC.F.61.44
548 296 650

20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40300.RC.FMI.61.84
548 290 660

40300.RC.FX.54.61.84
648 292 660

40300.RC.FM.61.84
548 293 660

40300.RC.F.61.84
548 296 660

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif

40600.RC.FMI.61
548 270 000

40600.RC.FX.54.61
648 272 000

40600.RC.FM.61
548 273 000

40600.RC.F.61
548 276 000

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED bleu 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.74
548 270 670

40600.RC.FX.54.61.74
648 272 670

40600.RC.FM.61.74
548 273 670

40600.RC.F.61.74
548 276 670

20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.14
548 270 600

40600.RC.FX.54.61.14
648 272 600

40600.RC.FM.61.14
548 273 600

40600.RC.F.61.14
548 276 600

20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED jaune 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.34
548 270 680

40600.RC.FX.54.61.34
648 272 680

40600.RC.FM.61.34
548 273 680

40600.RC.F.61.34
548 276 680

20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED rouge 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.44
548 270 650

40600.RC.FX.54.61.44
648 272 650

40600.RC.FM.61.44
548 273 650

40600.RC.F.61.44
548 276 650

20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED vert 1,0 mA

40600.RC.FMI.61.84
548 270 660

40600.RC.FX.54.61.84
648 272 660

40600.RC.FM.61.84
548 273 660

40600.RC.F.61.84
548 276 660

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit
 Variateurs avec éclairage LED seulement blanc, couleurs par système modulaire

Mécanismes

BSM

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

FM

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur



40300.RC.BSM
548 293 790

40300.RC.BSE
548 296 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000



40300.RC.BSM.74
548 293 770

40300.RC.BSE.74
548 296 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40300.RC.BSM.14
548 293 700

40300.RC.BSE.14
548 296 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40300.RC.BSM.34
548 293 780

40300.RC.BSE.34
548 296 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40300.RC.BSM.44
548 293 750

40300.RC.BSE.44
548 296 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40300.RC.BSM.84
548 293 760

40300.RC.BSE.84
548 296 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000



40600.RC.BSM
548 273 790

40600.RC.BSE
548 276 790

920-40000.FMI.61
378 342 000

920-40000.F.61
378 340 000



40600.RC.BSM.74
548 273 770

40600.RC.BSE.74
548 276 770

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RC.BSM.14
548 273 700

40600.RC.BSE.14
548 276 700

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RC.BSM.34
548 273 780

40600.RC.BSE.34
548 276 780

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RC.BSM.44
548 273 750

40600.RC.BSE.44
548 276 750

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

40600.RC.BSM.84
548 273 760

40600.RC.BSE.84
548 276 760

920-40000.FMI.SL.61
378 343 000

920-40000.F.SL.61
378 341 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Éclairage variateurs

Système modul.

Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

EDIZIO due colore
Potentiomètre de puissance DALI

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Potentiomètre de puissance DALI incl. Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour piloter de ballasts DALI ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable ■ Plusieurs stations de commandes possibles



Alimentation de tension pour jusqu'à 28 participants DALI

40085.DALI.FMI.61
548 020 000

40085.DALI.FX.54.61
548 021 000

40085.DALI.FM.61
548 023 000

40085.DALI.F.61
548 026 000

Potentiomètre de puissance DALI-2 incl. Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour piloter de ballasts DALI ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable



Alimentation de tension pour jusqu'à 28 participants DALI

40085.DALI.D2.FMI.61
548 010 000

40085.DALI.D2.FX.54.61
548 011 000

40085.DALI.D2.FM.61
548 013 000

40085.DALI.D2.F.61
548 016 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Régulateur rotatif 1-10 V

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Régulateur rotatif 1-10 V ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes fluorescentes avec BE ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Inversion pas possible ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



Max. 10 BE (1 x 58 W)

40600.1-10V.FMI.61
548 280 000

40600.1-10V.FX.54.61
648 282 000

40600.1-10V.FMI.61
548 280 000

40600.1-10V.F.61
548 286 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Régulateur de vitesse

Appareils montés

Encastré	
FMI Blanc+couleur	FMI.NIS Blanc+couleur

Apparent	
FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modul.

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Régulateur de vitesse ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Monophasé, 20-400 VA ■ Profondeur 29 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



10-1, démarrage à tension maximale, réglable

40060.FAN.FMI.61
548 910 000

40060.FAN.FX.54.61
548 911 000

40060.FAN.FM.61
548 913 000

40060.FAN.F.61
548 916 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**40085.DALI.BSM**
548 023 790**40085.DALI.BSE**
548 026 790**920-40000.FMI.61**
378 342 000**920-40000.F.61**
378 340 000**40085.DALI.D2.BSM**
548 013 790**40085.DALI.D2.BSE**
548 016 790**920-40000.FMI.61**
378 342 000**920-40000.F.61**
378 340 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Fusible de rech.**40600.1-10V.BSM**
548 283 790**40600.1-10V.BSE**
548 286 790**920-40000.FMI.61**
378 342 000**920-40000.F.61**
378 340 000**906-40600.RL.1-10V**
377 419 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**40060.FAN.BSM**
548 913 790**40060.FAN.BSE**
548 916 790**920-40060.FMI.61**
377 491 000**920-40060.F.61**
377 492 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore**Détecteur de mouvement piriOS
180 R
eco & eco plus****Appareils montés****Encastré**FMI
Blanc+couleur**Apparent**FX.54
Blanc+couleur**Système modulaire****Composants**FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGEF
Blanc+couleur
pour combinaisons

Détecteur de mouvement piriOS 180 R eco ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité et temporisation réglables ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée poussoir pour poussoir externe ou extension de champ ■ Eclairage d'orientation jaune, blanc, rouge, vert, bleu ■ Angle de détection 180°, réductible ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 8 m ■ Saillie au mur 11 mm ■ Profondeur 34 mm ■ FX.54: Hauteur 68 mm

54180.R.FMI.L.61
535 022 00054180.R.FX.54.L.61
535 222 00054180.R.FM.L.61
535 322 00054180.R.F.L.61
535 622 000

Détecteur de mouvement piriOS 180 R eco plus ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Fonction de poussoir: ENCL/DECL, ENCL permanent / DECL permanent ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité et temporisation réglables ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée poussoir pour poussoir externe ou extension de champ ■ Mode automatique ou semi-automatique ■ Eclairage d'orientation jaune, blanc, rouge, vert, bleu ■ Angle de détection 180°, réductible ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 8 m ■ Saillie au mur 14 mm ■ Profondeur 33 mm ■ FX.54: Hauteur 68 mm

54180.RT.FMI.L.61
535 025 00054180.RT.FX.54.L.61
535 225 00054180.RT.FM.L.61
535 325 00054180.RT.F.L.61
535 625 000

Détecteur de mouvement avec poussoir

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

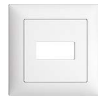
Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

Accessoire

Set de réduction

**54180.R.BSM.L**
535 323 790**54180.R.BSE.L**
535 622 790**920-54180.FMI.L.61**
378 000 000**920-54180.F.L.61**
378 600 000**54180.SET**
535 090 000**54180.RT.BSM.L**
535 325 790**54180.RT.BSE.L**
535 624 790**920-54180.T.FMI.L.61**
378 007 000**920-54180.T.F.L.61**
378 607 000**54180.SET**
535 090 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Accessoire**
App

App Feller pirijs eco ■ L'innovante app Feller pirijs eco transforme les smartphones et tablettes en télécommande de configuration de vos appareils pirijs eco ■ Grâce à un concept de commande simple et intuitif, configurer le détecteur de mouvement pirijs eco devient un jeu d'enfant ■ La transmission de données s'effectue via l'écran du smartphone ■ Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire



EDIZIO due colore

Détecteurs de mouvement pirios 180

Appareils montés

Encastré	Apparent
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE
F Blanc+couleur pour combinaisons

Set de recouvrement

FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
----------------------	--------------------

Détecteur de mouvement pirios 180 R

■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.R.FMI.61
535 261 000



44180.R.FX.39.61
535 060 000



44180.R.FM.61
535 262 000



44180.R.F.61
535 263 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Détecteur de mouvement pirios 180 DIM

■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRÊT soft ■ Pour lampes à incand et halogènes HT 25 - 420 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques 25-420 VA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.DIM.FMI.61
535 308 000



44180.DIM.FX.39.61
535 008 000



44180.DIM.FM.61
535 318 000



44180.DIM.F.61
535 328 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Détecteur de mouvement pirios 180 D10

■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.D10.FMI.61
535 309 000



44180.D10.FX.39.61
535 009 000



44180.D10.FM.61
535 319 000



44180.D10.F.61
535 329 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Détecteur de mouvement pirios 180 DALI

■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.DALI.FMI.61
535 307 000



44180.DALI.FX.39.61
535 007 000



44180.DALI.FM.61
535 317 000



44180.DALI.F.61
535 327 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Détecteurs de mouvement piriOS 180

Appareils montés

Encastré	Apparent
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Set de recouvrement	
FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur

Détecteur de mouvement piriOS 180 SLA ■ **Agrandissement de la zone** ■ **Slave** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec piriOS Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.SLA.FMI.61
535 271 000



44180.SLA.FX.39.61
535 070 000



44180.SLA.FM.61
535 272 000



44180.SLA.F.61
535 273 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Détecteur de mouvement piriOS 180 UNI ■ **Appareil universel** ■ Pour systèmes universels ouverts ■ 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Contacts sans potentiel pour sortie éclairage et entrée poussoir ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 23 mm ■ FX.39: Hauteur 55 mm



44180.UNI.FMI.61
535 281 000



44180.UNI.FX.39.61
535 080 000



44180.UNI.FM.61
535 282 000



44180.UNI.F.61
535 283 000



920-44180.FMI.61
378 254 000



920-44180.F.61
378 654 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Détecteurs de mouvement piriOS 180

Accessoire

Set de réduction pour détecteur de mouvement piriOS 180 ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection à 90° ■ Pour piriOS 180 R / 180 DIM / 180 D10 / 180 SLA / 180 UNI / 180 KNX



44180.SET
535 296 000

EDIZIOdue
Détecteur de mouvement piriOS 360 R eco

Appareil monté **Système modulaire**

Encastré

Pièces détachées

Accessoires

FMI
Blanc+couleur

Blanc+couleur

Détecteur de mouvement piriOS 360 R eco ■ Relais 1 canal

■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 6 m, tangentiel ø 12 m ■ Saillie au mur 15 mm ■ Profondeur 34 mm



Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

54360.R.FMI.O.61
535 027 000

Boîtier AP version ronde ■ Pour piriOS 360, piriOS 360P et piriOS 360 R eco ■ Pour montage au plafond

Diamètre intérieur 75 mm, extérieur 110 mm ■ AP-Rahmen: Hauteur 50 mm



2101-44360.O.61
535 295 000

Set de réduction pour détecteur de mouvement ■ Pour piriOS 360 R eco ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection



54360.SET
535 091 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Accessoire
App

App Feller piriOS eco ■ L'innovante app Feller piriOS eco transforme les smartphones et tablettes en télécommande de configuration de vos appareils piriOS eco ■ Grâce à un concept de commande simple et intuitif, configurer le détecteur de mouvement piriOS eco devient un jeu d'enfant ■ La transmission de données s'effectue via l'écran du smartphone ■ Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire



Détecteurs de mouvement pirios 360

Appareils montés

Encastré

Blanc+couleur

Blanc+couleur

Détecteur de mouvement pirios 360 R ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm

44360.X.R.UP.61
535 253 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.R.UP.61
535 233 000

Détecteur de mouvement pirios 360 DIM ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRET soft ■ Pour lampes à incand et halogènes HT 25 - 420 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques 25-420 VA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm

44360.X.DIM.UP.61
535 259 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.DIM.UP.61
535 239 000

Détecteur de mouvement pirios 360 D10 ■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm

44360.X.D10.UP.61
535 258 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.D10.UP.61
535 238 000

Détecteur de mouvement pirios 360 DALI ■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm

44360.X.DALI.UP.61
535 227 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.DALI.UP.61
535 247 000

Détecteur de mouvement pirios 360 SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 x 100 mm

44360.X.SLA.UP.61
535 254 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.SLA.UP.61
535 234 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Table des couleurs

	Code Feller	E Code
blanc	..61	.x00
silver	..08	.840
gris clair	..65	.x30
gris foncé	..67	.x40
noir	..60	.950
crema	..35	..10
sand	..36	.810
coffee	..57	.890

Détecteurs de mouvement pirios 360

Appareils montés

Encastré

Blanc+couleur

Blanc+couleur

Détecteur de mouvement pirios 360 UNI ■ Appareil universel ■ Pour systèmes universels ouverts ■ 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Contacts sans potentiel pour sortie éclairage et entrée poussoir ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 28 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 × 100 mm

44360.X.UNI.UP.61
535 255 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.O.UNI.UP.61
535 235 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Détecteurs de présence pirios 360P

Appareils montés

Encastré

Blanc+couleur

Blanc+couleur

Détecteur de présence pirios 360P 2R ■ Relais 2 canaux ■ 10 A par contact, max 16 A par appareil, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 3600 W ■ Temporisation CVC réglable ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 × 100 mm

44360.P.X.2R.UP.61
535 257 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.P.O.2R.UP.61
535 237 000

Détecteur de présence pirios 360P SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 23 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 × 100 mm

44360.P.X.SLA.UP.61
535 256 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.P.O.SLA.UP.61
535 236 000

Détecteur de présence pirios 360P UNI ■ Appareil universel ■ Pour systèmes universels ouverts ■ 12-48 V DC / 12 V AC ■ Contacts sans potentiel ■ Pour sortie d'éclairage et CVC, entrée pour enclenchement/déclenchement manuel (fonction éco) ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 28 mm



Rectangulaire ■ Dimensions extérieures 100 × 100 mm

44360.P.X.UNI.UP.61
535 268 000

Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

44360.P.O.UNI.UP.61
535 245 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Détecteurs de mouvement pirios 360
Détecteurs de présence pirios 360P

Système modulaire

Pièces détachées

Accessoire

Blanc+couleur

Blanc+couleur



Capot frontal pour pirios 360 ■ Détecteurs de mouvement, Détecteur de présence

Capot frontal rectangulaire

901-44360.X.61
535 294 000

Capot frontal rond

901-44360.O.61
535 284 000

Boîtier AP version ronde ■ Pour pirios 360, pirios 360P et pirios 360 R eco ■ Pour montage au plafond



Diamètre intérieur 75 mm, extérieur 110 mm ■ AP-Rahmen:
Hauteur 50 mm

2101-44360.O.61
535 295 000

Set de réduction pour détecteur de mouvement et de présence pirios 360 ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection ■ Pour tous les appareils pirios 360, IP20



44360.SET
535 297 000

Couleur: changer le code selon table des couleurs

Table des couleurs

	Code Feller	E Code
blanc	..61	.x00
silver	..08	.840
gris clair	..65	.x30
gris foncé	..67	.x40
noir	..60	.950
crema	..35	..10
sand	..36	.810
coffee	..57	.890

EDIZIOdue colore Signaux lumineux

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc+couleur

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Signal lumineux pour calotte (série 655) ■ 250 V, 5 W ■ Sans calotte, sans lampe néon ou lampe à incandescence ■ 88 x 88 mm ■ Profondeur 44 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



655.FMI.61
455 401 000



655.FX.54.61
570 201 000



655.FM.61
455 701 000



655.F.61
455 408 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore Signal lumineux, accessoires

Système modulaire

Pièces détachées éclairage



655.FMI.TH.07
275 890 390



655.FMI.TH.30
275 830 390



655.FMI.TH.40
275 840 390



655.FMI.TH.80
275 860 390

Calotte pour signal lumineux

topas (calotte)

jaune (calotte)

rouge (calotte)

vert (calotte)

EDIZIOdue colore Lumières d'orientation et de décoration

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc

FMI.NIS
Blanc

Apparent

FX.39
Blanc

FX.54
Blanc

Système modulaire

Composants

FM
Blanc
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc
pour combinaisons

Luminaire d'orientation et de décoration ■ Luminosité réglable sur 5 degrés ■ Non réglable ■ Surface lumineuse 42 x 42 mm ■ Feuilles décors et symboles remplaçables ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 32 mm ■ FX.39: Hauteur 39 mm



620-230.FMI.61.114
455 210 000



620-230.FX.39.61.114
570 210 000



620-230.FM.61.114
455 610 000



620-230.F.61.114
455 710 000

230 V AC ■ Avec LED blanc

230 V AC ■ Avec LED jaune

230 V AC ■ Avec LED rouge

230 V AC ■ Avec LED bleu

230 V AC ■ Avec LED vert

24 V DC ■ Avec LED blanc

24 V DC ■ Avec LED jaune

24 V DC ■ Avec LED rouge

24 V DC ■ Avec LED bleu

24 V DC ■ Avec LED vert

Autres couleurs par système modulaire

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur

**655.BSM**
355 407 000**655.BSE**
355 405 000**920-655.FMI.61**
378 390 000**920-655.F.61**
378 049 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**FMI**

Blanc+couleur

F

Blanc+couleur





































**620-230.BSM.114**
455 820 000**620-230.BSE.114**
455 810 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-230.BSM.334**
455 821 000**620-230.BSE.334**
455 811 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-230.BSM.444**
455 822 000**620-230.BSE.444**
455 812 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-230.BSM.774**
455 823 000**620-230.BSE.774**
455 813 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-230.BSM.884**
455 824 000**620-230.BSE.884**
455 814 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-24.BSM.114**
455 840 000**620-24.BSE.114**
455 830 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-24.BSM.334**
455 841 000**620-24.BSE.334**
455 831 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-24.BSM.444**
455 842 000**620-24.BSE.444**
455 832 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-24.BSM.774**
455 843 000**620-24.BSE.774**
455 833 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000**620-24.BSM.884**
455 844 000**620-24.BSE.884**
455 834 000**920-620.FMI.61**
378 009 000**920-620.F.61**
378 029 000Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Films de symboles pour voyants
d'orientation et de décoration

Système modulaire

Accessoire

Feuille ■ 42 × 42 mm

						
Positif ■ Fond blanc ■ Symbole noir	925-620.1500.POS.60 455 500 950	925-620.1501.POS.60 455 501 950	925-620.1502.POS.60 455 502 950	925-620.1503.POS.60 455 503 950	925-620.1504.POS.60 455 504 950	925-620.1505.POS.60 455 505 950
						
Négatif ■ Fond noir ■ Symbole blanc	925-620.1500.NEG.60 455 900 950	925-620.1501.NEG.60 455 901 950	925-620.1502.NEG.60 455 902 950	925-620.1503.NEG.60 455 903 950	925-620.1504.NEG.60 455 904 950	925-620.1505.NEG.60 455 905 950
						
Positif ■ Fond blanc ■ Symbole noir	925-620.1536.POS.60 455 536 950	925-620.1538.POS.60 455 538 950	925-620.1542.POS.60 455 542 950	925-620.1550.POS.60 455 550 950	925-620.1552.POS.60 455 552 950	925-620.1553.POS.60 455 553 950
						
Négatif ■ Fond noir ■ Symbole blanc	925-620.1536.NEG.60 455 936 950	925-620.1538.NEG.60 455 938 950	925-620.1542.NEG.60 455 942 950	925-620.1550.NEG.60 455 950 950	925-620.1552.NEG.60 455 952 950	925-620.1553.NEG.60 455 953 950
						
Positif ■ Fond blanc ■ Symbole noir	925-620.1585.POS.60 455 585 950	925-620.1586.POS.60 455 586 950	925-620.1587.POS.60 455 587 950	925-620.1588.POS.60 455 588 950	925-620.1589.POS.60 455 589 950	925-620.1590.POS.60 455 590 950
						
Négatif ■ Fond noir ■ Symbole blanc	925-620.1585.NEG.60 455 985 950	925-620.1586.NEG.60 455 986 950	925-620.1587.NEG.60 455 987 950	925-620.1588.NEG.60 455 988 950	925-620.1589.NEG.60 455 989 950	925-620.1590.NEG.60 455 990 950

Système modul.

Accessoires

Protection à la lumière diffusée ■ La protection contre la lumière diffusante évitent la diffusion latérale de la lumière si le montage se fait sur un crépi rugueux. Ce joint autocollant est appliqué à la partie arrière du cadre de recouvrement.



924-620
455 899 000



925-620.1506.POS.60
455 506 950

925-620.1507.POS.60
455 507 950

925-620.1508.POS.60
455 508 950

925-620.1509.POS.60
455 509 950

925-620.1531.POS.60
455 531 950

925-620.1534.POS.60
455 534 950



925-620.1506.NEG.60
455 906 950

925-620.1507.NEG.60
455 907 950

925-620.1508.NEG.60
455 908 950

925-620.1509.NEG.60
455 909 950

925-620.1531.NEG.60
455 931 950

925-620.1534.NEG.60
455 934 950



925-620.1554.POS.60
455 554 950

925-620.1555.POS.60
455 555 950

925-620.1570.POS.60
455 570 950

925-620.1571.POS.60
455 571 950

925-620.1576.POS.60
455 576 950



925-620.1554.NEG.60
455 954 950

925-620.1555.NEG.60
455 955 950





925-620.1570.NEG.60
455 970 950

925-620.1571.NEG.60
455 971 950

925-620.1576.NEG.60
455 976 950

«Notre tâche est de préparer l'infrastructure pour les services numériques de demain. Avec Feller EASYNET, vous disposez d'une solution pour réseau domestique sécurisée pour l'avenir.»



Réseau domestique EASYNET		
	Kits de montage	2
	Modules de raccordement	3
	Panneaux de distribution	4
	Câbles d'installation & de distribution	5
	Prises multimédia	6
Prises multimédia		
	Kits de montage Keystone	8
	Kits de montage R&M freenet	10
	Prises coaxiales	12
	Prise BBR & prise de retour VoIP	14
	Prises FTTH	16
Autres systèmes enfichables		
	Prises audio	20
	Prises/fiches XLR	20
	Boîtes de raccordement	21
	Unités de commande REVOX	21
	Système signaux d'appel BWE	22

EDIZIO due colore
EASYNET Kit de montage

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

EASYNET Kit de montage S-One ■
 Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
 FX.54: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier	1180-028.FMI.61 877 235 000	1180-028.FX.54.61 877 035 000	1180-028.FKE.61 877 535 000	1180-028.BKE.61 877 525 000	1180-028.FM.TE.61 877 435 000
--	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---

EASYNET Kit de montage S-One ■
 Capot de sortie oblique ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■
 FX.54: Hauteur 68 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier	1180-028.FMI.SA.61 877 236 000	1180-028.FX.54.SA.61 877 036 000	1180-028.FKE.SA.61 877 536 000	1180-028.BKE.SA.61 877 526 000	1180-028.FM.TE.SA.61 877 436 000
--	--	--	--	--	--

EASYNET Kit de montage S-One ■
 Pour enfichage droit ■ Pour quatre modules de raccordement RJ45 S-One ■
 FX.54: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Quadruple	1180-048.FMI.61 877 237 000	1180-048.FX.54.61 877 037 000	1180-048.FKE.61 877 537 000	1180-048.BKE.61 877 527 000	1180-048.FM.TE.61 877 437 000
--	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Accessoires	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	Set de plaquette indicatrice Blanc+noir	Obturbateur Blanc+couleur
1180-028.FM.61 877 735 000	1180-028.F.61 877 635 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.FM.SA.61 877 736 000	1180-028.F.SA.61 877 636 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-048.FM.61 877 737 000	1180-048.F.61 877 637 000		900-1180-1.61 977 839 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modul.

Accessoire

EASYNET Modules de raccordement

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6U
977 831 200
1180-100.C6U
977 831 600

100 pièces

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Blindé ■ Plage AWG 22-25



1180-1.C6AS
977 831 300
1180-100.C6AS
977 831 700

100 pièces

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6AU
977 831 310
1180-100.C6AU
977 831 710

100 pièces

Connecteur RJ45, assemblage sur site
■ Non blindé UTP
■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 1000 BASE-T



Diamètre du câble 6–9 mm

ACTPG6TLU001
977 600 061

Module de raccordement DiaLink EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

Module de raccordement EASYNET Duplex F-3000 ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

Le configurateur EASYNET permet d'établir des listes de pièces pour réseaux domestiques de manière très simple.



www.feller.ch/fr/Support/Konfigurator-EASYNET

EDIZIOdue
EASYNET Accessoire

Système modul.
Accessoire
Blanc+noir

Plaque indicatrice ■ EDIZIOdue
couleur ■ FLF ■ Pour enfichage droit



No. 1-2 ■ Set à 10 pièces **783-1180.FMI.12.61**
877 942 000

No. 3-4 ■ Set à 10 pièces **783-1180.FMI.34.61**
877 944 000

No. 5-6 ■ Set à 10 pièces **783-1180.FMI.56.61**
877 946 000

No. 7-8 ■ Set à 10 pièces **783-1180.FMI.78.61**
877 948 000

Plaque indicatrice ■ EDIZIOdue
couleur ■ Pour sortie oblique



No. 1-2 ■ Set à 10 pièces **783-1180.FMI.SA.12.61**
877 952 000

No. 3-4 ■ Set à 10 pièces **783-1180.FMI.SA.34.61**
877 954 000

No. 5-6 ■ Set à 10 pièces **783-1180.FMI.SA.56.61**
877 956 000

No. 7-8 ■ Set à 10 pièces **783-1180.FMI.SA.78.61**
877 958 000

Set de plaque indicatrice ■ EDIZIO-
due couleur ■ FLF ■ Pour enfichage droit



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces **783-1180.FMI.SET.61**
877 908 000

Set de plaque indicatrice ■ EDIZIO-
due couleur ■ Pour sortie oblique



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces **783-1180.FMI.SA.SET.61**
877 938 000

Noir: changer le code
..60

Système modul.
Accessoire
Blanc+couleur

Obturbateur



S-One **900-1180-1.61**
977 839 000

Plaque indicatrice ■ EDIZIOdue
couleur ■ FLF ■ Pour enfichage droit



Sans inscription ■ Gravure possible **783-1180.FMI.61**
877 937 000

Plaque indicatrice ■ EDIZIOdue
couleur ■ Pour sortie oblique



Sans inscription ■ Gravure possible **783-1180.FMI.SA.61**
877 936 000

Couleur: changer le
code

Panneau de distribution EASYNET **Appareils montés**
Incorporé

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 16 modules de raccordement
RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont.
pour unité fonc. ISP (BSM, FM) ■ For-
mat 9,5" pour distributeur domestique
■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations non
blindées **1180-HE116U**
966 731 300

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 16 modules de raccordement
RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont.
pour unité fonct. ISP (BSM, FM) ou
appareil FLF ■ Format 9,5" pour distri-
buteur domestique ■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations blindée **1180-HE116S**
966 731 310

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 8 modules de raccordement
RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mon-
tage pour appareil FLF ■ Format 9,5"
pour distributeur domestique ■ Sans
couvercle



Vide ■ Pour les installations blindées et
non blindées **1180-HE216U**
966 731 320

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 8 modules de raccordement
RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mon-
tage pour appareil FLF



Vide ■ Pour les installations blindées et
non blindées **1180-HE204U**
966 731 410

**Couvercle pour panneau de distribu-
tion EASYNET** ■ Pour 16 modules de
raccordement RJ45 S-One ■ Format
9,5" pour distributeur domestique



Pour 1180-116U **1180-HE100**
966 731 390

Pour 1180-HE116S **1180-HE110**
966 732 390

**Couvercle pour panneau de distribu-
tion EASYNET** ■ Pour 8 modules de rac-
cordement RJ45 S-One ■ Format 9,5"
pour distributeur domestique



Pour 1180-HE216U **1180-HE200**
966 731 380

Panneau de distribution EASYNET ■

Pour 24 modules de raccordement
RJ45 S-One ■ 1 HE, 19 pouces ■ Mise à
la terre avec 1180-HE324ERD ■ Dimen-
sions extérieures 490 x 230 mm



Vide ■ Pour les installations blindées et
non blindées **1180-HE324U**
966 731 400

**Set mise à la terre pour panneau de
distribution EASYNET**



Set à 10 pièces **1180-HE324ERD**
966 791 000

**Module de raccordement AMD EASY-
NET** ■ S-One ■ Avec module de raccor-
dement RJ45 ■ Pour barres profilées
DIN ■ 1 UM ■ Avec étiquette en papier ■
Avec décharge de traction



Cat. 6 non blindée ■ Pour link classe E **1180-118.U.REG**
977 831 500

Cat. 6A blindée ■ Pour link classe EA **1180-118.S.REG**
977 831 400

Cat. 6A non blindé ■ Pour link classe EA **1180-118.C6AU.REG**
977 831 410

Cloison de fermeture latérale ■ Pour
module de raccordement AMD S-One



1180-000.REG
977 839 100

EASYNET Câble d'installation

Système modul.

Accessoire

Câble d'installation EASYNET ■ Non blindé U/UTP ■ Classe E ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 1 Gbps ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ vert



Longueur 305 m

1180-KP300.C6U
101 770 000

Câble d'installation EASYNET ■ Blindé F/FTP

■ Klasse EA ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 10 Gbps ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ bleu



Longueur 500 m

1180-KP500.C6AS
101 770 100

câble de distribution RJ45 Non blindée

Système modul.

Accessoire

câble de distribution RJ45 ■ Non blindé U/UTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 4P ■ Fréquence de transmission 250 MHz ■ blanc



Longueur 0,5 m

ACTPC6UULS05WE
101 334 100

Longueur 1 m

ACTPC6UULS10WE
101 334 110

Longueur 2 m

ACTPC6UULS20WE
101 334 120

Longueur 3 m

ACTPC6UULS30WE
101 334 130

Longueur 5 m

ACTPC6UULS50WE
101 334 150

câble de distribution RJ45 Blindé

Système modul.

Accessoire

câble de distribution RJ45 ■ blindée S/FTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6A blindée ■ 4P ■ Fréquence de transmission 500 MHz ■ blanc



Longueur 0,5 m

ACTPC6ASFLS-05WE
101 339 100

Longueur 1 m

ACTPC6ASFLS10WE
101 339 110

Longueur 2 m

ACTPC6ASFLS-20WE
101 339 120

Longueur 3 m

ACTPC6ASFLS-30WE
101 339 130

Longueur 5 m

ACTPC6ASFLS-50WE
101 339 150

EASYNET Set FLF

Accessoire

FLF
Blanc

Prise simple type 13 avec cadre de montage et boîte d'encastrement ■ Pour le montage sur une plaque multimédia ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur intérieure 40 mm



Prise FLF type 13 ■ Boîte d'encastrement FLF ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.61
753 712 000

Prise simple type 13 avec cadre de montage ■ Pour le montage sur la séparation de panneau Pragma multi ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 26 mm



Prise FLF type 13 ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.B.61
753 713 000

Le configurateur EASYNET permet d'établir des listes de pièces pour réseaux domestiques de manière très simple.



www.feller.ch/fr/Support/Konfigurator-EASYNET

EDIZIO due colore
Prise multimédia EASYNET
S-One

Appareils montés

Encastré	Apparent	Montage incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Prise multimédia EASYNET

5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec étiquette en papier



Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.FMI.61 935 550 000	1180-028.DB04.FX.54.61 935 551 000	1180-028.DB04.FKE.61 935 554 000	1180-028.DB04.BKE.61 935 555 000	1180-028.DB04.FM.TE.61 935 557 000
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.FMI.61 935 560 000	1180-028.DB11.FX.54.61 935 561 000	1180-028.DB11.FKE.61 935 564 000	1180-028.DB11.BKE.61 935 565 000	1180-028.DB11.FM.TE.61 935 567 000
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.FMI.61 935 570 000	1180-028.DB15.FX.54.61 935 571 000	1180-028.DB15.FKE.61 935 574 000	1180-028.DB15.BKE.61 935 575 000	1180-028.DB15.FM.TE.61 935 577 000
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.FMI.61 935 580 000	1180-028.DB19.FX.54.61 935 581 000	1180-028.DB19.FKE.61 935 584 000	1180-028.DB19.BKE.61 935 585 000	1180-028.DB19.FM.TE.61 935 587 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Prise multimédia
Keystone

Appareils montés

Encastré	Apparent	Montage incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur









Prise multimédia 5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée



Atténuation 4 dB	1183-028.DB04.FMI.61 935 500 000	1183-028.DB04.FX.54.61 935 501 000	1183-028.DB04.FKE.61 935 504 000	1183-028.DB04.BKE.61 935 505 000	1183-028.DB04.FM.TE.61 935 507 000
Atténuation 11 dB	1183-028.DB11.FMI.61 935 510 000	1183-028.DB11.FX.54.61 935 511 000	1183-028.DB11.FKE.61 935 514 000	1183-028.DB11.BKE.61 935 515 000	1183-028.DB11.FM.TE.61 935 517 000
Atténuation 15 dB	1183-028.DB15.FMI.61 935 520 000	1183-028.DB15.FX.54.61 935 521 000	1183-028.DB15.FKE.61 935 524 000	1183-028.DB15.BKE.61 935 525 000	1183-028.DB15.FM.TE.61 935 527 000
Atténuation 19 dB	1183-028.DB19.FMI.61 935 530 000	1183-028.DB19.FX.54.61 935 531 000	1183-028.DB19.FKE.61 935 534 000	1183-028.DB19.BKE.61 935 535 000	1183-028.DB19.FM.TE.61 935 537 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoires	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F	Set de plaquette indicat.	Obturbateur
Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	Blanc+couleur pour combinaisons	Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur	Blanc+noir	Blanc+couleur
							
1180-028.DB04.FM.61 935 553 000	1180-028.DB04.F.61 935 556 000	1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.FM.61 935 563 000	1180-028.DB11.F.61 935 566 000	1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.FM.61 935 573 000	1180-028.DB15.F.61 935 576 000	1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.FM.61 935 583 000	1180-028.DB19.F.61 935 586 000	1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.FMI.61 378 505 000	920-1180.DB.F.61 378 515 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1180-1.61 977 839 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoires	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F		Obturbateur
Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	Blanc+couleur pour combinaisons	Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur		Blanc+couleur
							
1183-028.DB04.FM.61 935 503 000	1183-028.DB04.F.61 935 506 000	1183-028.DB04.BSM 935 503 790	1183-028.DB04.BSE 935 506 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB11.FM.61 935 513 000	1183-028.DB11.F.61 935 516 000	1183-028.DB11.BSM 935 513 790	1183-028.DB11.BSE 935 516 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB15.FM.61 935 523 000	1183-028.DB15.F.61 935 526 000	1183-028.DB15.BSM 935 523 790	1183-028.DB15.BSE 935 526 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB19.FM.61 935 533 000	1183-028.DB19.F.61 935 536 000	1183-028.DB19.BSM 935 533 790	1183-028.DB19.BSE 935 536 790	920-1183.DB.FMI.61 378 504 000	920-1183.DB.F.61 378 514 000		900-1184-1-B.61 878 198 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Kit de montage Keystone

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé			
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur	

Kit de montage Keystone ■ Pour en-
fichage droit ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.FMI.61 878 140 000	1184-028.FX.54.61 878 141 000	1184-028.FKE.61 878 144 000	1184-028.BKE.61 878 145 000	1184-028.FM.TE.61 878 147 000
--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Kit de montage Keystone ■ Capot de
sortie oblique ■ FX.54: Hauteur 68 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.FMI.SA.61 878 150 000	1184-028.FX.54.SA.61 878 151 000	1184-028.FKE.SA.61 878 154 000	1184-028.BKE.SA.61 878 155 000	1184-028.FM.TE.SA.61 878 157 000
-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Kit de montage Keystone ■ Avec capot
de sortie droit ■ FX.54: Hauteur 79 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.FMI.F.61 878 160 000	1184-028.FX.54.F.61 878 161 000	1184-028.FKE.F.61 878 164 000	1184-028.BKE.F.61 878 165 000	1184-028.FM.TE.F.61 878 167 000
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Modules pour prises Keystone

**Système modul.
Accessoire**

Raccord femelle f-f coaxial ■ Module
de raccordement



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00
966 738 400

Prise mobile IEC-f coaxial ■ Module de
raccordement



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00
966 738 300

**Module de raccordement pour prises
audio** ■ Connexion borne enfichable
(Push Type) ■ 2-pôles ■ Avec bornes à
vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Avec sym-
bole + / -



24 V DC, 150 mA max. ■ Keystone

1106-1
965 029 108

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Accessoires

Set de plaquette indicatrice
Blanc+noir

Obturateur
Blanc+couleur



1184-028.FM.61
878 143 000

1184-028.F.61
878 146 000

783-1180.FMI.SET.61
877 908 000

900-1184-1-B.61
878 198 000



1184-028.FM.SA.61
878 153 000

1184-028.F.SA.61
878 156 000

783-1180.FMI.SA.SET.61
877 938 000

900-1184-1-B.61
878 198 000



1184-028.FM.F.61
878 163 000

1184-028.F.F.61
878 166 000

783-1180.FMI.SA.SET.61
877 938 000

900-1184-1-B.61
878 198 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Kit de montage Cat. 5e/6
R&M freenet

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 5e/6, avec plaque de support ■ Sortie plate ■ FX.54: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier	1186-028.FMI.61 878 100 000	1186-028.FX.54.61 878 101 000	1186-028.FKE.61 878 104 000	1186-028.BKE.61 878 105 000	1186-028.FM.TE.61 878 107 000
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 5e/6, avec plaque de support ■ Capot de sortie oblique ■ FX.54: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier	1186-028.FMI.SA.61 878 110 000	1186-028.FX.54.SA.61 878 111 000	1186-028.FKE.SA.61 878 114 000	1186-028.BKE.SA.61 878 115 000	1186-028.FM.TE.SA.61 878 117 000
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 5e/6, avec plaque de support ■ Avec capot de sortie droit ■ FX.54: Hauteur 79 mm



Double ■ Avec étiquette en papier	1186-028.FMI.F.61 878 120 000	1186-028.FX.54.F.61 878 121 000	1186-028.FKE.F.61 878 124 000	1186-028.BKE.F.61 878 125 000	1186-028.FM.TE.F.61 878 127 000
-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Kit de montage Cat. 5e/6
R&M freenet

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 5e/6, spécial et LC adaptateur "Cat. 5e/6" ■ Capot de sortie oblique ■ FX.54: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier	1187-028.FMI.SA.61 878 170 000	1187-028.FX.54.SA.61 878 171 000	1187-028.FKE.SA.61 878 174 000	1187-028.BKE.SA.61 878 175 000	1187-028.FM.TE.SA.61 878 177 000
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Kit de montage Cat. 6A
R&M freenet

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Kit de montage Cat. 6A ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 6A, spécial et LC Adaptateur "Cat. 6A" ■ Capot de sortie oblique ■ FX.54: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier	1189-028.FMI.SA.61 878 180 000	1189-028.FX.54.SA.61 878 181 000	1189-028.FKE.SA.61 878 184 000	1189-028.BKE.SA.61 878 185 000	1189-028.FM.TE.SA.61 878 187 000
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Accessoires	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	Set de plaquette indicatrice Blanc+noir	Obturbateur Blanc+couleur
1186-028.FM.61 878 103 000	1186-028.F.61 878 106 000	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000	900-1186-1.61 878 199 000
1186-028.FM.SA.61 878 113 000	1186-028.F.SA.61 878 116 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1186-1.61 878 199 000
1186-028.FM.F.61 878 123 000	1186-028.F.F.61 878 126 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1186-1.61 878 199 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Accessoires	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	Set de plaquette indicatrice Blanc+noir	Obturbateur Blanc+couleur
1187-028.FM.SA.61 878 173 000	1187-028.F.SA.61 878 176 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1187.61 878 179 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Accessoires	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	Set de plaquette indicatrice Blanc+noir	Obturbateur Blanc+couleur
1189-028.FM.SA.61 878 183 000	1189-028.F.SA.61 878 186 000	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000	900-1189.61 878 189 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Boîtier haut débit EASYNET CATV
2 GHz

Appareils montés

Encastré	Apparent			Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FX.54 Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FKE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	BKE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FM.TE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	

Prise à bande large 5-2000 MHz ■
Blindage classe A, selon EN 50083-
2:2012 ■ Pour des applications DOCSIS
3.1 ■ Certifié UPC Cablecom ■ Avec
bornes à vis ■ Sans résistance terminale
(E-No 966 819 142) ■ Adaptateur WISI
raccord IEC connecteur mâle - WICLIC
DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adapteur
WISI raccord WICLIC droite/IEC con-
necteur femelle DV28 (E-No
966 762 482) ■ Profondeur 26 mm ■
FX.39: Hauteur 39 mm ■ FX.54: Hauteur
54 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-DU-02.FMI.61 935 350 000	1102-DU-02.FX.39.61 935 351 000	1102-DU-02.FX.54.61 935 352 000	1102-DU-02.FKE.61 935 354 000	1102-DU-02.BKE.61 935 355 000	1102-DU-02.FM.TE.61 935 357 000
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-DU-11.FMI.61 935 360 000	1102-DU-11.FX.39.61 935 361 000	1102-DU-11.FX.54.61 935 362 000	1102-DU-11.FKE.61 935 364 000	1102-DU-11.BKE.61 935 365 000	1102-DU-11.FM.TE.61 935 367 000
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-DU-15.FMI.61 935 370 000	1102-DU-15.FX.39.61 935 371 000	1102-DU-15.FX.54.61 935 372 000	1102-DU-15.FKE.61 935 374 000	1102-DU-15.BKE.61 935 375 000	1102-DU-15.FM.TE.61 935 377 000
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-DU-19.FMI.61 935 380 000	1102-DU-19.FX.39.61 935 381 000	1102-DU-19.FX.54.61 935 382 000	1102-DU-19.FKE.61 935 384 000	1102-DU-19.BKE.61 935 385 000	1102-DU-19.FM.TE.61 935 387 000
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-DU-23.FMI.61 935 390 000	1102-DU-23.FX.39.61 935 391 000	1102-DU-23.FX.54.61 935 392 000	1102-DU-23.FKE.61 935 394 000	1102-DU-23.BKE.61 935 395 000	1102-DU-23.FM.TE.61 935 397 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

* Isolés et approprié pour les combinaisons

EDIZIO due colore
Prises bases de données DD,
prises R/TV-SAT

Appareils montés

Encastré	Apparent			Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FX.54 Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FKE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	BKE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	FM.TE Blanc+couleur avec boîtier isolant *	

**Prise de données DD pour modem de
câble R/TV** ■ Prise séparée pour mo-
dem de câble ■ 5-65 MHz voie de re-
tour ■ Avec bornes à vis ■ Sans résis-
tance terminale (E-No 966 819 142) ■
Profondeur 26 mm ■ FX.39: Hauteur
39 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-65-04.FMI.61 935 210 000	1102-65-04.FX.39.61 935 010 000	1102-65-04.FX.54.61 935 110 000	1102-65-04.FKE.61 935 410 000	1102-65-04.BKE.61 965 505 000	1102-65-04.FM.TE.61 935 430 000
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-65-11.FMI.61 935 211 000	1102-65-11.FX.39.61 935 011 000	1102-65-11.FX.54.61 935 111 000	1102-65-11.FKE.61 935 411 000	1102-65-11.BKE.61 965 515 000	1102-65-11.FM.TE.61 935 431 000
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-65-15.FMI.61 935 212 000	1102-65-15.FX.39.61 935 012 000	1102-65-15.FX.54.61 935 112 000	1102-65-15.FKE.61 935 412 000	1102-65-15.BKE.61 965 525 000	1102-65-15.FM.TE.61 935 432 000
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-65-19.FMI.61 935 213 000	1102-65-19.FX.39.61 935 013 000	1102-65-19.FX.54.61 935 113 000	1102-65-19.FKE.61 935 413 000	1102-65-19.BKE.61 965 535 000	1102-65-19.FM.TE.61 935 433 000
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-65-23.FMI.61 935 214 000	1102-65-23.FX.39.61 935 014 000	1102-65-23.FX.54.61 935 114 000	1102-65-23.FKE.61 935 414 000	1102-65-23.BKE.61 965 545 000	1102-65-23.FM.TE.61 935 434 000

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Avec
bornes à vis ■ Profondeur 26 mm ■
FX.39: Hauteur 49 mm ■ FX.54: Hauteur
64 mm



DB53 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB53.FMI.SAT.61 965 235 000	1102-DB53.FX.39.SAT.61 965 035 000	1102-DB53.FX.54.SAT.61 965 135 000	1102-DB53.FKE.SAT.61 965 835 000	1102-DB53.BKE.SAT.61 935 426 000	1102-DB53.FM.TE.SAT.61 935 435 000
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Prise
séparée pour Sat - TV, vissée ■ Profon-
deur 26 mm ■ FX.39: Hauteur 49 mm ■
FX.54: Hauteur 64 mm









DB52 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB52.FMI.SAT.61 965 236 000	1102-DB52.FX.39.SAT.61 965 036 000	1102-DB52.FX.54.SAT.61 965 136 000	1102-DB52.FKE.SAT.61 965 836 000	1102-DB52.BKE.SAT.61 935 427 000	1102-DB52.FM.TE.SAT.61 935 445 000
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit







* Isolés et approprié pour les combinaisons


Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	Blanc+couleur pour combinaisons avec boîtier isolant *	Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation avec boîtier isolant *	Blanc+couleur	Blanc+couleur
					
1102-DU-02.FM.61 935 353 000	1102-DU-02.F.61 935 356 000	1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-11.FM.61 935 363 000	1102-DU-11.F.61 935 366 000	1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-15.FM.61 935 373 000	1102-DU-15.F.61 935 376 000	1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-19.FM.61 935 383 000	1102-DU-19.F.61 935 386 000	1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DU-23.FM.61 935 393 000	1102-DU-23.F.61 935 396 000	1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	Blanc+couleur pour combinaisons avec boîtier isolant *	Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation avec boîtier isolant *	Blanc+couleur	Blanc+couleur
					
1102-65-04.FM.61 935 710 000	1102-65-04.F.61 935 230 000	1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-11.FM.61 935 711 000	1102-65-11.F.61 935 231 000	1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-15.FM.61 935 712 000	1102-65-15.F.61 935 232 000	1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-19.FM.61 935 713 000	1102-65-19.F.61 935 233 000	1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000
1102-65-23.FM.61 935 714 000	1102-65-23.F.61 935 234 000	1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.FMI.NET.61 378 575 000	920-1102.F.NET.61 378 021 000

					
1102-DB53.FM.SAT.61 965 735 000	1102-DB53.F.SAT.61 965 635 000	1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000
					
1102-DB52.FM.SAT.61 965 736 000	1102-DB52.F.SAT.61 965 636 000	1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.FMI.SAT.61 378 576 000	920-1102.F.SAT.61 378 022 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Prise BBR

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur

Prise Internet à bande large (DSL) ■
Prise T+T/RJ45 non blindée avec com-
mutation automatique ■ Sortie plate ■
Double ■ Avec bornes à vis ■ Selon exi-
gences au performance technique de
Swisscom (FTTH Inhouse)



1 x analogique (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■ 4-pôles	1130-128.FMI.BBU.61 879 265 000	1130-128.FX.39.BBU.61 879 065 000	1130-128.FKE.BBU.61 879 465 000	1130-128.BKE.BBU.61 879 457 000	1130-128.FM.TE.BBU.61 879 466 000
---	---	---	---	---	---

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIOdue colore
Prise de retour VoIP

Appareils montés

Encastré	Apparent	Incorporé		
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FKE Blanc+couleur	BKE Blanc+couleur	FM.TE Blanc+couleur







Raccordement d'une prise de réinjec-
tion 1xRJ45 ■ Pour Swisscom applica-
tions VoIP ■ Profondeur 27 mm ■ FX.54:
Hauteur 55 mm



8 pôles, UTP	1131-403.FMI.61 877 800 000	1131-403.FX.54.61 877 801 000
--------------	---------------------------------------	---







Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
					
1130-128.FM.BBU.61 879 765 000	1130-128.F.BBU.61 879 665 000	1130-128.BSM.BBU 879 916 000	1130-128.BSE.BBU 879 906 000	920-1130-028.FMI.61 378 507 000	920-1130-028.F.61 879 907 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur
					
1131-403.FM.61 877 803 000	1131-403.F.61 877 806 000	1131-403.BSM 877 803 790	1131-403.BSE 877 806 790	920-1131.FMI.61 378 199 000	920-1131.F.61 378 198 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Boîte FTTH

Appareils montés

Encastéré	Apparent
FM	XM
Blanc	Blanc

EASYNET Boîte FTTH ■ Prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 1 raccord F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 (réserve de 2 fibres) ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



Longueur 20 m	1180-FT.202C-B.FM.61 866 723 000	1180-FT.202C-B.XM.61 866 721 000
Longueur 30 m	1180-FT.302C-B.FM.61 866 723 200	1180-FT.302C-B.XM.61 866 721 200
Longueur 40 m	1180-FT.402C-B.FM.61 866 723 400	1180-FT.402C-B.XM.61 866 721 400
Longueur 50 m	1180-FT.502C-B.FM.61 866 723 600	1180-FT.502C-B.XM.61 866 721 600
Longueur 60 m	1180-FT.602C-B.FM.61 866 723 800	1180-FT.602C-B.XM.61 866 721 800
Longueur 80 m	1180-FT.802C-B.FM.61 866 733 000	1180-FT.802C-B.XM.61 866 731 000

EASYNET Boîte FTTH ■ Prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 2 raccords F-3000 LC/APC Duplex ■ 4 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm



Longueur 20 m	1180-FT.204C-B.FM.61 866 723 100	1180-FT.204C-B.XM.61 866 721 100
Longueur 30 m	1180-FT.304C-B.FM.61 866 723 300	1180-FT.304C-B.XM.61 866 721 300
Longueur 40 m	1180-FT.404C-B.FM.61 866 723 500	1180-FT.404C-B.XM.61 866 721 500
Longueur 50 m	1180-FT.504C-B.FM.61 866 723 700	1180-FT.504C-B.XM.61 866 721 700
Longueur 60 m	1180-FT.604C-B.FM.61 866 723 900	1180-FT.604C-B.XM.61 866 721 900
Longueur 80 m	1180-FT.804C-B.FM.61 866 733 100	1180-FT.804C-B.XM.61 866 731 100

DiaLink

Système modul.
Accessoires

EASYNET DiaLink ■ Set d'extension OTO ■ Module de raccordement DiaLink avec prolongateur singlemode pour OTO-Extension ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Gaine LSNH ■ Avec protection ■ Avec des connecteurs pré-assemblés



Longueur 10 m	1180-DL.101C 966 732 100
Longueur 15 m	1180-DL.151C 966 732 150
Longueur 20 m	1180-DL.201C 966 732 200
Longueur 30 m	1180-DL.301C 966 732 300
Longueur 50 m	1180-DL.501C 966 732 500

Module de raccordement DiaLink EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

Module de raccordement EASYNET Duplex F-3000 ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

EASYNET Boîte câble FTTH ■ Sans prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 2 LC/APC ■ 2 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 (réserve de 2 fibres) ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert



Longueur 20 m	1180-FO.202 866 723 010
Longueur 30 m	1180-FO.302 866 723 210
Longueur 40 m	1180-FO.402 866 723 410
Longueur 50 m	1180-FO.502 866 723 610
Longueur 60 m	1180-FO.602 866 723 810
Longueur 80 m	1180-FO.802 866 733 010

EASYNET Boîte câble FTTH ■ Sans prise FTTH ■ Câbles G657.A2 ■ 4 LC/APC ■ 4 fibres branchées sur câble d'installation G657.A2 ■ Fibre 1 = rouge ■ Fibre 2 = vert ■ Fibre 3 = jaune ■ Fibre 4 = bleu



Longueur 20 m	1180-FO.204 866 723 110
Longueur 30 m	1180-FO.304 866 723 310
Longueur 40 m	1180-FO.404 866 723 510
Longueur 50 m	1180-FO.504 866 723 710
Longueur 60 m	1180-FO.604 866 723 910
Longueur 80 m	1180-FO.804 866 733 110

EDIZIO due colore
FTTH prise de raccordement

Appareils montés **Système modul.**

Apparent

Accessoires

XM
Blanc

Prise FTTH OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■
2 connecteurs LC APC ■ Sans Pigtails ■
Clapets de protection contre la poussière
et contre le laser ■ IEC 61754-20/
ED1 ■ Hauteur 25mm



1180-4.XM.61
866 340 000

Prise FTTH OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■
1 Cache de fermeture ■ 1 connecteur LC
APC ■ Sans Pigtails ■ Clapets de protection
contre la poussière et contre le laser ■
IEC 61754-20/ED1 ■ Hauteur 25mm



1180-42.XM.61
866 240 000

Pigtail LC ■ **Singlemode** ■ Set à 2 pièces
■ Couleur: rouge, vert ■ Longueur
1 m ■ 2 LC/APC



1180-PT.24
101 950 010

Pigtail LC ■ **Singlemode** ■ Set à 4 pièces
■ Couleur: rouge, vert, bleu, jaune ■
Longueur 1 m ■ 4 LC/APC



1180-PT.44
101 950 000

EDIZIO due colore
Prises FTTH, Diamond LC APC





Appareils montés

Encastré	Apparent
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur





Système modulaire

Composants	
FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Prise FTTH LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ 1 connecteur ■ Pour fibre optique G 657 A ■ Clapets de protection contre la poussière et contre le laser ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm

			
1135-42.FMI.61 866 201 000	1135-42.FX.39.61 866 001 000	1135-42.FM.61 866 701 000	1135-42.F.61 866 301 000

Prise FTTH LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ 2 connecteurs ■ Pour fibre optique G 657 A ■ Clapets de protection contre la poussière et contre le laser ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondeur 26 mm

			
1135-44.FMI.61 866 211 000	1135-44.FX.39.61 866 011 000	1135-44.FM.61 866 711 000	1135-44.F.61 866 311 000

Couleur: changer le code
 Table des couleurs voir dépliant à droit


Prises FTTH, Diamond LC APC

Système modul.
Accessoires

Obturbateur ■ Diamond F-3000 ■ Duplex


900-1135-4273.61 866 901 000

Connecteur LC APC ■ Diamond F-3000 ■ Duplex


1135-4271 866 902 000

EDIZIO due colore
ITplus®, prises audio

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

Apparent

FX.54
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Accessoires

Prises audio ■ Connexion borne enfichable (Push Type) ■ Simple ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Profondeur 20 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Avec étiquette en papier

1106-12-B.FMI.61
935 450 000

1106-12-B.FX.54.61
935 451 000

1106-12-B.FM.61
935 453 000

1106-12-B.F.61
935 456 000

Prises audio ■ Connexion borne enfichable (Push Type) ■ Double ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Profondeur 20 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Avec étiquette en papier

1106-22-B.FMI.61
935 460 000

1106-22-B.FX.54.61
935 461 000

1106-22-B.FM.61
935 463 000

1106-22-B.F.61
935 466 000

Prises audio ■ Connexion borne enfichable (Push Type) ■ Quadruple ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Profondeur 20 mm ■ FX.54: Hauteur 66 mm



1106-44.FMI.61
935 225 000

1106-44.FX.54.61
935 025 000

1106-44.FM.61
935 725 000

1106-44.F.61
935 425 000

Module de raccordement pour prises audio ■ Connexion borne enfichable (Push Type) ■ 2-pôles ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Avec symbole + / -



24 V DC, 150 mA max. ■ Keystone

1106-1
965 029 108

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Prises/fiches XLR

Appareils montés

Encastré

FMI
Blanc+couleur

Incorporé

FKE
Blanc+couleur

BKE
Blanc+couleur

FM.TE
Blanc+couleur

Système modulaire

Composants

FM
Blanc+couleur
pour appareils
individuels PRESTIGE

F
Blanc+couleur
pour combinaisons

Prise XLR ■ 3-pôles ■ Profondeur 18 mm



Simple

1174-103.FMI.61
958 200 000

1174-103.FKE.61
958 400 000

1174-103.BKE.61
968 755 000

1174-103.FM.61
958 700 000

1174-103.F.61
958 600 000

Connecteur XLR ■ 3-pôles ■ Profondeur 18 mm



Convient pour prise mobile XLR

1174-303.FMI.61
958 201 000

1174-303.FKE.61
958 401 000

1174-303.BKE.61
968 735 000

1174-303.FM.61
958 701 000

1174-303.F.61
958 601 000

Kit de montage pour prise XLR et connecteur XLR



Simple

1174-100.FMI.61
866 200 000

1174-100.FKE.61
866 400 000

1174-100.BKE.61
966 755 000

1174-100.FM.61
866 700 000

1174-100.F.61
866 600 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

EDIZIO due colore
Boîte de raccordement

Appareils montés

Encastré	Apparent
FMI Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur

Système modulaire

Composants		Set de recouvrement	
FM Blanc+couleur pour PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons	FMI Blanc+couleur	F Blanc+couleur

Boîte de raccordement sans bornes ■ Utilisable comme boîte de passage pour câble d'haut-parleur ■ Profondeur 5 mm ■ FX.54: Hauteur 60 mm



1900-0.FMI.61 145 718 000	1900-0.FX.54.61 140 801 000	1900-0.FM.61 145 818 000	1900-0.F.61 145 738 000	920-1900.FMI.61 378 485 000	920-1900.F.61 378 036 000
------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droite

EDIZIO due colore
Unités de commande RE:control
pour l'installations REVOX
multiroom

Appareils montés

Encastré	Système modul.	
FMI Blanc+couleur	Composants	
	FM Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	F Blanc+couleur pour combinaisons

Set de recouvrement

F Blanc+couleur

Affichage mural ■ Navigation par 4 touches ■ Affichage LCD lumineux bleu, avec mode économie ■ Fonction minuterie intégrée ■ Récepteur IR pour télécommandes REVOX ■ Indication des fonctions et informations primordiales ■ Profondeur 20 mm



4217.M.FMI.61 964 004 000	4217.M.FM.61 964 604 000	4217.M.F.61 964 404 000
------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Commande murale ■ Commande du système par 10 touches ■ LED de confirmation bleu ■ Sorties, volume, Encl/ Décl avant/retour ■ Récepteur IR pour télécommandes REVOX ■ Profondeur 20 mm



4218.M.FMI.61 964 010 000	4218.M.FM.61 964 610 000	4218.M.F.61 964 410 000
------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Commande murale ■ Commande du système Voxnet par 10 touches ■ LED de confirmation bleu ■ Récepteur IR pour télécommandes REVOX ■ Profondeur 20 mm



4218.V.FMI.61 964 030 000	4218.V.FM.61 964 033 000	4218.V.F.61 964 036 000	920-4218.V.F.61 378 112 000
------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------

Set de recouvrement Revox Voxnet ■ marquage individuel ■ seulement plaque frontale avec 10 touches et fenêtre reception IR



920-4218.VI.F.61 378 192 000

Combinaison murale ■ Verticale ■ Affichage mural 4217.M et commande murale 4218.M ■ Câble de jonction incl. ■ Profondeur 20 mm



4217/4218.FMI.2X1.61 964 014 000	4217/4218.FM.2X1.61 964 614 000
-------------------------------------	------------------------------------

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droite

EDIZIO due colore
Système signaux d'appel BWE

Appareils montés

Encastré	Apparent			Incorporé	Mobile
FMI Blanc+couleur	FX.39 Blanc+couleur	FX.54 Blanc+couleur	FLF Blanc+noir	XM Gris foncé	

Station de porte pour signaux d'appel
 ■ Avec commutateur et vibreur ■ Indication par LED rouge, jaune et verte
 ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 20 mm ■
 FX.39: Hauteur 39 mm



Inscription allemande	1334.FMI.D.61 562 221 000	1334.FX.39.D.61 562 021 000	1334.FLF.D.61 962 785 100
Inscription française	1334.FMI.F.61 562 222 000	1334.FX.39.F.61 562 022 000	1334.FLF.F.61 962 785 200
Inscription italienne	1334.FMI.I.61 562 223 000	1334.FX.39.I.61 562 023 000	1334.FLF.I.61 962 785 300

Boîte de raccordement pour signaux d'appel ■ Avec 8 bornes



1300-8.FMI.61 562 210 000	1300-8.FX.54.61 562 010 000	1300-8.FLF.61 962 837 000
-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Transformateur pour signaux d'appel ■
 230 / 12 V AC, 1 V A



1340.FMI.61 960 204 000	1340.FX.54.61 960 004 000
-----------------------------------	-------------------------------------

Relais complémentaire pour signaux d'appel ■ Pour connexion ouvre-porte à la station de la porte ■ Pour montage encastré ■ Bobine du relais 12 V AC ■ Commandé par l'ordre ENTREZ ■ Profondeur 40 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



1336.FMI.61 562 225 000	1336.FX.54.61 562 025 000	1336.FLF.61 962 887 000
-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

Station de table pour signaux d'appel
 ■ Avec touches à faible courses et vibreur ■ 3 contacts sans potentiel ■ Indication par LED rouge, jaune et verte ■ 12-24 V AC ■ 5-48 V DC / 5-36 V AC ■ max 50 mA par poussoir ■ Câble de raccordement à 8 conducteurs, longueur 4 m ■ XM, mobil: Hauteur 70 mm

110 x 90 mm



























1338.XM.69
962 369 040

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Noir: changer le code ..60

Système modulaire

Composants		Mécanismes		Set de recouvrement	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	Blanc+couleur pour combinaisons	Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+couleur	Blanc+couleur
					
1334.FM.D.61 562 721 000	1334.F.D.61 562 621 000	1334.BSM 962 771 000	1334.BSE 962 751 000	920-1334.FMI.D.61 378 220 000	920-1334.F.D.61 378 201 000
1334.FM.F.61 562 722 000	1334.F.F.61 562 622 000	1334.BSM 962 771 000	1334.BSE 962 751 000	920-1334.FMI.F.61 378 221 000	920-1334.F.F.61 378 202 000
1334.FM.I.61 562 723 000	1334.F.I.61 562 623 000	1334.BSM 962 771 000	1334.BSE 962 751 000	920-1334.FMI.I.61 378 222 000	920-1334.F.I.61 378 203 000
					
1300-8.FM.61 562 710 000	1300-8.F.61 562 610 000	1300-8.BSM 962 836 700	1300-8.BSE 962 836 500	920-1300.FMI.61 378 206 000	920-1300.F.61 378 200 000
					
1340.FM.61 960 704 000	1340.F.61 960 604 000	1340.BSM 960 800 700	1340.BSE 960 800 500	920-1340.FMI.61 378 207 000	920-1340.F.61 378 204 000
					
1336.FM.61 562 725 000	1336.F.61 562 625 000	1336.BSM 562 925 000	1336.BSE 562 825 000	920-1340.FMI.61 378 207 000	920-1340.F.61 378 204 000

Couleur: changer le code
Table des couleurs voir dépliant à droit

Informations techniques

EDIZIOdue

Prescriptions de sécurité

Matériels électriques à basse tension



DANGER

Danger de mort par électrochoc

Ces appareils sont raccordés au réseau électrique domestique 230/400 V AC. Le contact avec cette tension peut être mortel.

Un montage non conforme peut provoquer des dégâts matériels ou des dommages pour la santé d'une extrême gravité.

Les indications et instructions du manuel correspondant doivent être strictement observées pour éviter tout dommage et danger. Le manuel fait partie du produit et doit être remis au client final.



DANGER

Danger de mort par électrochoc

Avant d'intervenir les appareils intégrés, la ligne d'alimentation doit être mise hors tension par le dispositif de protection en amont et assurée contre le réenclenchement. Vérifier l'absence de tension dans l'installation.

Matériels électriques à très basse tension



DANGER

Danger de mort par électrochoc

Ces appareils sont destinés à être raccordés à des circuits très basse tension et ne doivent jamais être raccordés à la basse tension (230/400 V AC).

Un montage non conforme aux règles de l'art dans un environnement de produits basse tension (230/400 V AC) peut provoquer des dégâts matériels ou des dommages pour la santé d'une extrême gravité.

Les indications et instructions du manuel correspondant doivent être strictement observées pour éviter tout dommage et danger. Le manuel fait partie du produit et doit être remis au client final.



DANGER

Danger de mort par électrochoc

N'effectuer l'installation des appareils en combinaison avec un appareil basse tension (raccordé au secteur) qu'après avoir assuré l'absence de tension. Vérifier l'absence de tension dans l'installation.

L'installation doit être effectuée conformément à la NIBT en vigueur

ATTENTION: en cas de combinaison avec des appareils basse tension, veiller à un isolement correct par rapport au réseau à très basse tension correspondant (SELV, PELV, FELV) selon NIBT.

Installation



Les appareils ne doivent être montés, raccordés ou démontés que par une personne du métier (électricien qualifié). Est du métier la personne qui, de par sa formation professionnelle, ses connaissances et son expérience ainsi que la connaissance des normes applicables, est capable d'évaluer les travaux qui lui sont confiés et d'identifier les dangers potentiels liés à l'électricité.

Les personnes non qualifiées ne sont autorisées à effectuer des travaux d'installation que dans le cadre de l'OIBT (section: Travaux d'installation sans autorisation).

Recommandations au sujet du raccordement par bornes

En principe, les appareils Feller sont contrôlés selon la norme de produit de chaque fonction. Ceux-ci comprennent des contrôles avec des conducteurs rigides et flexibles de 1,5 mm à 2,5 mm.

Sauf indication contraire (p. ex. "r"), les bornes sont adaptées aux deux types de conducteurs:

les conducteurs rigides (fil en T) et les conducteurs flexibles (toron).

Les contrôles de produits sont effectués sans autre traitement des conducteurs. Selon le type de borne, différentes confections des conducteurs flexibles sont possibles:

Bornes à vis

- Toron sans traitement supplémentaire (torsade recommandée)
- Embouts de câble, contacts à sertir ou similaires ¹⁾
- Ne sont pas autorisés:
 - Extrémités étamées (flux froid)
 - Torons HF

Bornes enfichables

- Toron sans traitement supplémentaire (torsade recommandée) → Le déclencheur doit être actionné lors du raccordement
- Extrémités étamées ¹⁾
- Compactées par ultrasons ²⁾
- Ne sont pas autorisés:
 - Embouts de câble, contacts à sertir ou similaires
 - Torons HF












¹⁾ Le traitement ou la confection doivent être effectués par des professionnels. Feller ne prend en charge aucune garantie pour ces applications, car l'assortiment n'est pas vérifié et le traitement professionnel des extrémités ne peut pas être contrôlé.

²⁾ Les appareils Feller avec des extrémités compactées par ultrasons sont contrôlés en interne, afin qu'ils répondent aux exigences de qualité. Ici, ce sont surtout la forme et l'assortiment qui sont pertinents. Si ces traitements sont réalisés par le client, Feller ne prend en charge aucune garantie, car l'assortiment n'est pas vérifié et le traitement professionnel des extrémités ne peut pas être contrôlé.

D'une manière générale, il faut également respecter les indications relatives à la longueur de dénudage figurant sur les appareils et veiller à ce que ceux-ci soient enfichés jusqu'à la butée.

Feller recommande un raccordement direct sans autre traitement, car cela représente la meilleure connexion possible.

Description d'assortiment EDIZIOdue

Genre de montage		Assortiment	Description
Sec		BSE	Mécanisme avec colonnettes et vis de fixation Sans recouvrements, pour combinaisons
Encastré sec		BSM	Exécution comme BSE, avec plaque de fixation, sans recouvrements
Encastré sec		F	Mécanisme avec colonnettes, vis de fixation et set de recouvrement A monter dans des combinaisons
		FM	Appareil complet avec plaque de fixation, sans cadre de recouvrement
		FMI	Appareil complet avec plaque de fixation et cadre de recouvrement 88 x 88 mm
		FMI.NIS	Exécution comme FMI mais avec fixation par ressort sans vis dans la boîte d'encastrement
Apparent sec		FX.54	Appareil complet avec capot carré avec étrier de fixation (plaque de base et cadre de base) 74 x 74 mm, hauteur 54 mm
Incorporé sec		FM.TE	Appareil complet avec plaque de fixation, sans cadre de recouvrement
		BKE	Appareil complet avec plaque de fixation et cadre de recouvrement 80 x 115 mm
		BKE.53	Comme BKE, mais avec boîte d'encastrement à verrouillage rotatif
		FKE	Appareil complet avec plaque de fixation et cadre de recouvrement 80 x 86 mm
		FKE.53 FKE.53.SN	Comme FKE, mais avec boîte d'encastrement à verrouillage rotatif Comme FKE.53, mais avec boîte d'encastrement à fixation encliquetable

Marquages

Le marquage comme partie intégrante du design

A part le choix des formes et des matériaux, le marquage des appareils Feller constitue un élément de design central. Le marquage est en outre un apport important pour améliorer la convivialité et fait partie de la première impression qu'on a d'un appareil.

Le marquage facile – les marquages individuels

Les marquages peuvent être définis, imprimés et commandés via le Catalogue online Feller en fonction des possibilités de marquage des appareils Feller. Nous recommandons un marquage réduit pour préserver l'esthétique des appareils marqués.

Détails de marquage

Police	Arial Unicode
Hauteurs d'écriture	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 5,0 / 7,0 mm
Nombre de caractères	Le nombre de caractères par lignes est variable; il dépend de la constellation des chiffres et des lettres.
Dimension du champ de symbole	5 / 6 / 7 / 10 mm
Distance	Distance minimale 2 mm entre le texte et le champ de symbole

EDIZIOdue colore

Sur les appareils EDIZIOdue colore, les marquages peuvent être réalisés sur les cadres de recouvrement FMI et, en partie, sur les plaques frontales et les éléments fonctionnels. Cela vaut pour l'ensemble tous coloris EDIZIOdue en plastique.

Couleurs de caractère

Couleur d'appareil		Couleur de caractère ¹		
		Gris laser	Gris clair	Noir ²
INDIVIDUAL	lemon	■		
	olive		■	
	berry	■		■
WELLNESS	vanille	■		
	crema	■		
	sand	■		
	coffee		■	
PUR	blanc	■		
	silver		■	■
	gris clair	■		
	gris foncé		■	
	noir		■	
	Réseaux spéciaux	orange	■	

¹ – Gris laser correspond à la couleur d'écriture du laser.























































































































– Les couleurs d'écriture dépendent du matériau de base ainsi que du genre de marquage (gravure au laser avec motif en couleur, gravure, impression tampon). Il peut donc se produire de légères variations de couleur des marquages.

² – Sur demande pour la meilleure lisibilité





























































































































Exemples



Symboles

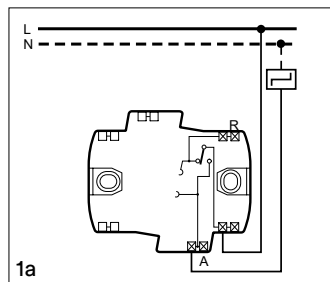
	1403		1429		1455		1481		1607
	1404		1430		1456		1482		1608
	1405		1431		1457		1483		1609
	1406		1432		1458		1484		1610
	1407		1433		1459		1485		1611
	1408		1434		1460		1486		1612
	1409		1435		1461		1487		1613
	1410		1436		1462		1488		1614
	1411		1437		1463		1489		1615
	1412		1438		1464		1490		1616
	1413		1439		1465		1491		1617
	1414		1440		1466		1492		1618
	1415		1441		1467		1493		1619
ON	1416		1442		1468	S1	1494		1620
OFF	1417		1443		1469	S2	1495		1621
	1418		1444		1470	S3	1496		1622
	1419		1445		1471	S4	1497		1623
	1420		1446		1472	MIN	1498		1624
	1421		1447		1473	MAX	1499		1625
	1422		1448		1474	1	1600		1626
	1423		1449		1475	2	1601		1627
	1424		1450		1476	3	1602		1628
	1425		1451		1477	4	1603		1629
	1426		1452		1478		1604		1630
	1427		1453		1479		1605		1631
	1428		1454		1480		1606		1632

Symboles

	1633		1659		1691		1861		1943
	1634		1660		1692		1862		1944
	1635		1661		1693		1863		1945
	1636		1662		1694		1864		1946
	1637		1663		1698		1869		1947
	1638		1664		1741		1870		1957
	1639		1665		1742		1904		1958
	1640		1666		1744		1906		1960
	1641		1667		1745		1911		1961
	1642		1668		1746		1917		1964
	1643		1669		1747		1918		1966
	1644		1670		1748		1919		1967
	1645		1671		1749		1920		1968
	1646		1672		1750		1921		1970
	1647		1673		1753		1924		1973
	1648		1674		1755		1925		1977
	1649		1675		1788		1926		1999
	1650		1676		1789		1927		2067
	1651		1677		1790		1928		2068
	1652		1678		1791		1929		2099
	1653		1679		1792		1930		2109
	1654		1686		1793		1931		
AUTO	1655		1687		1794		1932		
	1656		1688		1795		1940		
	1657		1689		1818		1941		
	1658		1690		1860		1942		

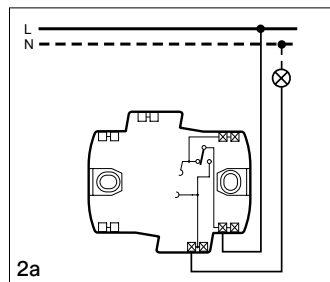
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact à poussoir, fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail, unipolaire



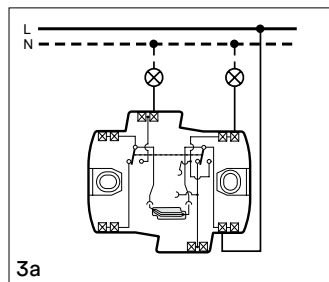
1a
7563.AR.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

Interrupteur à poussoir, inverseur
Connexion comme schéma 3, unipolaire



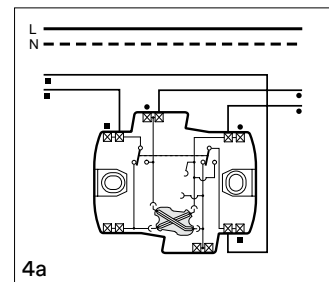
2a
7563.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

Interrupteur à poussoir, inverseur
Connexion comme schéma 3, bipolaire

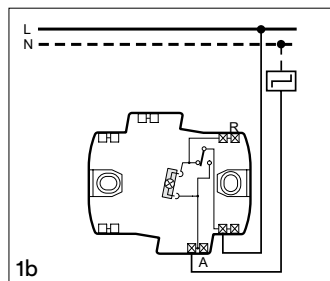


3a
7569.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

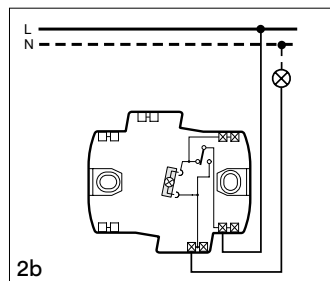
Interrupteur à poussoir, permutateur
Connexion comme schéma 6, unipolaire



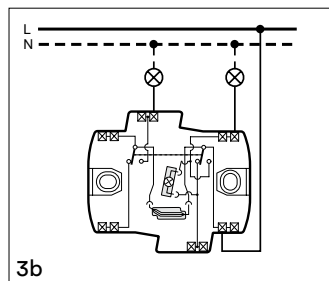
4a
7566.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



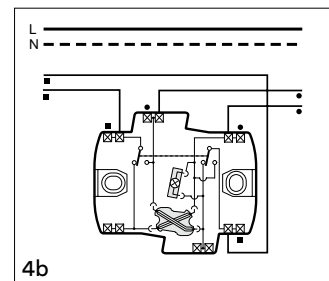
1b
7563.ARL.xxx
Éclairage d'orientation *)



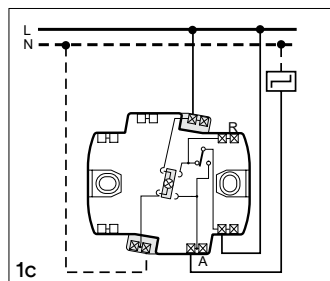
2b
7563.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)



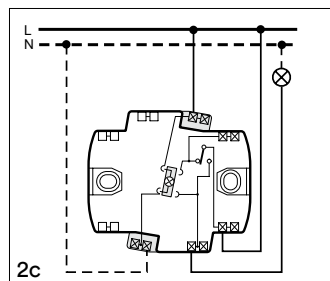
3b
7569.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)



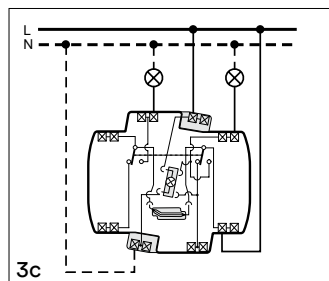
4b
7566.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)



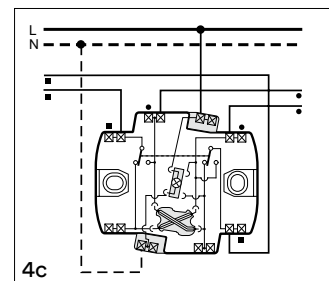
1c
7563.ARK.xxx
Éclairage permanent



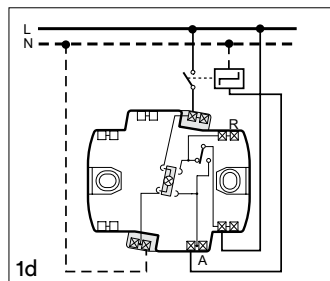
2c
7563.KS.xxx
Éclairage permanent



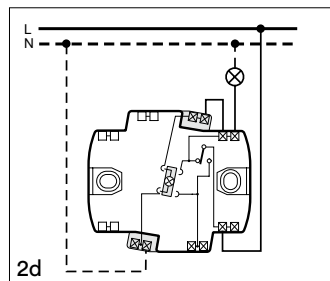
3c
7569.KS.xxx
Éclairage permanent



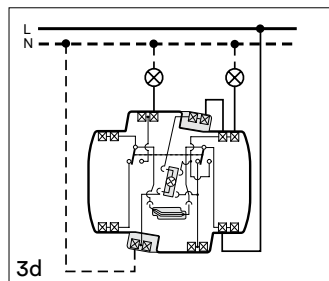
4c
7566.KS.xxx
Éclairage permanent



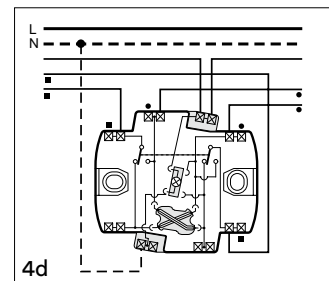
1d
7563.ARK.xxx
Éclairage de contrôle



2d
7563.KS.xxx
Éclairage de contrôle



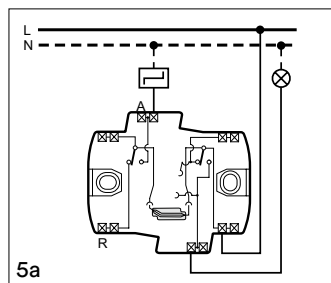
3d
7569.KS.xxx
Éclairage de contrôle



4d
7566.KS.xxx
Éclairage de contrôle

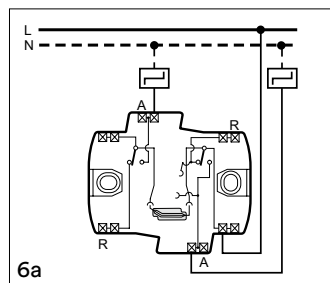
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact/interrupteur à poussoir, fermeture-ouverture + inverseur
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



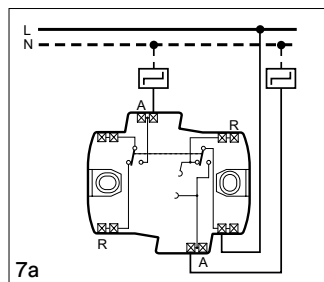
5a
7563.AR63.xxx
Non lumineux

Contact à poussoir double 2x fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail / contact de travail, 2x unipolaire



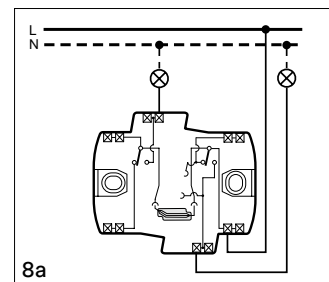
6a
7563.AR63AR.xxx
Non lumineux

Contact à poussoir, fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail, bipolaire



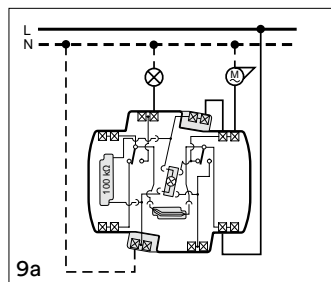
7a
7569.AR.xxx
Non lumineux

Interrupteur à poussoir double, série inverseur-inverseur
Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



8a
7561.xxx
Non lumineux








Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



9a
756363.KS.xxx
Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

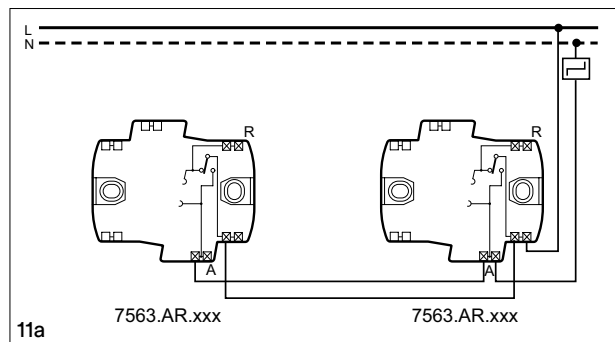
Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Supplément pour LED pour ventilateurs avec arrêt temporisé
-  Connecteur standard
-  Connecteur croisé

Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contacts à poussoir, fermeture-ouverture

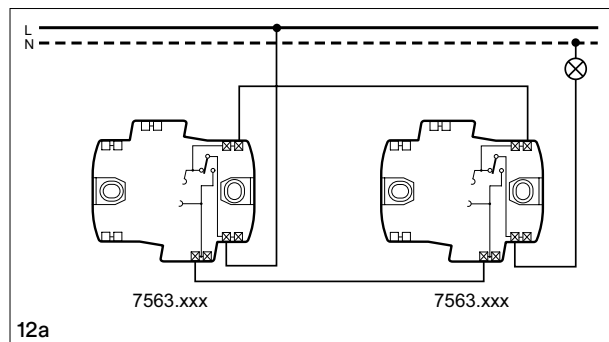
Connexion comme contact de travail, unipolaire



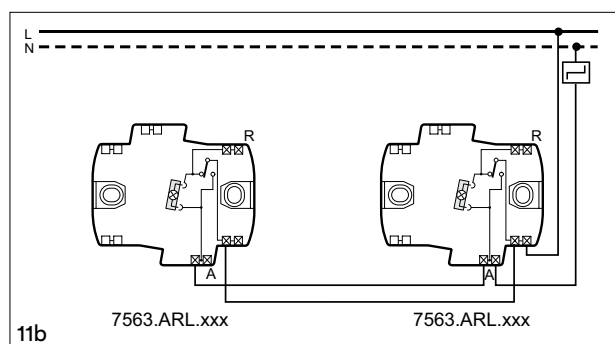
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

Interrupteurs à poussoir, inversion

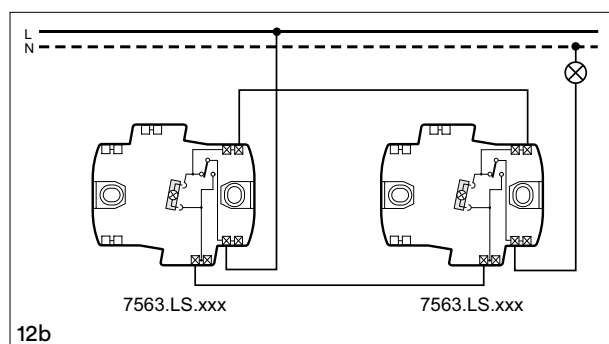
Connexion comme schéma 3, unipolaire



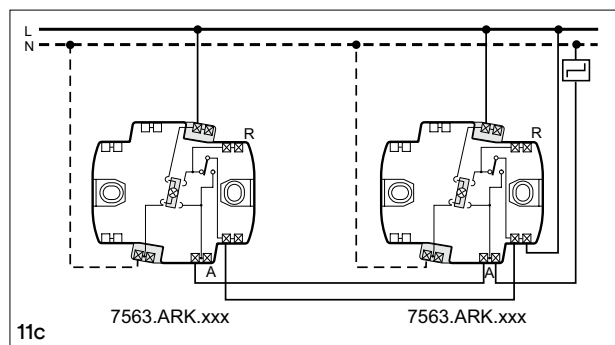
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



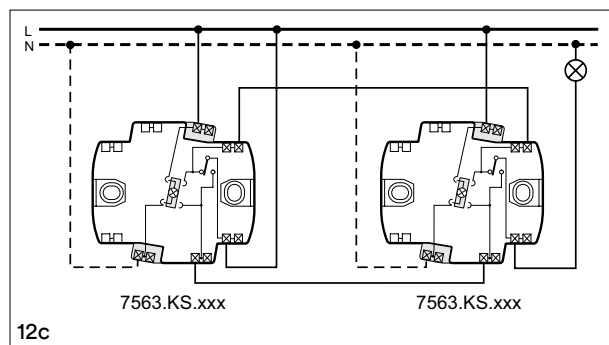
Éclairage d'orientation *)



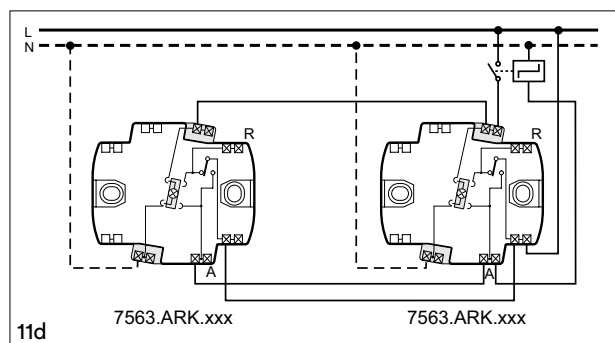
Éclairage d'orientation *)



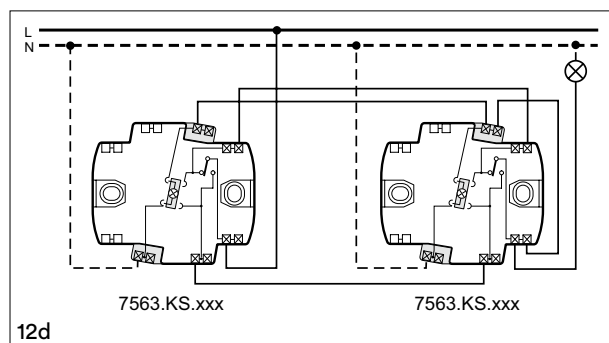
Éclairage permanent



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

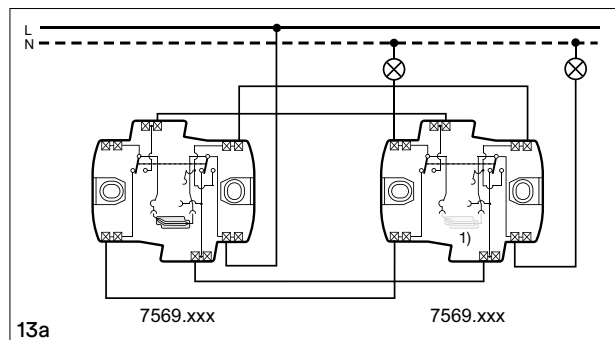


Éclairage de contrôle

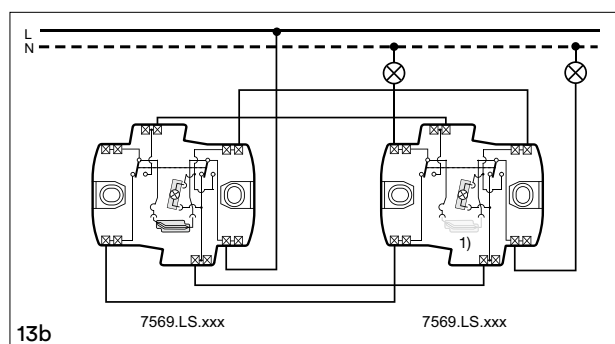
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Interrupteurs à poussoir, inversion

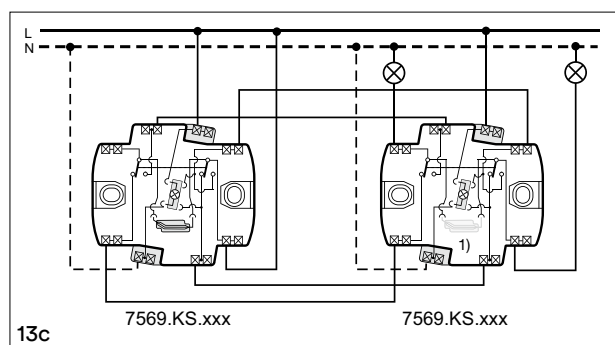
Connexion comme schéma 3, bipolaire



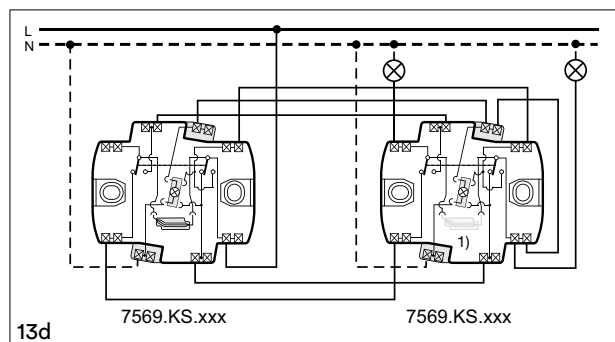
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



Éclairage d'orientation *)
(pour 1 système de commutation par interrupteur seulement)



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle
(pour 1 système de commutation par interrupteur seulement)

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

1) Attention:
enlever le connecteur
standard



LED d'orientation



LED de contrôle ou
permanent



Élément d'éclairage
au-dessus



Élément d'éclairage
au-dessous

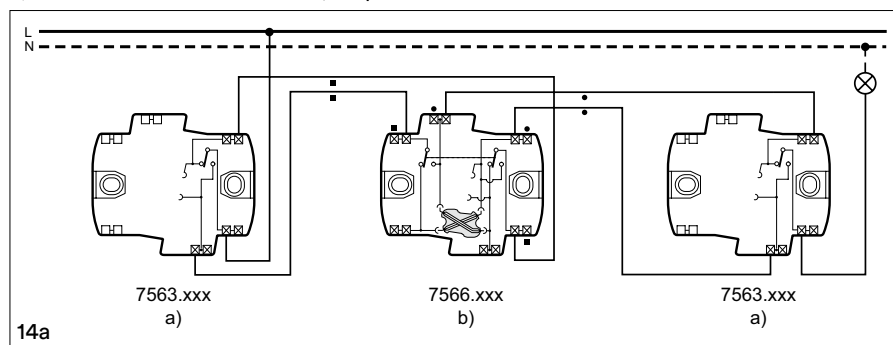


Connecteur standard

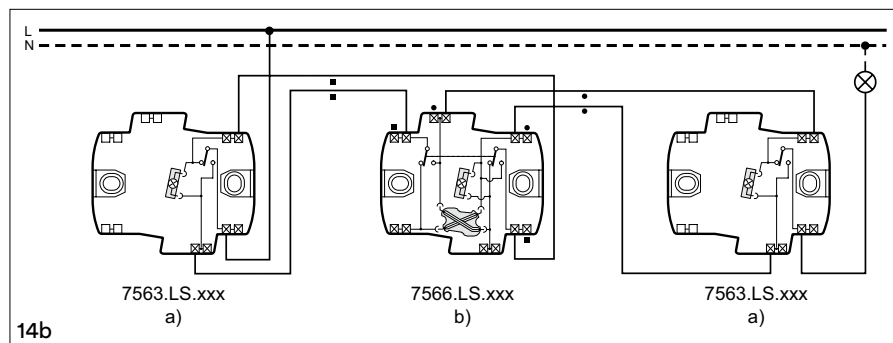
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Interrupteurs à poussoir, permutateur

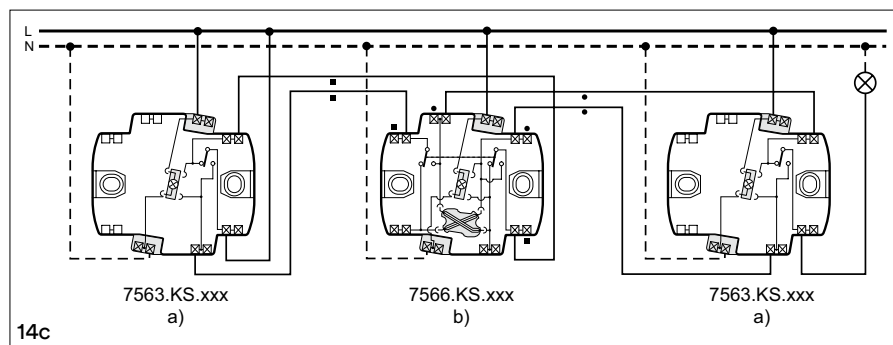
- a) Connexion comme schéma 3, unipolaire
- b) Connexion comme schéma 6, unipolaire



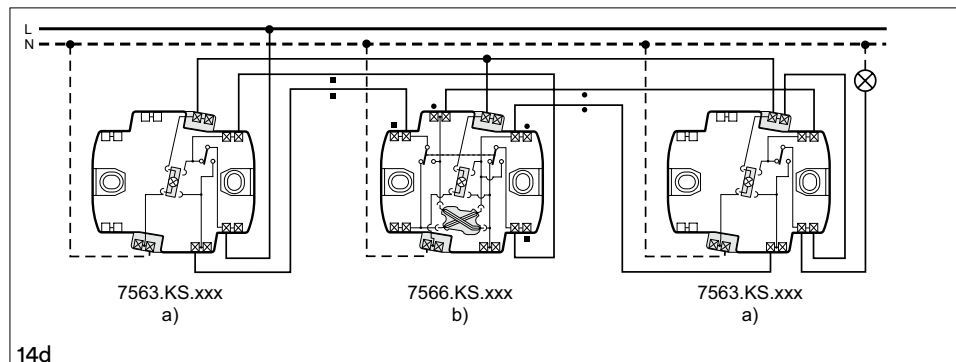
Non lumineux



Éclairage d'orientation *)



Éclairage permanent

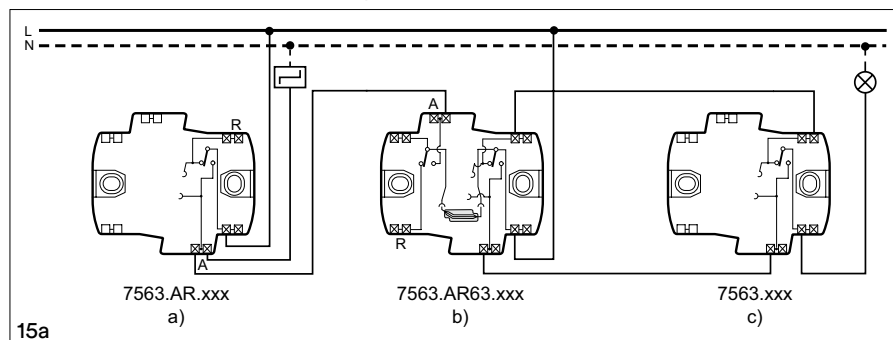


Éclairage de contrôle

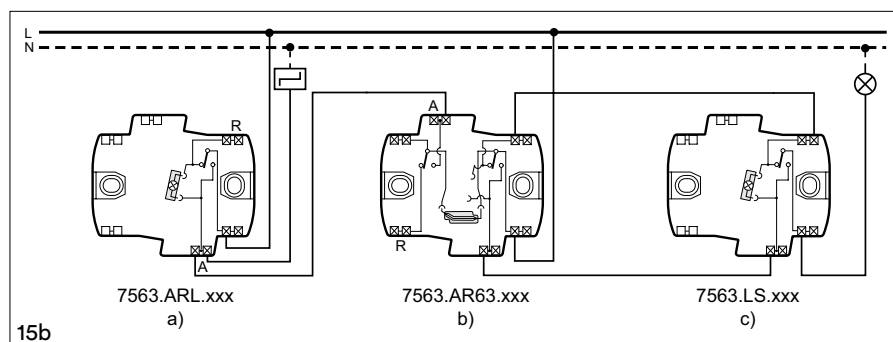
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact à poussoir / contact à poussoir double / interrupteur à poussoir

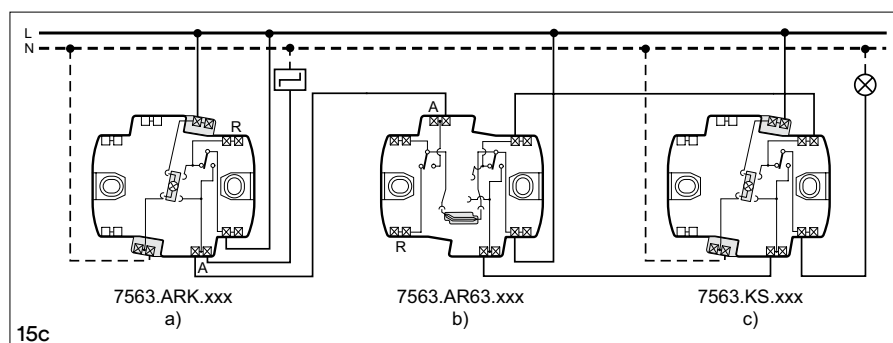
- a) Connexion comme contact de travail, unipolaire
- b) Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire
- c) Connexion comme schéma 3, unipolaire



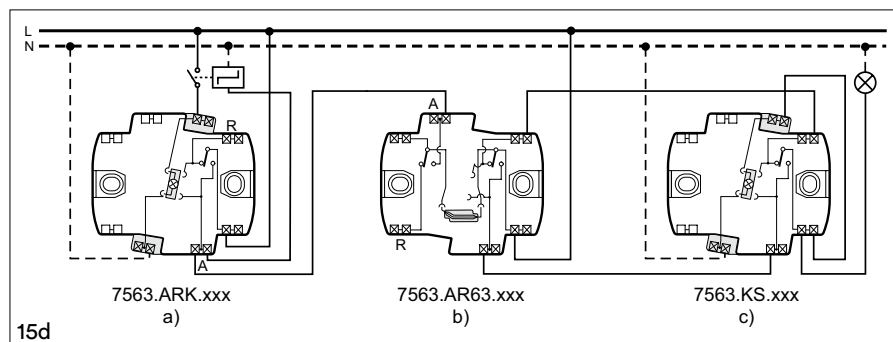
Non lumineux



Éclairage d'orientation *)









Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

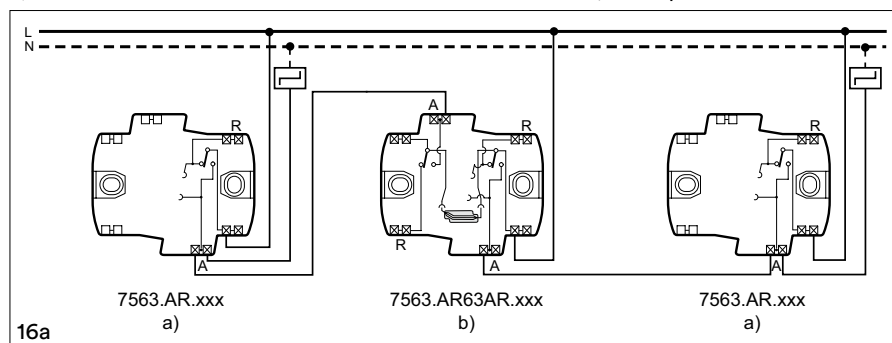
-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Connecteur standard
-  Connecteur croisé

Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact à poussoir / contact à poussoir double

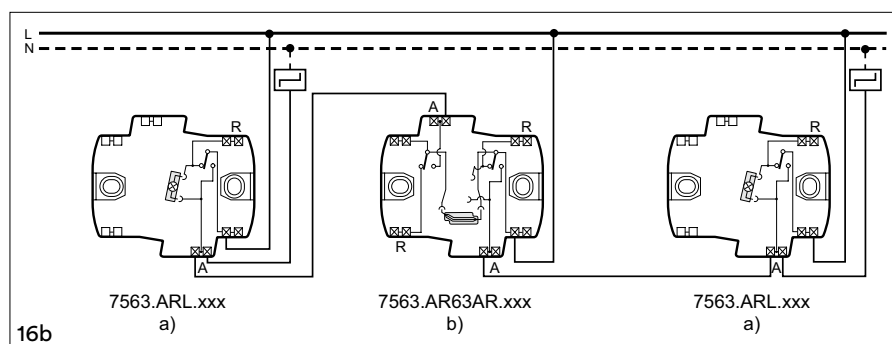
a) Connexion comme contact de travail, unipolaire

b) Connexion comme contact de travail / contact de travail, 2x unipolaire



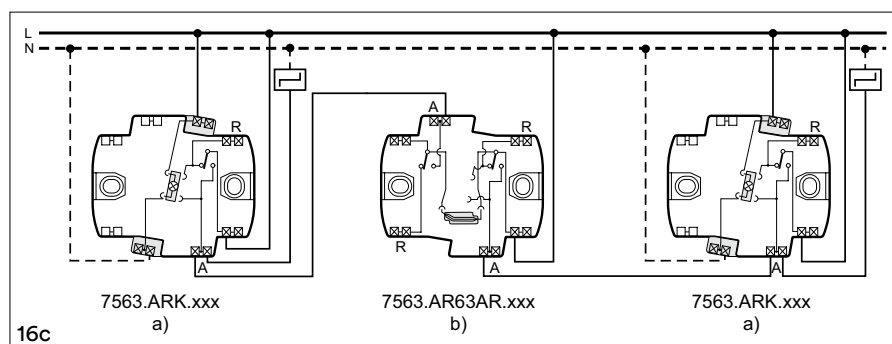
16a

Non lumineux



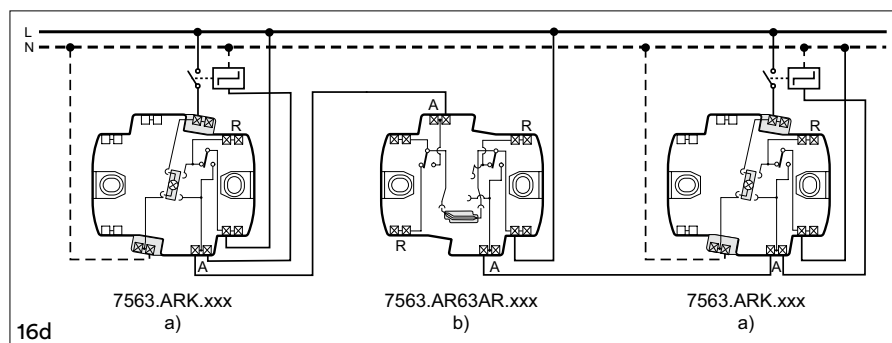
16b

Éclairage d'orientation *)



16c

Éclairage permanent



16d

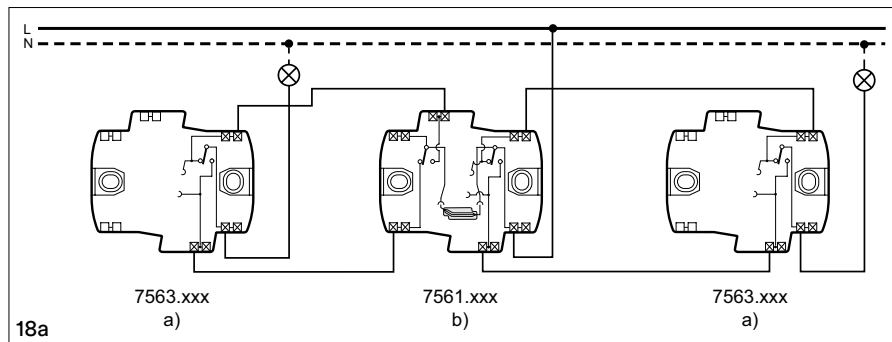
Éclairage de contrôle

Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

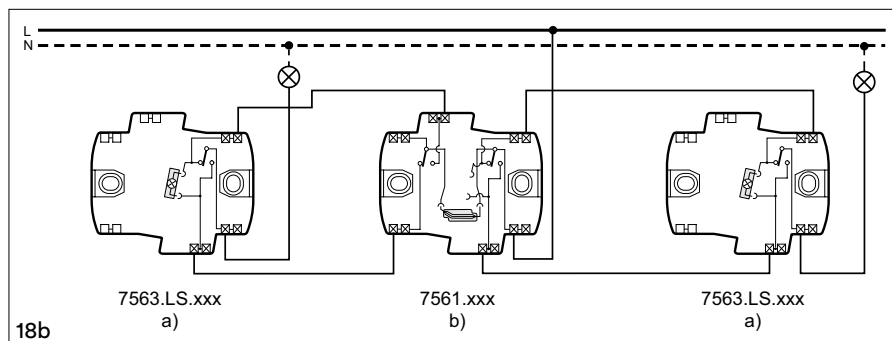
Interrupteurs à poussoir, interrupteur à poussoir double

a) Connexion comme schéma 3, unipolaire

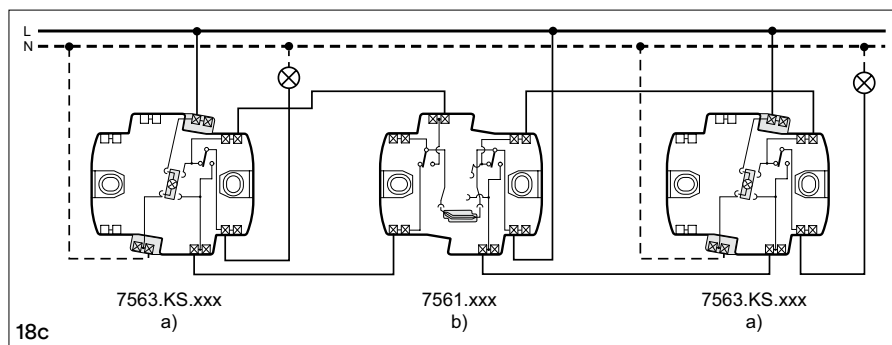
b) Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



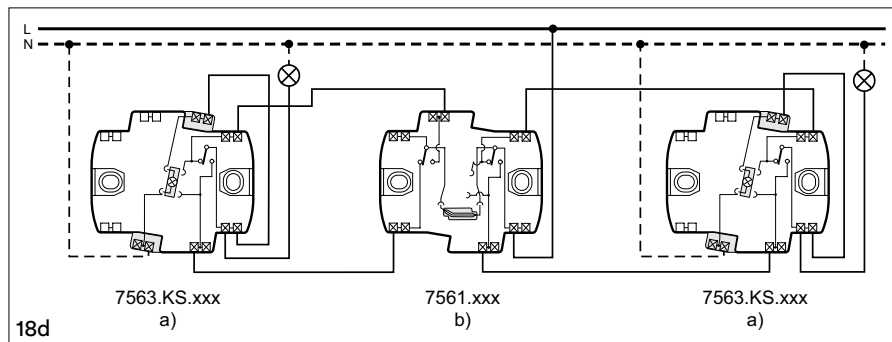
Non lumineux



Éclairage d'orientation *)








Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

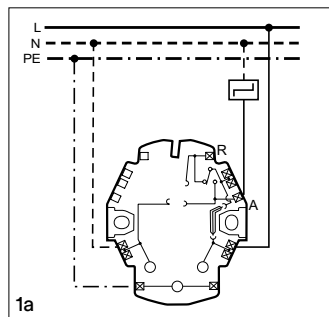
*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Connecteur standard

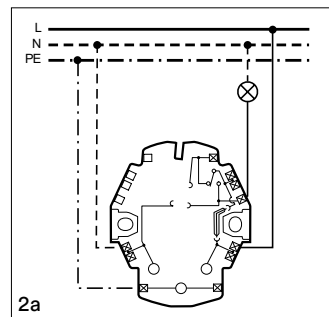
Petites combinaisons

avec contact à poussoir, fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail, unipolaire



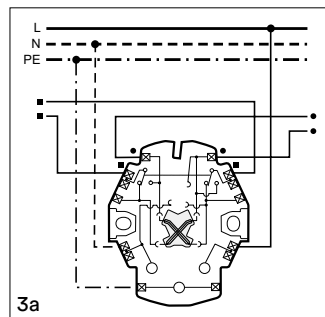
8xx63.AR.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

avec interrupteur à poussoir, inverseur
Connexion comme schéma 3, unipolaire



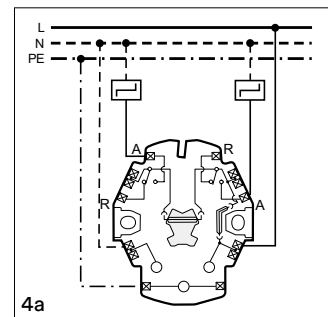
8xx63.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

avec interrupteur à poussoir, permutateur
Connexion comme schéma 6, unipolaire

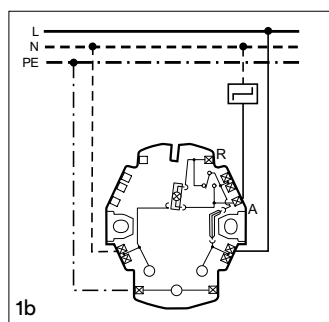


8xx66.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

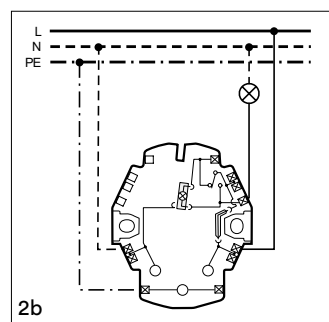
avec contact à poussoir double
Connexion comme contact de travail, 2x unipolaire



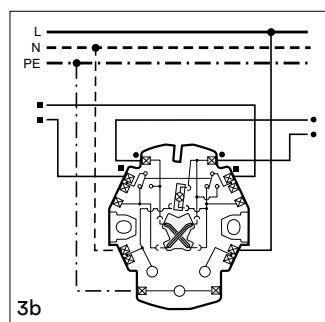
8xx63.AR63AR.xxx
Non lumineux



8xx63.ARL.xxx
Éclairage d'orientation *)

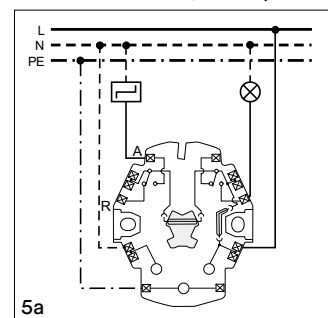


8xx63.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)

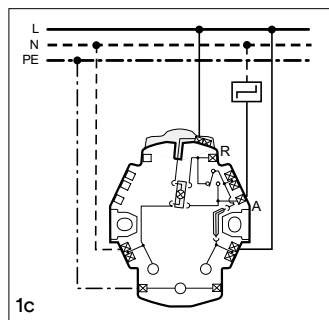


8xx66.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)

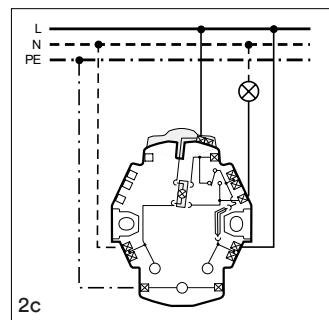
avec contact/interrupteur à poussoir
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



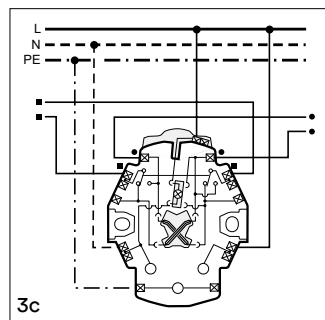
8xx63.AR63.xxx
Non lumineux



8xx63.ARK.xxx
Éclairage permanent

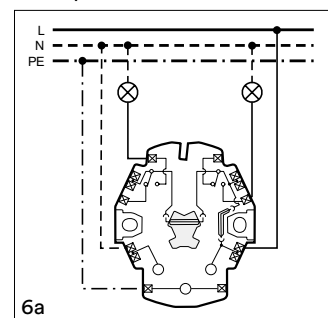


8xx63.KS.xxx
Éclairage permanent

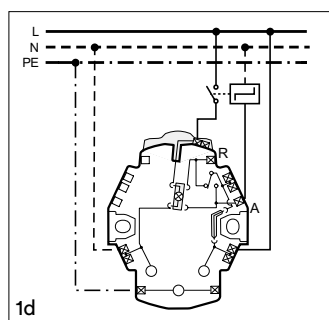


8xx66.KS.xxx
Éclairage permanent

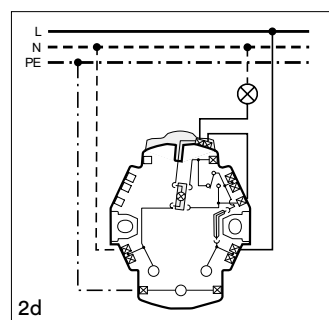
avec interrupteur à poussoir double
Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



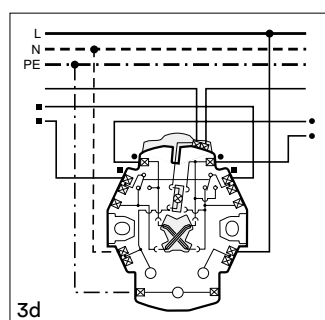
8xx61.xxx
Non lumineux



8xx63.ARK.xxx
Éclairage de contrôle



8xx63.KS.xxx
Éclairage de contrôle



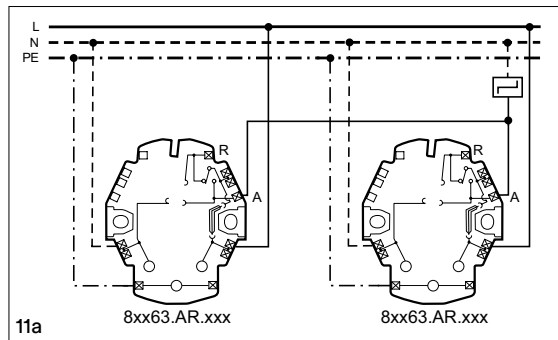
8xx66.KS.xxx
Éclairage de contrôle

- LED d'orientation
- LED de contrôle ou permanent
- Élément d'éclairage
- Connecteur de pôle
- Connecteur standard
- Connecteur croisé

Petites combinaisons

avec contact à poussoir, fermeture-ouverture

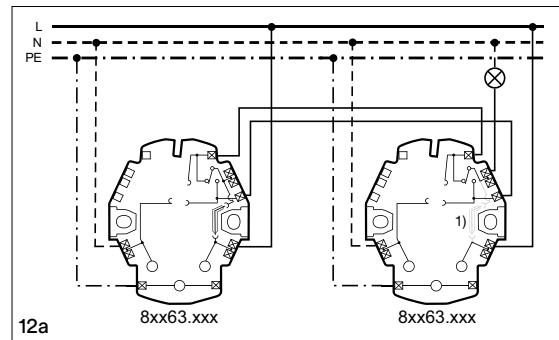
Connexion comme contact de travail, unipolaire



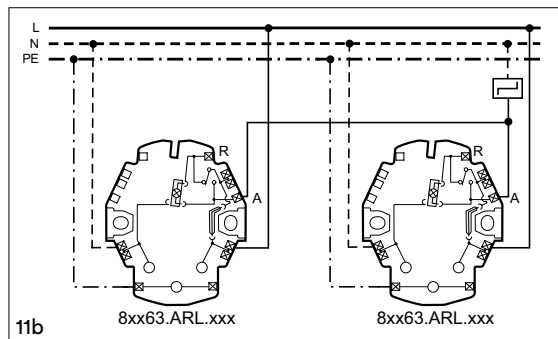
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

avec interrupteur à poussoir, inversion

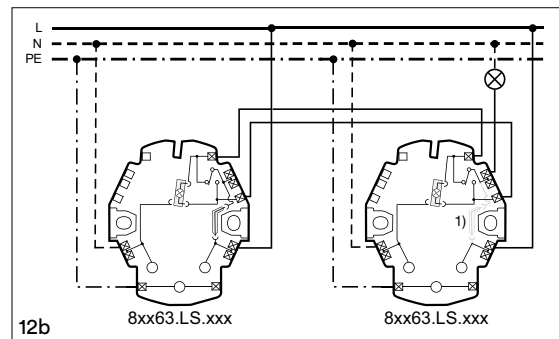
Connexion comme schéma 3, unipolaire



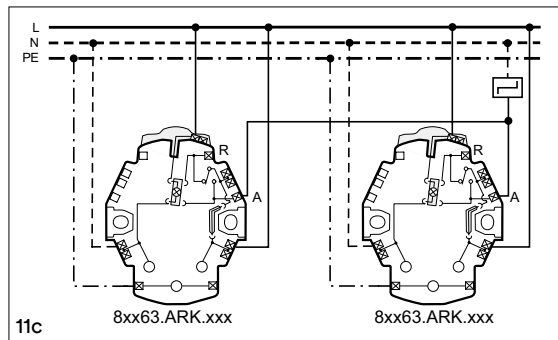
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



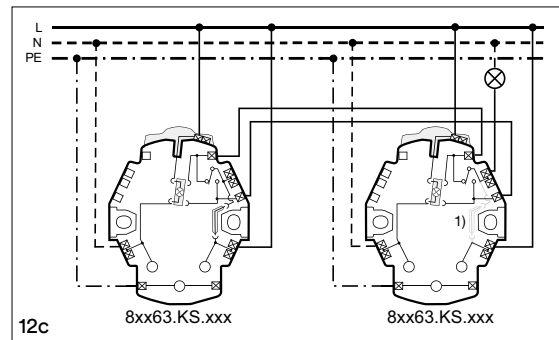
Éclairage d'orientation *)



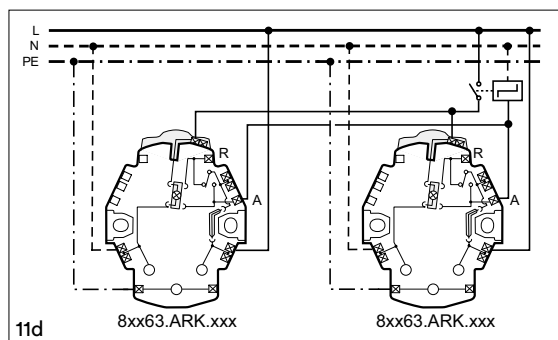
Éclairage d'orientation *)



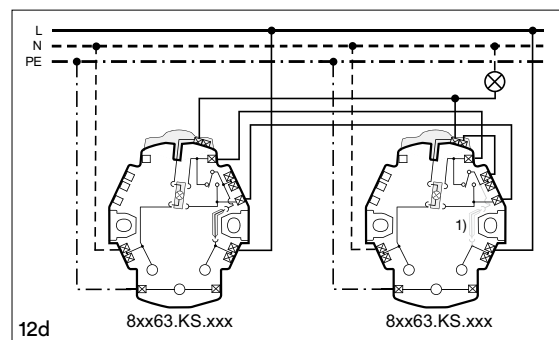
Éclairage permanent



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle



Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

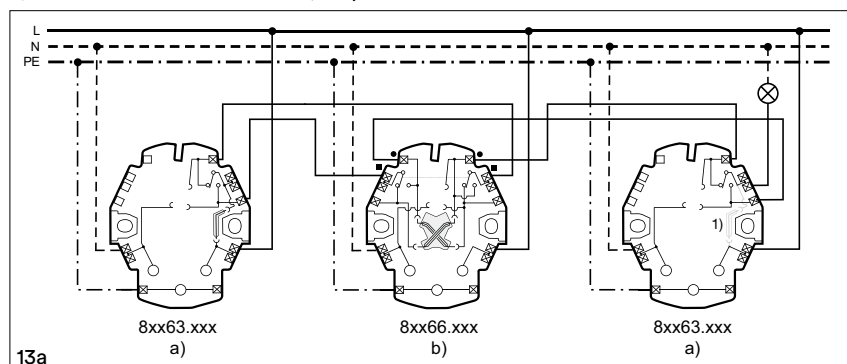
1) Attention: enlever le connecteur de pôle

Petites combinaisons

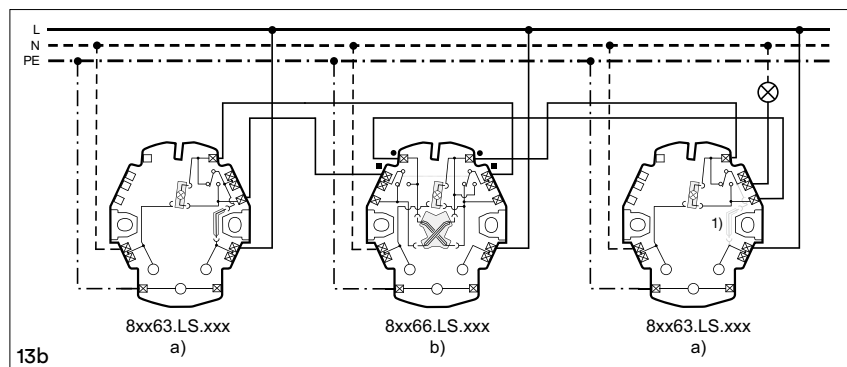
avec interrupteur à poussoir, permutateur

a) Connexion comme schéma 3, unipolaire

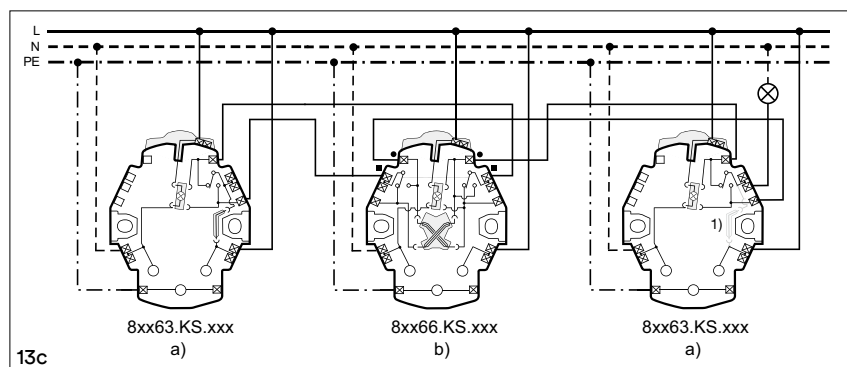
b) Connexion comme schéma 6, unipolaire



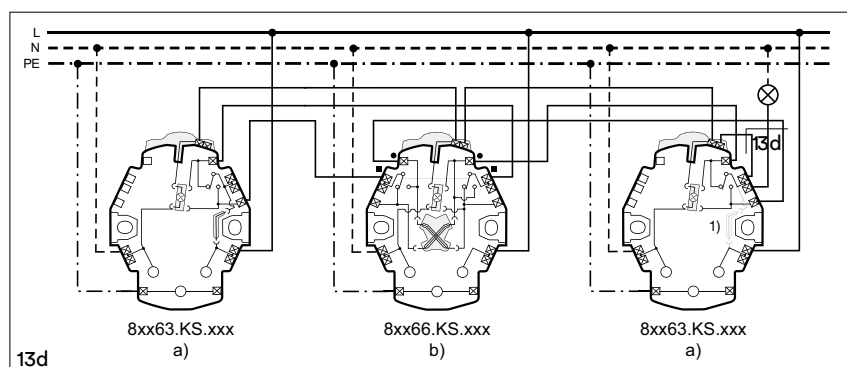
Non lumineux



Éclairage d'orientation ¹⁾



Éclairage permanent



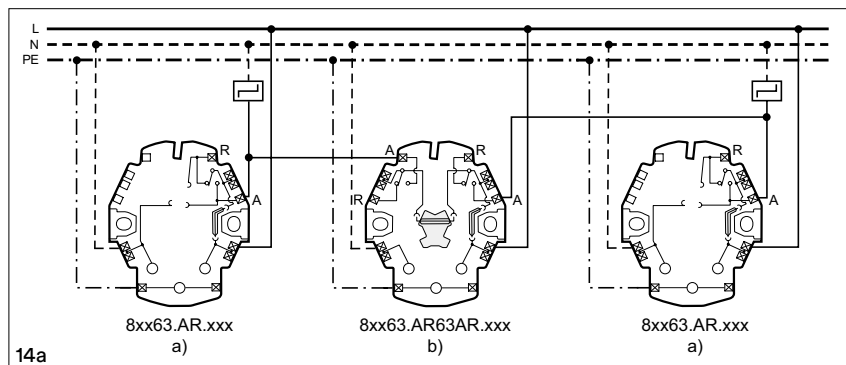
Éclairage de contrôle

Petites combinaisons

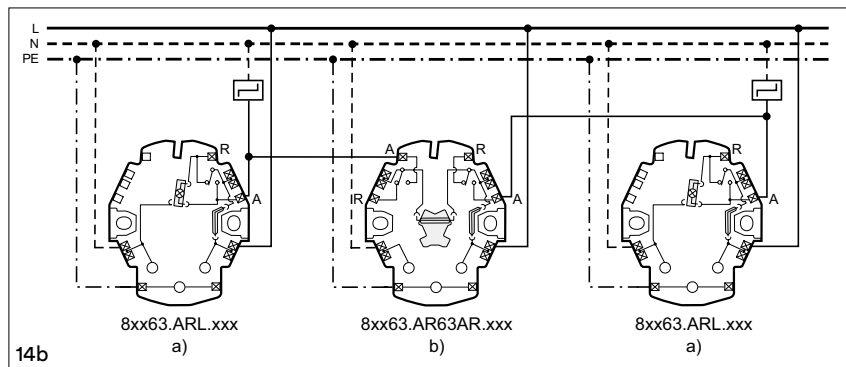
avec contact à poussoir double, fermeture-ouverture

a) Connexion comme contact de travail, unipolaire

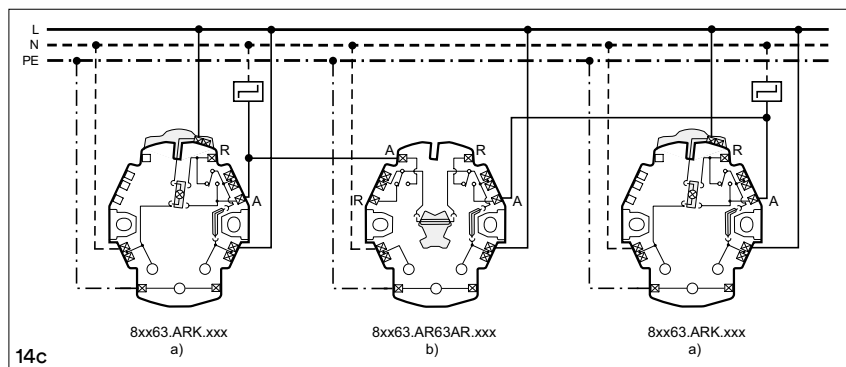
b) Connexion comme contact de travail, 2x unipolaire



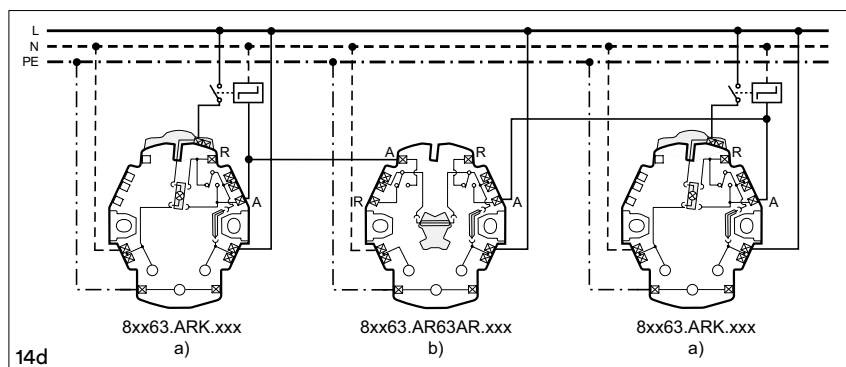
Non lumineux



Éclairage d'orientation ¹⁾



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

***) Note d'utilisation LED**

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

1) Attention: enlever le connecteur de pôle



LED d'orientation



LED de contrôle ou permanent



Élément d'éclairage



Connecteur de pôle



Connecteur standard

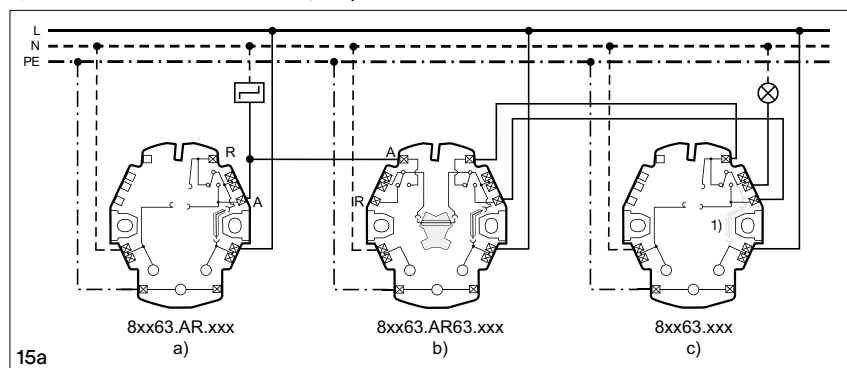


Connecteur croisé

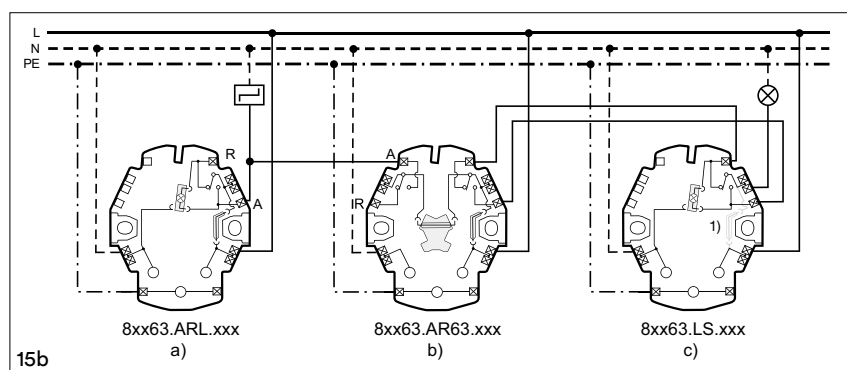
Petites combinaisons

avec contact à poussoir double / interrupteur à poussoir

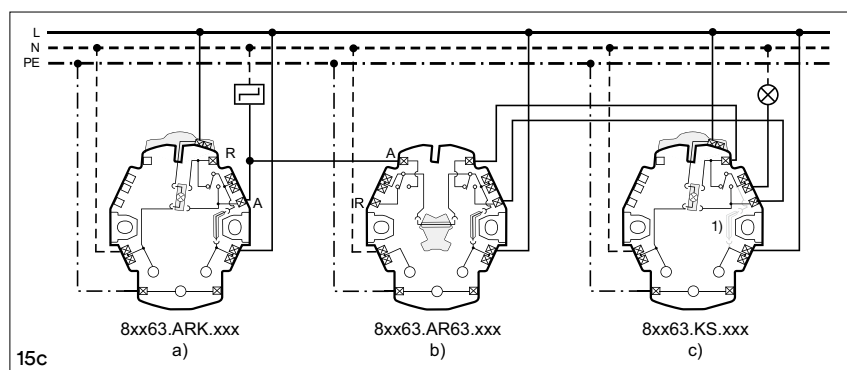
- a) Connexion comme contact de travail, unipolaire
- b) Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire
- c) Connexion comme schéma 3, unipolaire



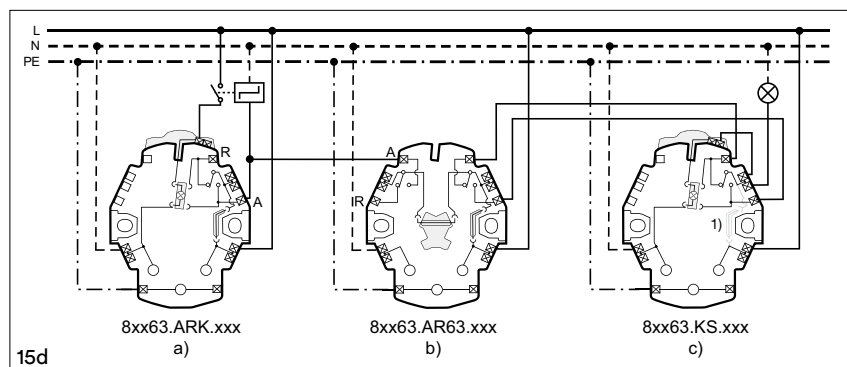
Non lumineux



Éclairage d'orientation ¹⁾



Éclairage permanent



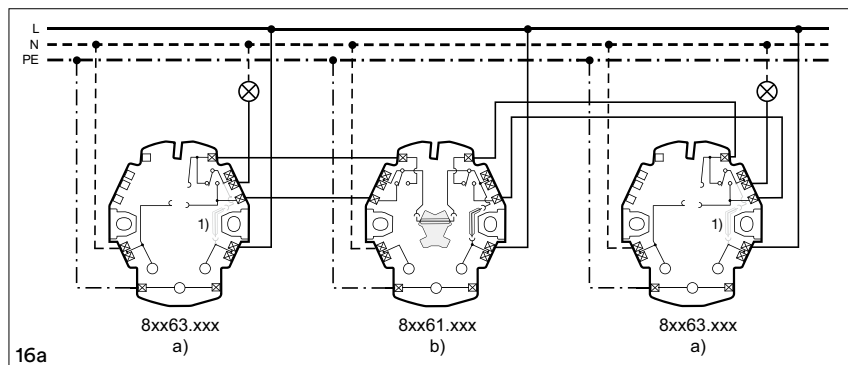
Éclairage de contrôle

Petites combinaisons

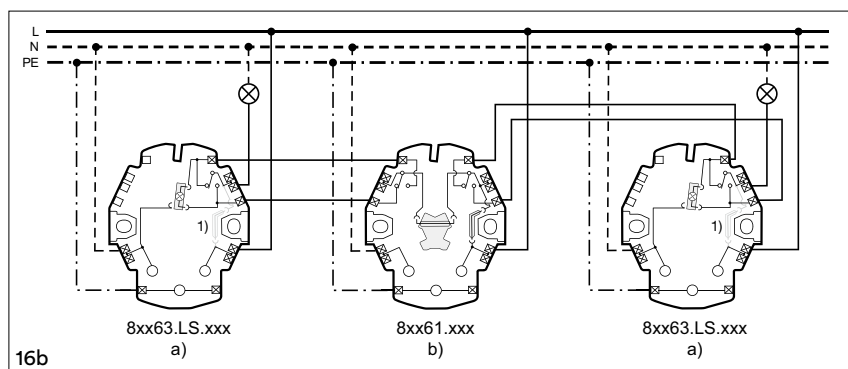
avec interrupteur à poussoir double

a) Connexion comme schéma 3, unipolaire

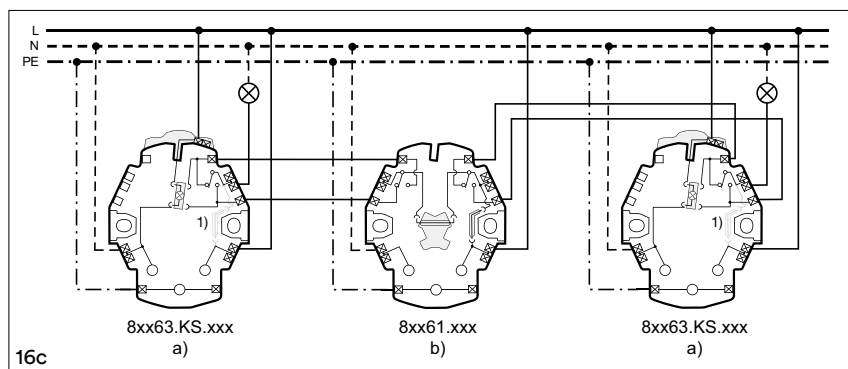
b) Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



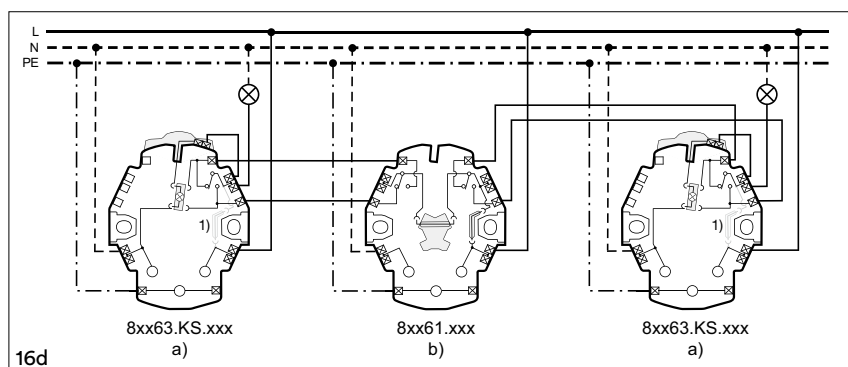
Non lumineux



Éclairage d'orientation *)



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

1) Attention: enlever le connecteur de pôle



LED d'orientation



LED de contrôle ou permanent



Élément d'éclairage



Connecteur de pôle



Connecteur standard



Connecteur croisé

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Cylindres de sûreté pour interrupteurs rotatifs

Quelle que soit l'exécution, les interrupteurs rotatifs peuvent être équipés d'un cylindre de sûreté pour une sécurité absolue. Lorsque les interrupteurs à clé font partie d'un plan de fermeture, il est impératif de commander les cylindres auprès du fabricant et de Feller les remettre pour le montage. Le tableau ci-dessous indique les cylindres compatibles à l'exécution désirée.

EDIZIOdue, STANDARDdue



F.SS FM.SS FMI.SS Q.SS QM.SS QMI.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.UP.SS (247 999 990)

NEVO



NUP.Q.SS NUPU.Q.SS NAP.Q.SS NAPU.Q.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.UP.SS (247 999 990)

Fonte



GUP.SS GUPU.SS AGB.SS AGUB.SS GV.SS GUV.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.GV.SS (246 999 990)

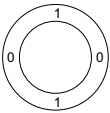
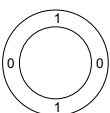
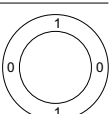
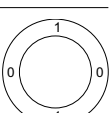
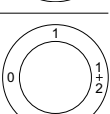
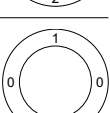
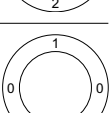
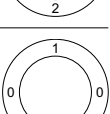
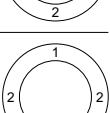
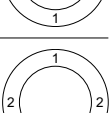
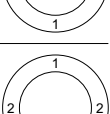
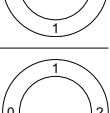
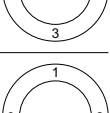
Cylindres de sûreté		Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
			SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	*1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	*16052.102	Sur demande		X	
	*16052.104				X

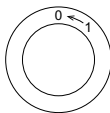
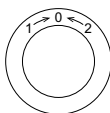
*) Cylindre plus long de 10 mm

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Marquages selon schéma

Les commandes d'interrupteurs rotatifs/contacts pivotants pour appareils finis sont livrées avec les désignations utilisées sur le schéma, telles que prédéfinies en usine.

Marquage	No d'article	Marquage
Interrupteur 0/1 pôle	7411...	
Interrupteur 0/2 pôles	7412...	
Interrupteur 0/3 pôles	7413...	
Interrupteur 0/4 pôles	7414...	
Commutateur de série 1/1 pôle	7411-1...	
Commutateur 2/1 pôle	7411-2...	
Commutateur 2/2 pôles	7412-2...	
Commutateur 2/3 pôles	7413-2...	
Inverseur 3/1 pôle	7411-3...	
Inverseur 3/2 pôles	7412-3...	
Inverseur 3/3 pôles	7413-3...	
Commutateur multiple 5/1 pôle	7411-5...	
Commutateur multiple 5/2 pôles	7412-5...	

Marquage	No d'article	Marquage
Contacts pivotants avec rappel d'un côté		
Fermeture 1 pôle	7411-16...	
Fermeture 2 pôles	7412-16...	
Contacts pivotants avec rappel des 2 côtés		
Inverseur	7411-19...	
Ouverture-fermeture	7411-20...	

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Marquages standard

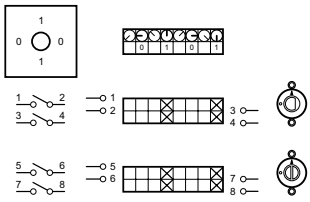
Les inscriptions sur interrupteurs rotatifs/contacts pivotants, spécifiées par le fabricant peuvent être remplacées par des inscriptions standard par simple indication de l'inscription souhaitée.

Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage
001		206		224		230	
002		223		225		231	
003		222		227		232	
012		050		082		056	
019		052		080		057	
020		053		081		058	
040		055		010		059	
201		064		066		065	
204		071		084		073	
219		072		083		074	
220		097		099		098	

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

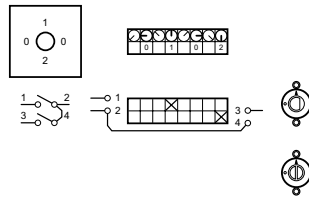
Interrupteurs rotatifs 16 A, (BA20)

Interrupteur, DI 0 - 1 - 0 - 1

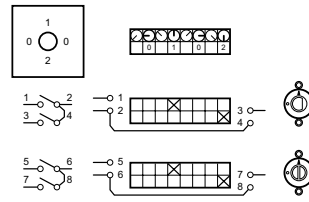


7411 1 pôle 1 El.
7412 2 pôles 1 El.
7413 3 pôles 2 El.
7414 4 pôles 2 El.

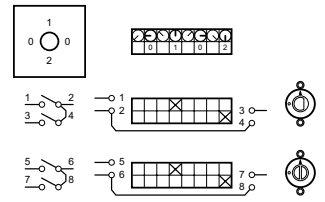
Commutateur, DI 0-1-0-2



7411-2 1 pôle 1 El.

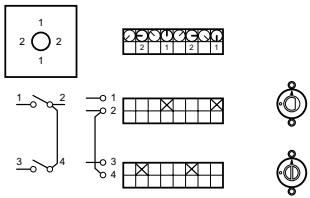


7412-2 2 pôles 2 El.

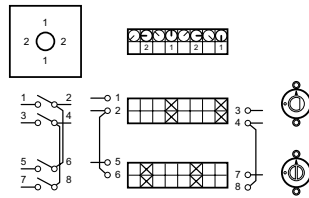


7413-2 3 pôles 3 El.

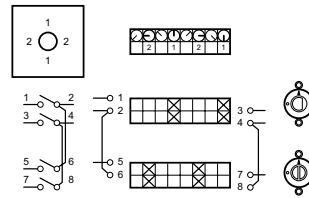
Inverseur, DI 1 - 2 - 1 - 2



7411-3 1 pôle 2 El.

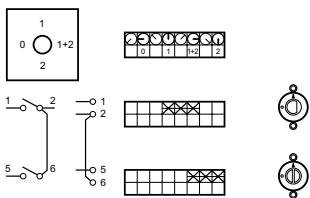


7412-3 2 pôles 2 El.



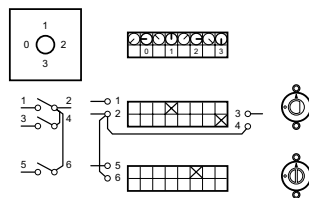
7413-3 3 pôles 4 El.

Commutateur de série, DI 0 - 1 - 1+2 - 2

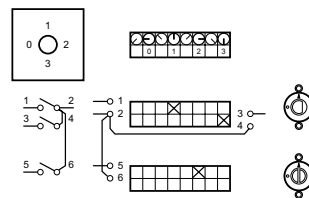


7411-1 1 pôle 2 El.

Commutateur multiple, DI 0 - 1 - 2 - 3



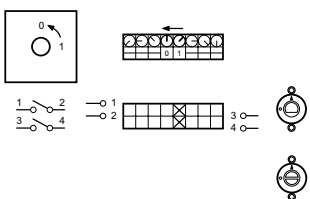
7411-5 1 pôle 2 El.



7412-5 1 pôle 4 El.

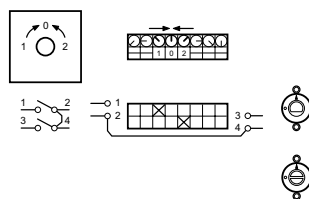
Contacts pivotants 16 A

Fermeture, DI 0 ← 1 avec rappel d'un côté



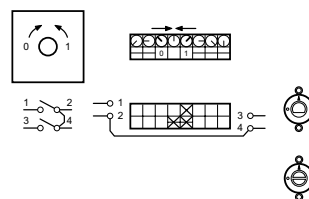
7411-16 1 pôle 1 El.
7412-16 2 pôles 1 El.

Inverseur, DI 1 → 0 ← 2 avec rappel des 2 côtés



7411-19 1 pôle 1 El.

Ouverture-fermeture, DI 0 → ← 1 avec rappel des 2 côtés



7411-20 1 pôle 1 El.

Carillon de porte 230 V AC

3070-230

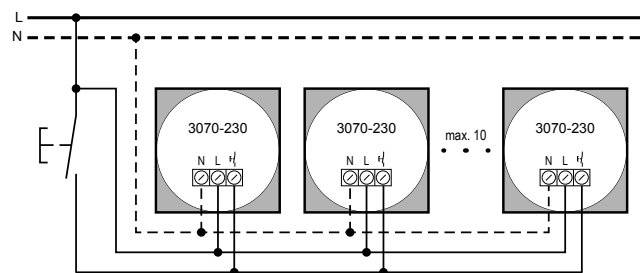
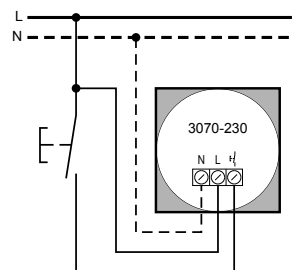
Domaine d'utilisation

Le carillon de porte signale acoustiquement l'actionnement d'un contact à poussoir de sonnerie. Il offre le choix entre trois mélodies en trois intensités sonores différentes. Le carillon de porte peut être monté en tant qu'appareil individuel (grd. I) au mur ou au plafond ou bien dans des combinaisons d'interrupteurs.

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	1,2 W
Intensité sonore	78 dB(A)/1 m
Type	R2 (EN 62080:2001)
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	32 mm

Schémas



N'utiliser des contact à poussoirs éclairés qu'avec conducteur neutre séparé (type 7563.ARK...).

Il est possible de faire fonctionner jusqu'à 10 carillons de porte en parallèle sur le même groupe de fusibles.

Carillon de porte 12 V AC

3070-12

Domaine d'utilisation

Le carillon de porte signale acoustiquement l'actionnement d'un contact à poussoir de sonnerie. Il offre le choix entre trois mélodies en trois intensités sonores différentes. Le carillon de porte peut être monté en tant qu'appareil individuel (grd. I) au mur ou au plafond ou bien dans des combinaisons d'interrupteurs.

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	12 V AC
Puissance absorbée	1,2 VA
	0,24 VA en état de repos
Intensité sonore	78 dB(A)/1 m
Type	R2 (EN 62080:2001)
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	32 mm

Calcul de la puissance du transformateur

La puissance absorbée de chaque carillon de porte raccordé est de 0,24 VA au repos et de 1,2 VA en service.

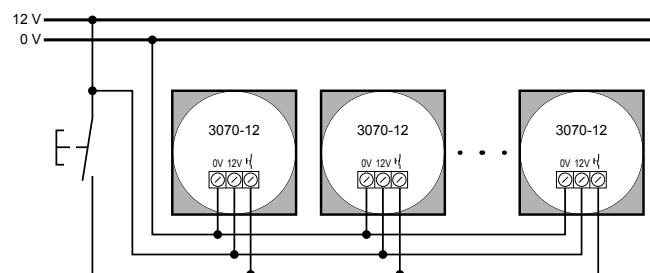
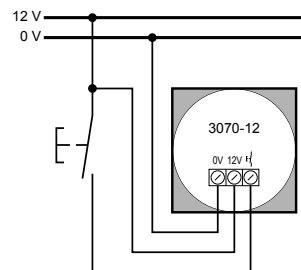
Ceci permet de calculer la puissance minimale du transformateur (tous les carillons de porte sont commandés par un contact à poussoir de sonnerie) de la manière suivante:

Puissance mini transfo = Nombre carillon d.p. x 1,2 VA

Si les carillons de porte ne sont pas tous actionnés en même temps (plusieurs contacts à poussoir de sonnerie), le transformateur peut être dimensionné plus petit.

Le dimensionnement du transformateur dépend toujours de la puissance maximale pouvant être absorbée simultanément par tous les composants.

Schémas



N'utiliser des contact à poussoirs éclairés qu'avec conducteur neutre séparé (type 7563.ARK...).

Il est possible de faire fonctionner jusqu'à 10 carillons de porte en parallèle sur le même groupe de fusibles.

Interrupteur carte d'hôtel 230 V AC

3001

Domaine d'utilisation

L'interrupteur carte d'hôtel 230 V AC permet une utilisation rationnelle de l'énergie et le rangement des cartes d'hôtel dans les hôtels. L'introduction d'une carte d'hôtel dans l'interrupteur branche l'alimentation électrique de la chambre d'hôtel. Lors du retrait de la carte, tous les consommateurs électriques non nécessaires encore sous tension, p. ex. l'éclairage de la chambre, sont coupés après un délai pré réglé. Une LED allumée sert à l'orientation quand l'interrupteur ne contient pas de la carte.

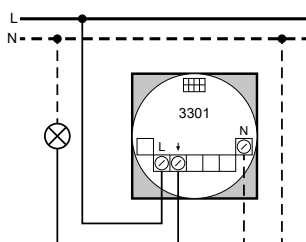
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Connexions	fiche femelle 8 pôles bornes à vis
Profondeur d'encastrement	23 mm

Types de charges

Lampes à incandescence	2300 W
Lampes halogène HT	2300 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	1500 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W
Ballasts électroniques (BE)	600 W

Schéma



Combinaisons USB/T13

8780.AC, 8780.CC

Domaine d'utilisation

La combinaison USB/T13 se compose d'une prise type 13 et d'un chargeur USB avec 2 ports USB.

Le chargeur USB est utilisé pour charger les accumulateurs des terminaux mobiles. Il est possible de raccorder jusqu'à 2 appareils en parallèle.

La charge commence dès que l'appareil alimenté par accumulateur est connecté au chargeur via le câble USB. Les appareils connectés sont reconnus automatiquement et chargés au niveau optimal.

– 8780.AC

Prise type 13, port USB type A et port USB type C

– 8780.CC

Prise type 13 et deux ports USB type C

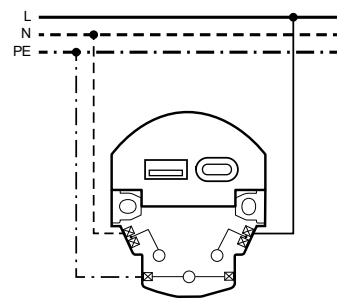
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	10 A (prise type 13)
Chargeur USB	
– Tension de sortie	5 V DC
– Puissance de sortie	15 W max.
– Puissance absorbée (veille)	< 0,1 W
– Courant de sortie	type A: 2400 mA max. type C: 3000 mA max. (max. 3000 mA répartis sur les 2 ports USB)
Fusible	protection contre la surcharge et les courts-circuits
Connexion	bornes enfichables, section max. de conducteur 2,5 mm ²
Profondeur d'encastrement	41 mm

Notes

- Les ports USB servent uniquement à l'alimentation électrique. Aucune transmission de données n'a lieu.
- Le port USB type C n'est pas compatible avec la fonction de charge rapide USB-PD (USB Power Delivery).

Schéma



Prises de charge USB

1540.AC, 1540.CC

Domaine d'utilisation

La prise de charge USB est utilisée pour charger les accumulateurs des terminaux mobiles. Il est possible de raccorder jusqu'à 2 appareils en parallèle. La charge commence dès que l'appareil alimenté par accumulateur est connecté à la prise de charge via le câble USB. Les appareils connectés sont reconnus automatiquement et chargés au niveau optimal.

– 1540.AC

Port USB type A et port USB type C

– 1540.CC

Deux ports USB type C

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée (veille)	< 0,1 W
Port USB occupation simple	
– Tension de sortie	5 V DC 9 V DC 12 V DC
– Courant de sortie max.	3,0 A 2,0 A 1,5 A
– Puissance de sortie	18 W max.
Ports USB occupation double	
– Tension de sortie	5 V DC
– Courant de sortie max.	3,4 A (par port 2,4 A max.)
– Puissance de sortie	17 W max.
Fusible	protection contre la surcharge et les courts-circuits
Connexion	bornes enfichables 1,5–2,5 mm ²
Profondeur d'encastrement	41 mm

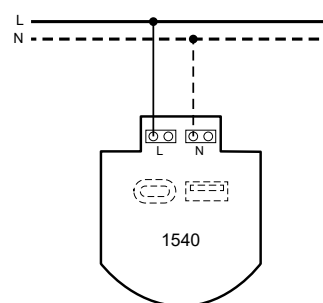
Fonction de charge

La prise de charge USB est équipée d'une fonction de charge rapide pour optimiser le temps de charge. Le temps de charge dépend du protocole de charge, de la tension, de l'état d'accumulateur, du câble de charge et d'autres facteurs qui dépendent de l'appareil à charger.

Note

- Les ports USB servent uniquement à l'alimentation électrique. Aucune transmission de données n'a lieu.

Schéma



Thermostat pour servomoteurs conventionnels

4250

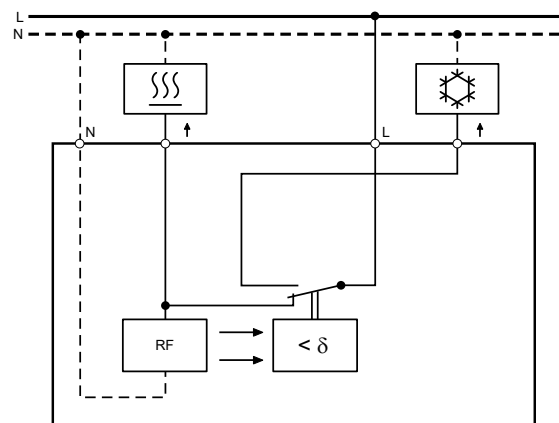
Domaine d'utilisation

Le thermostat 4250 est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc. (régulateur de température ambiante). Il est équipé d'un contact à permutation de commande d'un circuit de chauffage ou refroidissement individuel.

Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	chauffage: 10 A cos φ = 1 4 A cos φ = 0,6 refroidissement: 5 A cos φ = 1 2 A cos φ = 0,6
Puissance de commutation	2,3 kW
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☄ = Chauffage
- ⚙ = Refroidissement
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- δ = Bilame thermique

Thermostat pour servomoteurs conventionnels

4250-24 (24 V AC/DC)

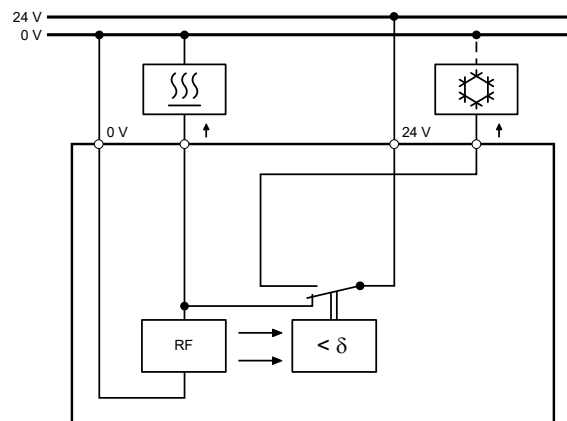
Domaine d'utilisation

Le thermostat 4250-24 est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc. (régulateur de température ambiante). Il est équipé d'un contact à permutation de commande d'un circuit de chauffage ou refroidissement individuel.

Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Tension nominale	24 V AC/DC, 50 Hz
Courant nominal	chauffage: 10 A cos φ = 1 4 A cos φ = 0,6 refroidissement: 5 A cos φ = 1 2 A cos φ = 0,6
Puissance de commutation	240 W *) redrefroidissement: 120 W *)) en DC 30 W max.
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☄ = Chauffage
- ⚙ = Refroidissement
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- δ = Bilame thermique

Thermostat avec interrupteur pour servomoteurs conventionnels

4251

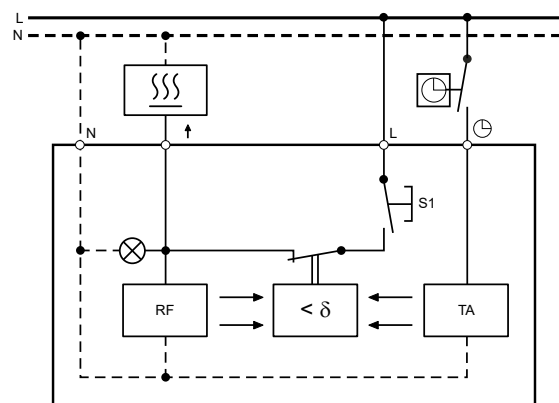
Domaine d'utilisation

Le thermostat 4251 est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc. (régulateur de température ambiante). Il permet de commander un circuit de chauffage individuel au moyen d'un interrupteur secteur (marche/arrêt) et d'une entrée pour la réduction de la température (p. ex. au moyen d'un interrupteur horaire).

Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	10 A cos φ = 1
	4 A cos φ = 0,6
Puissance de commutation	2,3 kW
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Réduction de la température	env. 3 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- SSS = Chauffage
- ⊖ = Entrée pour la réduction de la température
- S1 = Interrupteur secteur MARCHE/ARRÊT 2 pôles
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- δ = Bilame thermique
- TA = Résistance de réduction de la température

Thermostat avec commutateur chauffage/refroidissement pour servomoteurs conv.

4254

Domaine d'utilisation

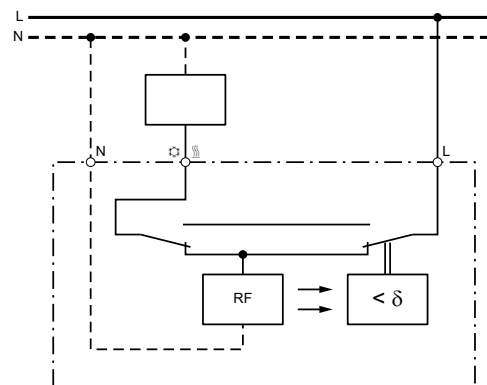
Le thermostat avec commutateur chauffage/refroidissement est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc.

Le thermostat a une rétroaction thermique et est utilisé pour le chauffage ou le refroidissement via un système monotube. Il peut être utilisé avec des pompes à chaleur à l'aide des servomoteurs.

Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	0 °C à +50 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	5 A cos φ = 1
	5 A cos φ = 0,6
Puissance de commutation	1,1 kW
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

Schéma



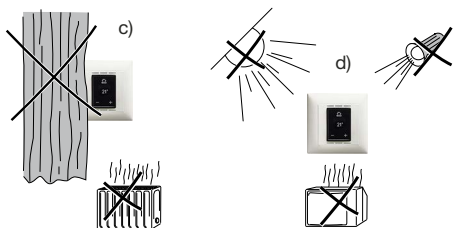
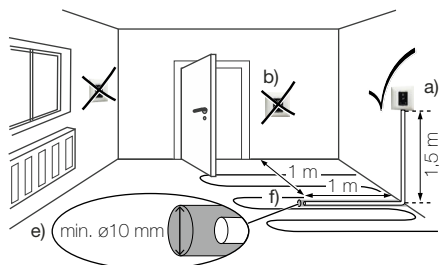
- SSS = Connexion de charge chauffage/refroidissement
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- δ = Bilame thermique

Indications concernant le choix de l'emplacement de montage

Régulateur de température ambiante

Pour que le capteur de température interne puisse fonctionner de façon optimale, il faut respecter les points suivants pour le choix de l'emplacement de montage:

- Le thermostat doit être installé sur un mur en face du radiateur, à une distance d'environ 150 cm du sol. Le chauffage et le thermostat ne doivent pas être séparés l'un de l'autre par une architecture intérieure complexe.
- Le thermostat ne doit pas être installé à proximité immédiate de portes, fenêtres et ouvertures d'aération.
- L'installation du thermostat à proximité du radiateur ou derrière des rideaux n'est pas judicieuse. Cela s'applique aussi au montage sur un mur extérieur – les basses températures extérieures influencent la régulation de la température.
- Le rayonnement thermique de consommateurs électriques ainsi que la lumière directe du soleil peuvent perturber la régulation. Le montage en combinaisons, avec des variateurs, est à éviter.



Régulateur de température du sol

Lors de l'installation du capteur de température externe CTN pour chauffages au sol, les points suivants doivent être respectés:

- Le capteur de température doit être posé dans un tube en plastique d'un diamètre intérieur de 10 mm. Cela permet de remplacer le capteur facilement en cas de défaillance.
- Le tube en plastique doit être posé à une distance d'au moins 1 m des murs et portes, au milieu des boucles du chauffage au sol.

Thermostat pour chauffages par le sol électriques

4271

Domaine d'utilisation

Le thermostat 4271 est utilisé pour la régulation de chauffages par le sol électriques et systèmes de climatisations par le sol (régulateur de température du sol). Il est équipé d'une entrée pour la réduction la température (p. ex. au moyen d'un interrupteur horaire).

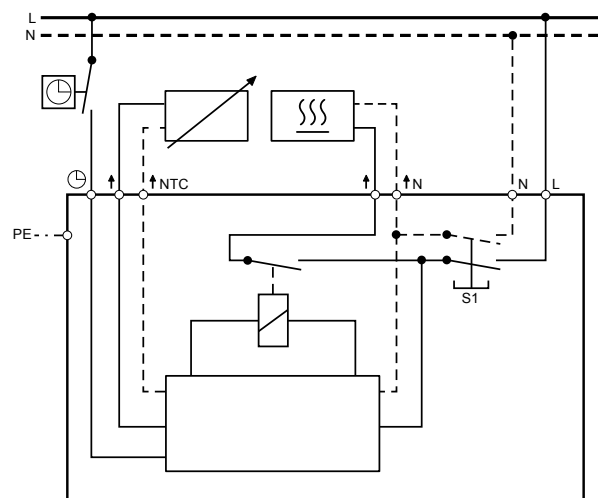
Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	0 °C à +40 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	16 A cos φ = 1 (2 A cos φ = 0,6)
Puissance de commutation	3,6 kW
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 1 Kelvin
Réduction de température	au choix 3 ou 5 Kelvin
Zone de température du capteur	+10 °C à +40 °C
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	38 mm
Saillie au mur	10 mm

Capteur de température (CTN) externe

Type de protection	IP67
Température ambiante	-25 °C à +70 °C
Câble de capteur	PVC, 2 x 0,75 mm ² , longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 50 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur
Dimensions	longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ⏏ = Chauffage
- ⏏ = Capteur de température CTN
- ⏏ = Entrée pour la réduction de la température
- S1 = Interrupteur secteur MARCHE/ARRÊT 2 pôles

Thermostat avec fonction automatique pour chauffages par le sol électriques

4272

Domaine d'utilisation

Le thermostat 4272 est utilisé pour la régulation par le chauffages de sol électriques et systèmes de climatisations par le sol (régulateur de température du sol). Il dispose d'un fonction automatique interne pour la réduction de la température (mode nuit).

Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	0 °C à +40 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	16 A $\cos \varphi = 1$ 4 A $\cos \varphi = 0,6$
Puissance de commutation	3,6 kW
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 1 Kelvin
Réduction de température	au choix 3 ou 5 Kelvin
Zone de température du capteur	+10 °C à +40 °C
Réserve de marge	4 heures
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	38 mm
Saillie au mur	10 mm

Capteur de température (CTN) externe

Type de protection	IP67
Température ambiante	-25 °C à +70 °C
Câble de capteur	PVC, 2 x 0,75 mm ² , longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 50 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur
Dimensions	longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

Programme

Il est possible de sélectionner l'un des programmes suivants:

- 7 jours:

Mode nuit sélectionnable pendant une durée déterminée identique pour tous les jours. À partir de l'instant correspondant à l'heure programmée, le programme se répète toutes les 24 heures.

- 5/2 jours:

La réduction de température sélectionnable intervient à une heure réglable depuis la nuit du dimanche jusqu'à la nuit du jeudi. Aucune réduction de température n'intervient les nuits du vendredi et du samedi. À partir de l'instant correspondant à l'heure programmée, le programme se répète toutes les 24 heures pour les nuits du dimanche au jeudi.

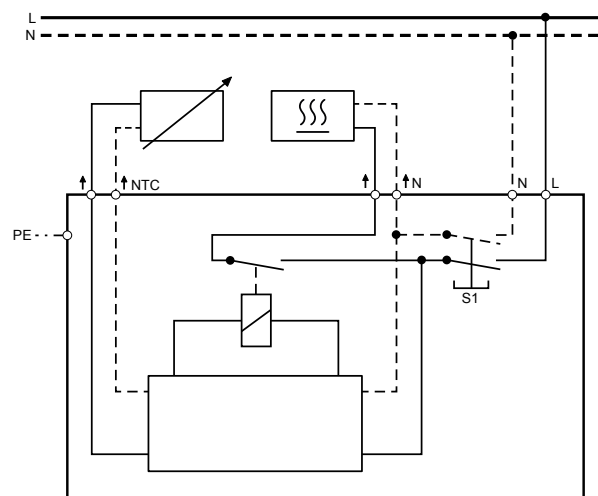
- Prolongation de confort:

Lorsque le mode nuit est activé et que l'on appuie sur le poussoir, l'appareil passe en mode confort pour une durée réglable. Une fois cette temporisation écoulée, l'appareil repasse en mode nuit.

- Aucun programme:

La commutation entre le mode confort et le mode nuit s'effectue manuellement au moyen du poussoir.

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- SSS = Chauffage
- ☑ = Capteur de température CTN
- S1 = Interrupteur secteur MARCHÉ/ARRÊT 2 pôles

Thermostat avec limiteur de température pour chauffage par le sol

4275

Domaine d'utilisation

Le thermostat avec limitation de température du sol 4275 est utilisé pour la régulation individuelle par pièce pour

- le chauffage de locaux avec limitation à une température du sol maximale
- chauffages par le sol à eau chaude en combinaison avec des servomoteurs électrothermiques fermés sans courant.

Données techniques

Type de protection IP20
Température ambiante 0 °C à +40 °C
Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
Courant nominal 16 A $\cos \varphi = 1$

Puissance de commutation 4 A $\cos \varphi = 0,6$
3,6 kW
Diff. de température de commutation / hystérésis env. 1 Kelvin
Réduction de température au choix 3 ou 5 Kelvin
Zone de réglage de température température ambiante 5...30 °C
température du sol 20...50 °C

Connexions bornes à vis
Profondeur d'encastrement 38 mm
Saillie au mur 10 mm

Capteur de température (CTN) externe

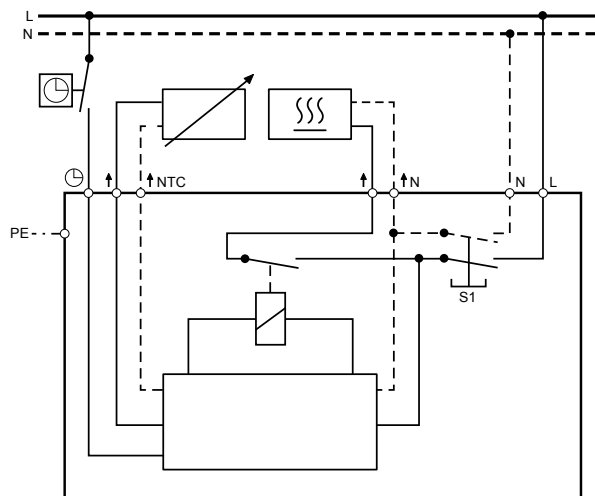
Type de protection IP67
Température ambiante -25 °C à +70 °C
Câble de capteur PVC, 2 x 0,75 mm², longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 50 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur

Dimensions longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

Caractéristiques

- Régulation de la température ambiante et limitation simultanée de la température du sol
- Limitation de la température du sol à une valeur maximale réglable
- Réduction nocturne, entrée pour interrupteur horaire externe
- LED indicatrice pour «Régulateur demande de chaleur» (LED rouge) et mode nuit (LED verte).

Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- SSS = Chauffage
- ☑ = Capteur de température CTN
- ⌚ = Entrée pour la réduction de la température
- S1 = Interrupteur secteur MARCHE/ARRÊT 2 pôles

Thermostat d'ambiance programmable avec écran

4277

Domaine d'utilisation

Le thermostat d'ambiance programmable avec écran 4277 permet de réguler la température ambiante et/ou du sol. Le thermostat dispose de possibilités de connexion pour servomoteurs conventionnels pour chauffages à eau chaude (radiateurs, chauffage au sol, etc.) ou chauffages au sol électriques.

Simple à utiliser, le thermostat apprend grâce à la fonction Optimum Start (démarrage optimal) le temps dont votre chauffage a besoin pour atteindre la température de confort souhaitée. Un programme hebdomadaire et/ou de vacances vous permet de réduire la température ambiante pour économiser des coûts énergétiques lors de vos absences. Le thermostat rallume le chauffage juste à temps (Optimum Start) pour que votre logement soit agréablement chaud à votre retour.

Données techniques

Type de protection	IP20
Température de service	-10 °C à +35 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	10 A cos φ = 1
	1 A cos φ = 0,6
Tension assignée de tenue	aux choc 4 kV
Protection contre les surtensions / la surcharge	électronique
Puissance absorbée en veille	< 0,5 W
Zone de réglage	air ambiant +5 °C à +30 °C sol +5 °C à +50 °C
Connexions	bornes à vis
Service avec capteurs externes à 25 °C	NTC 2 kΩ, 10 kΩ, 15 kΩ, 33 kΩ
Profondeur d'encastrement	40 mm

Capteur de température (CTN) externe

Type de protection	IP67
Température ambiante	-25 °C à +70 °C
Résistance nominale à 25 °C	33 kΩ
Câble de capteur	PVC, 2 x 0,75 mm ² , longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 10 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur
Dimensions	longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

Le capteur de température externe 4200.NTC n'est pas compris dans la fourniture et doit être commandé séparément (E-No 439 900 000).

Types d'utilisation

- Régulateur de température ambiante
Le capteur de température interne détecte la température ambiante, le thermostat régule celle-ci à l'aide du chauffage d'ambiance raccordé.
- Régulateur de température du sol
Le capteur de température externe détecte la température du sol, le thermostat régule celle-ci à l'aide du chauffage au sol électrique.
- Régulateur de température ambiante avec limiteur
Le capteur de température interne détecte la température ambiante et régule celle-ci à l'aide du chauffage au sol raccordé. En même temps, le capteur de température externe surveille la température du sol et la maintient dans les limites de température minimale et maximale prédéfinies.
Cette variante est recommandée en particulier pour les sols en parquet ou stratifiés sensibles à la température ou en cas d'utilisation d'une source de chauffage supplémentaire (p. ex. cheminée).

Caractéristiques

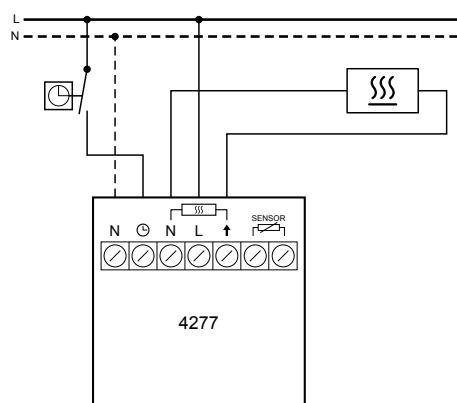
- Différents modes de fonctionnement avec des valeurs de consigne de température individuelles: mode confort, mode ECO (mode nuit), programme hebdomadaire, programme vacances, protection antigel
- Réduction de la température par commande externe
Dans tous les types d'utilisation, un interrupteur externe ou un interrupteur horaire peut être raccordé pour la réduction de la température. La commutation interne des modes de fonctionnement est alors bloquée.
- Compatibilité
Le thermostat 4277 est rétrocompatible avec les thermostats Feller classiques (exception: 4250 seulement on mode chauffache, sans 4250-24); il n'est donc pas nécessaire de poser de nouveaux câbles en cas de rénovation. Il peut aussi fonctionner avec des capteurs de température externes d'autres fabricants.
- Limitation de la température du sol
- Programmes hebdomadaires: 3 prédéfinis et 1 définissable avec l'app Feller Thermostat
- Optimum Start: la température est atteinte à l'heure réglée
- Programme vacances
- Détection de fenêtres ouvertes
- Horloge en temps réel, passage automatique à l'heure d'été et d'hiver
- Protection de vanne

App Feller Thermostat App

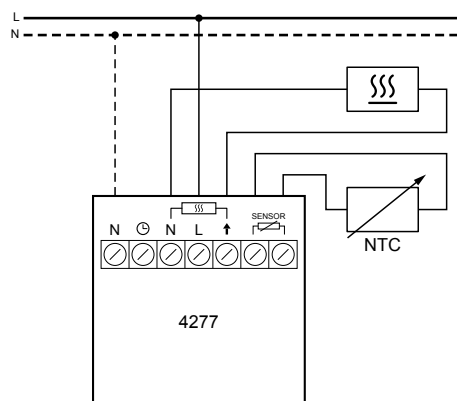


L'app Feller Thermostat, qui est disponible gratuitement dans la boutique en ligne, vous permet d'effectuer simplement la mise en service du thermostat avec votre smartphone.

Schémas



Chauffage à eau chaude (avec réduction de la température externe)

















Chauffage au sol électrique

- = entrée pour réduction externe de la température
- = connexion de charge du chauffage
- = connexion du capteur de température CTN

Variateur, Régulateur, Potentiomètre, Régulateur de vitesse

Aperçu des produits

	Charges Consommateur	LED					
Variateur universel rotatif LED 40200.LED Puissance: 4–400 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		X	X	X	X	—	—
Module variateur universel LED 40200.LED.EB Puissance: 4–200 W/VA Fusible: électronique		X	X	X	X	—	—
Variateur universel rotatif 40420.RLC Puissance: 20–420 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	X	X	—	—
Variateur universel rotatif 40600.RLC Puissance: 20–600 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	X	X	—	—
Variateur rotatif 40600.RL Puissance: 40–600 W/VA Illuminable: OUI Fusible: 6,3 A rapide		—	X	X	—	—	—
Variateur rotatif 31000 Puissance: 60–1000 W/VA Illuminable: NON Fusible: électronique		—	X	X	—	—	—
Variateur rotatif 40300.RC Puissance: 20–300 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	—	X	—	—
Variateur rotatif 40600.RC Puissance: 20–600 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	—	X	—	—
Potentiomètre de puissance DALI Tunable White 40085.DALI Puissance: 28 participants DALI max. Illuminable: NON Fusible: électronique	—	—	—	—	—	avec BE DALI	—
Potentiomètre de puissance DALI-2 Tunable White 40085.DALI.D2 Puissance: 28 participants DALI max. Illuminable: NON Fusible: électronique	—	—	—	—	—	avec BE DALI	—
Régulateur rotatif 1–10 V 40600.1-10V Puissance: 1–10 V 600 VA max. Illuminable: NON Fusible: 6,3 A rapide	—	—	—	—	—	avec BE 1–10 V	—
Régulateur de vitesse 40060.FAN Puissance: 20–400 VA Illuminable: NON Fusible: Fusible F4.0AH		—	—	—	—	—	X

- Notes:**
- La variation de la source de lumière doit être garantie par le fabricant de la lampe.
 - En raison de normes insuffisantes, Feller SA ne peut pas garantir le bon fonctionnement de lampes LED ou à économie d'énergie réglables. Feller SA décline toute responsabilité en cas de dégât au variateur ou à la lampe.
 - Les prises et les appareils électroménagers électroniques (aspirateur, installation stéréo, etc.) ne doivent pas être soumis à une variation!

Note de sécurité

Une utilisation inappropriée peut conduire à un endommagement du variateur et de l'appareil. Dans ce cas, Feller SA décline toute responsabilité et garantie.

Variateur universel rotatif LED

40200.LED



Domaine d'utilisation

Le variateur universel rotatif LED 40200.LED s'utilise pour enclencher et déclencher et faire varier la luminosité de charges ohmiques, inductives et capacitatives telles que des lampes à incandescence, des lampes halogènes HT et des lampes halogènes BT ainsi que des lampes LED variables. Il fonctionne comme variateur par interruption de phase ou par commande de phase à reconnaissance automatique de charge. Il est résistant aux surcharges, aux courts-circuits, protégé contre la surchauffe et dispose d'une fonction d'allumage progressif.

La plage de variation peut être réglée et le mode de fonctionnement (de variation par interruption de phase à variation par commande de phase) peut si nécessaire être changé.

Le variateur rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance nominale	4-400 W/VA
Fusible	électronique
Protection contre les surtensions	électronique
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charge

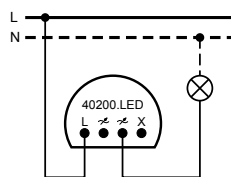
Lampes LED variables	
- mode RC	4-200 W/VA
- mode RL LED	4-40 W/VA
Lampes à incandescence	4-400 W
Lampes halogènes HT	4-400 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	4-400 W/VA
- avec transfo électronique	4-400 W/VA

Note

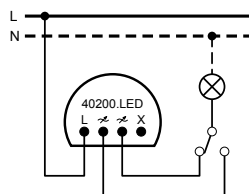
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitatives) n'est pas possible!

Schémas

comme schéma 0



comme schéma 3 (inversion)



Module variateur universel LED

40200.LED.EB



Domaine d'utilisation

Le module variateur universel LED 40200.LED.EB s'utilise pour faire varier la luminosité de charges ohmiques, inductives et capacitatives telles que des lampes à incandescence, des lampes halogènes HT et des lampes halogènes BT ainsi que des lampes LED variables.

Il fonctionne comme variateur par interruption de phase ou par commande de phase à reconnaissance automatique de charge. Il est résistant aux surcharges, aux courts-circuits, protégé contre la surchauffe et dispose d'une fonction d'allumage progressif. Grâce à une fonction mémoire, il mémorise la dernière valeur de luminosité réglée et la rappelle.

Le module variateur est prévu pour être monté dans une boîte d'encastrement standard de 60 mm. La commande s'effectue à l'aide d'un contact à poussoir électromécanique (p. ex. 7563.AR.FMI).

L'installateur électricien peut régler la plage de variation et, si nécessaire, changer le mode de fonctionnement (de variation par interruption de phase à variation par commande de phase).

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Commande par	contact à poussoir électroméc.
- nombre	max. 3
- somme des sections de câble	max. 20 m pour câble NYM à 3 conducteurs électronique
Fusible	
Dimensions (l x h x p)	39,5 x 44,5 x 20 mm

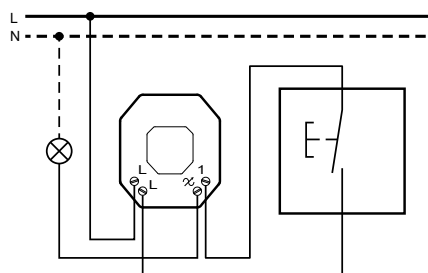
Types de charge

Lampes LED variables	
- mode RC	4-100 W/VA
- mode RL LED	4-20 W/VA
Lampes à incandescence	5-200 W
Lampes halogènes HT	5-150 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	5-200 VA
- avec transfo électronique	5-200 VA

Notes

- Les interrupteurs à poussoir Feller qui ont été fabriqués après 2009 peuvent être transformés en contacts à poussoir.
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitatives) n'est pas possible!

Schéma



Notes

- Il est possible de raccorder au maximum 3 modules variateurs à une ligne protégée par un fusible 16 A.
- Plusieurs contacts à poussoir électromécaniques peuvent être raccordés en parallèle à un module variateur.

Variateur universel rotatif

40420.RLC (420 W/VA) / 40600.RLC (600 W/VA)



Domaine d'utilisation

Le variateur universel rotatif 40x0.RLC est utilisé enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT. Il fonctionne à variation par commande ou par interruption de phase, avec reconnaissance automatique de charge.

Le variateur universel rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC
Fusible	électronique
Protection contre les surtensions	électronique
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charges

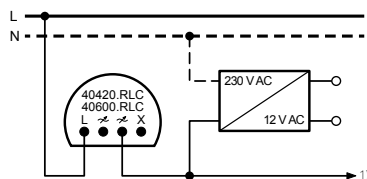
Lampes à incandescence	20–420/600 W
Lampes halogène HT	20–420/600 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	20–420/600 W/VA
- avec transfo électronique	20–420/600 W/VA

Notes

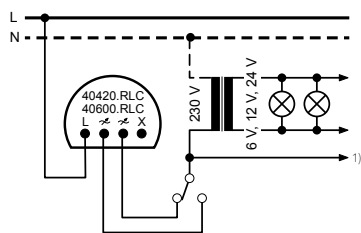
- Les lampes à économie d'énergie courantes et variables n'acceptent pas la variation de lumière.
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitives) n'est pas possible!

Schémas

comme schéma 0 avec transfo électronique



comme schéma 3 avec transfo conventionnel



1) vers d'autres transformateurs

Variateur rotatif

40600.RL



Domaine d'utilisation

Le variateur rotatif 40600.RL est utilisé pour enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel. Il fonctionne selon le principe de la variation par commande de phase.

Le variateur rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Veille	93,6 mW
Fusible	6,3 A rapide
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charges

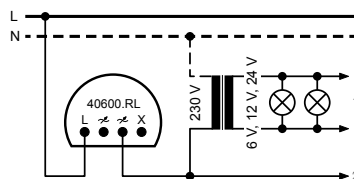
Lampes à incandescence	40–600 W
Lampes halogène HT	40–600 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	40–600 W/VA

Note

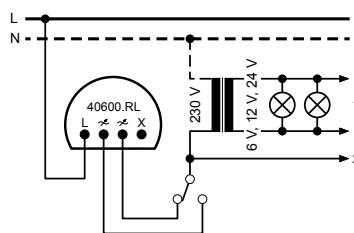
- Les lampes halogènes BT avec transformateur électronique ne peuvent pas être commandées!

Schémas

comme schéma 0



comme schéma 3



1) vers d'autres lampes

2) vers d'autres transformateurs

Variateur rotatif

31000



Domaine d'utilisation

Le variateur rotatif 31000 est utilisé pour enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel. Il fonctionne selon le principe de la variation par commande de phase.

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Fusible	électronique
Profondeur d'encastrement	35 mm

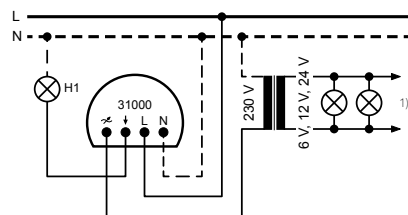
Types de charges

Lampes à incandescence	60–1000 W
Lampes halogène HT	60–1000 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	60–1000 W/VA

Note

– Les lampes halogènes BT avec transformateur électronique ne peuvent pas être commandées!

Schéma



Lampe H1 ou à contact auxiliaire commuté, charge admissible jusqu'à 2 A pour $\cos \varphi = 0,6$

Variateur rotatif

40300.RC (300 W/VA) / 40600.RC (600 W/VA)



Domaine d'utilisation

Le variateur rotatif 40x00.RC est utilisé pour enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT avec transformateur électronique. Il fonctionne selon le principe de la variation par interruption de phase.

Le variateur rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Fusible	électronique
Protection contre les surtensions	électronique
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charges

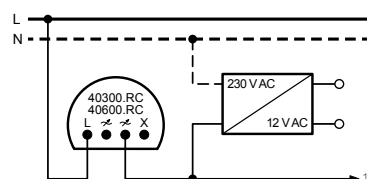
Lampes à incandescence	20–300/600 W
Lampes halogène HT	20–300/600 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo électronique	20–300/600 W/VA

Notes

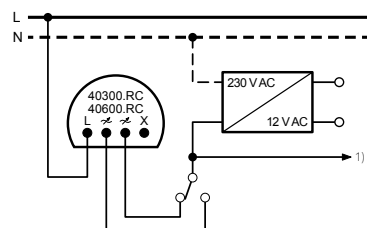
- Les lampes à économie d'énergie courantes et variables n'acceptent pas la variation de lumière.
- Les lampes halogènes BT avec transformateur électronique ne peuvent pas être commandées!

Schémas

comme schéma 0



comme schéma 3



1) vers d'autres transformateurs électroniques

Potentiomètre de puissance DALI Tunable White

40085.DALI

Domaine d'utilisation

Le potentiomètre de puissance DALI est utilisé pour commander la luminosité de luminaires à interface DALI et pour régler la température de couleur de luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209. Il peut fournir lui-même le courant de commande nécessaire quand il est connecté à la tension secteur (= fonctionnement actif) ou être alimenté directement à partir de la ligne de commande DALI (= fonctionnement passif).

Un potentiomètre de puissance DALI actif peut commander jusqu'à 28 participants DALI, à savoir 1 potentiomètre de puissance DALI passif et jusqu'à 27 BE DALI ou jusqu'à 28 BE DALI. Le montage parallèle de quatre potentiomètres de puissance DALI actifs permet de raccorder 112 participants DALI au maximum.

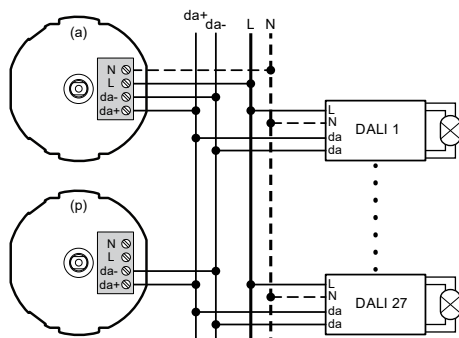
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	2,0 W max.
Consommation en veille	145 mW
Tension nominale DALI	16 V DC (typ.)
Courant de sortie	56 mA max.
Courant de court-circuit	61 mA max.
Réglage de température de couleur	2000–10000 K
Connexions	bornes à vis 1–4 mm ²
Nombre de participants DALI	28 max. longueur de ligne max.: 300 m
Dispositifs de protection	coupe-circuit électronique: IEC 60669-2-1
Profondeur d'encastrement	26 mm

Fonction

Le potentiomètre de puissance DALI convertit des mouvements de rotation et des pressions sur le bouton rotatif en commandes DALI correspondantes. Si plusieurs potentiomètres de puissance DALI sont branchés en parallèle, ce sont les commandes du dernier potentiomètre actionné qui sont valables, tous les autres potentiomètres de puissance reçoivent également les commandes. Il est donc possible de changer de point de commande à tout moment sans effets secondaires gênants, comme par exemple des sauts de luminosité.

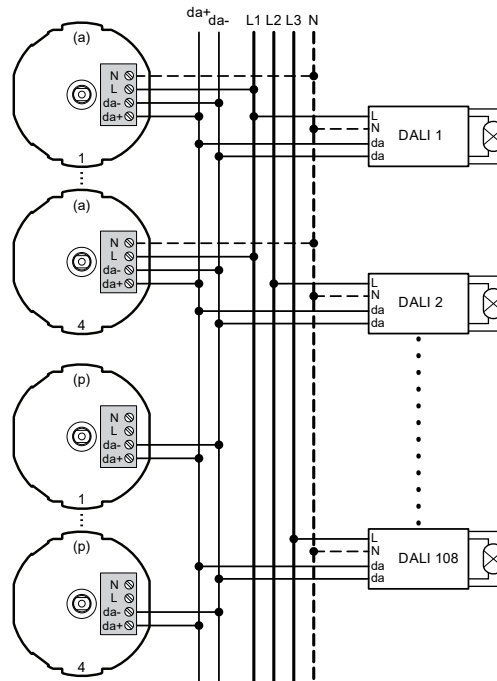
Schémas



1 potentiomètre de puissance DALI actif (a) pour 1 potentiomètre de puissance DALI passif (p) et jusqu'à 27 BE DALI (= au total 28 participants DALI maximum).

Notes

- La ligne de commande ne doit pas former une boucle fermée.
- La longueur totale de la ligne de commande ne doit pas dépasser 300 m.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux potentiomètres de puissance DALI, veiller à la polarité correcte des câbles.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux participants DALI, il n'est pas nécessaire de respecter une polarité spéciale des bornes.
- Il est interdit d'installer plus de quatre potentiomètres de puissance DALI actifs (c.-à-d. connectés au secteur) dans le même circuit de commande.



4 potentiomètres de puissance DALI actifs (a) pour 4 potentiomètres de puissance DALI passifs (p) et jusqu'à 4*27=108 BE DALI (= au total 112 participants DALI maximum).

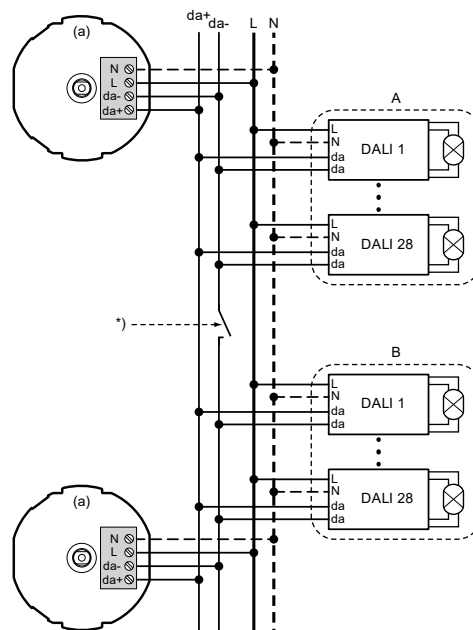


Schéma pour pièce divisible avec respectivement un potentiomètre de puissance DALI actif (a) pour jusqu'à 28 BE DALI. Il est également possible d'installer en option 1 potentiomètre de puissance DALI passif et jusqu'à 27 BE DALI par pièce (non indiqué). Le débranchement unipolaire de la ligne de commande par l'intermédiaire du contact terminal est possible. Lequel des deux fils des commandes est commuté (ou les deux en même temps) (da+ et/ou da-) est sans importance.

Potentiomètre de puissance DALI-2 Tunable White

40085.DALI.D2

Domaine d'utilisation

Le potentiomètre de puissance DALI-2 est utilisé pour commander la luminosité de luminaires à interface DALI et pour régler la température de couleur de luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209. Le potentiomètre de puissance DALI-2 fournit le courant de commande nécessaire pour jusqu'à 28 participants DALI. Lors de la mise en service, il est possible de régler et d'enregistrer la luminosité de base minimale ainsi que les valeurs limites de la température de couleur.

Le potentiomètre de puissance DALI-2 fonctionne comme un maître unique DALI-2 et ne doit pas être combiné avec d'autres commandes DALI.

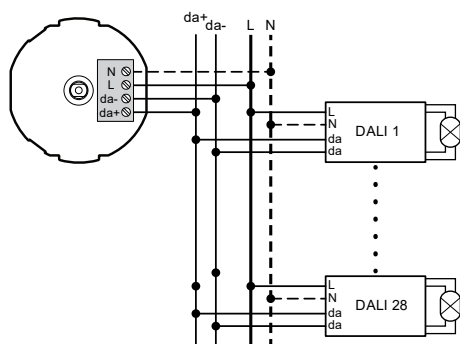
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	2,0 W max.
Tension nominale DALI	16 V DC (typ.)
Courant de bus admissible	250 mA max.
Courant de bus garanti	56 mA
Courant de court-circuit	61 mA max.
Réglage de température de couleur	2000–10000 K
Connexions	bornes à vis 1–4 mm ²
Nombre de participants DALI	28 max. longueur de ligne max.: 300 m
Dispositifs de protection	coupe-circuit électronique: IEC 60669-2-1
Profondeur d'encastrement	26 mm

Fonction

Le potentiomètre de puissance DALI-2 convertit des mouvements de rotation et des pressions sur le bouton rotatif en commandes DALI correspondantes. Il est également possible de régler et d'enregistrer une luminosité d'allumage fixe.

Schéma



Potentiomètre de puissance DALI-2 pour jusqu'à 28 participants DALI

Notes

- La ligne de commande ne doit pas former une boucle fermée.
- La longueur totale de la ligne de commande ne doit pas dépasser 300 m.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux potentiomètres de puissance DALI-2, veiller à la polarité correcte des câbles.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux participants DALI, il n'est pas nécessaire de respecter une polarité spéciale des bornes.

Régulateur rotatif 1–10 V

40600.1-10V (600 VA)

Domaine d'utilisation

Le régulateur rotatif 40600.1-10V est utilisé pour allumer, éteindre et commander (variation de luminosité) les tubes fluorescents et les lampes économie d'énergie avec ballast électronique (BE). Cette tâche est assurée par un potentiomètre électronique à une entrée de commande 1–10 V.

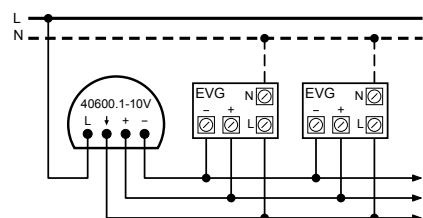
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Tension de commande	1 V DC min. – 10 V DC max.
Courant de commande	20 mA max. à 10 V 200 mA max. à 1 V
Fusible	6,3 A rapide
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charges

Ballasts électroniques (BE)	600 VA à 1,7 A 10 BE max. (1 tube 58 W)
-----------------------------	--

Schéma



1) vers d'autres ballasts électroniques

Note

- Faire attention au courant d'enclenchement maximal des ballasts électroniques.

Régulateur de vitesse

40600.FAN



Domaine d'utilisation

Le régulateur de vitesse 40600.FAN est employé pour réguler des moteurs électriques monophasés, de type à induction ou à pôles fendus. La commande avec un régulateur de vitesse n'est cependant judicieuse que dans les cas où la puissance doit être régulée, par exemple sur des ventilateurs, vibreurs, mélangeurs ou convoyeurs à bande.

Données techniques

Type de protection	IP20
Température de service	-5 °C à +35 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Charge nominale	20-400 VA
Charge à la sortie commutée	2 A max., cos φ 0,6
Protection court-circuit	Fusible F4.0AH
Protection contre les surtensions	électronique
Connexions	bornes à vis 1,5-2,5 mm ²
Profondeur d'encastrement	29 mm

Types de charge

Consommateur inductif	20-400 VA
-----------------------	-----------

Réduction de charge

Si vous ne montez pas le régulateur de vitesse dans une boîte d'encastrement de taille 1 individuelle, la charge maximale admissible se réduit en raison de la dissipation de chaleur réduite.

- dans boîtier pour mur creux *)	25 %
- plusieurs dans une combinaison ENC *)	25 %
- comme appareil APP	30 %
- dans combinaison APP double	30 %
- dans combinaison APP triple	50 %

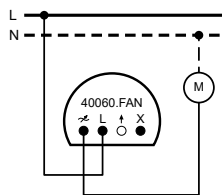
*) ajouter la réduction de la charge pour plusieurs facteurs.

Notes

- Ne convient pas pour des appareils sur lesquels la puissance doit être maintenue même avec un réglage minimal du régulateur (par exemple pour des machines-outils).
- Les prises et les appareils électroménagers électroniques (aspirateur, installation stéréo, etc.) ne doivent pas être soumis à une régulation!

Une utilisation inappropriée peut conduire à un endommagement du régulateur de vitesse et de l'appareil. Dans ce cas, Feller décline toute responsabilité et garantie.

Schéma



Luminaire d'orientation et de décoration LED

620-230 und 620-24

Domaine d'utilisation

Les luminaires d'orientation et de décoration remplissent essentiellement les fonctions suivantes:

- éclairage d'une pièce/d'un lieu
- affichage d'informations d'état
- guidage - signalisation d'un chemin/lieu
- décoration d'une pièce/d'un lieu

Pour la représentation d'informations (textes, pictogrammes), il est possible de placer une feuille imprimée interchangeable derrière la fenêtre frontale plate, qui sera éclairée par derrière au moyen de LED. La luminosité est réglable.

Le luminaire d'orientation et de décoration du type 620-230 se raccorde au réseau d'installation électrique domestique de 230 V AC.

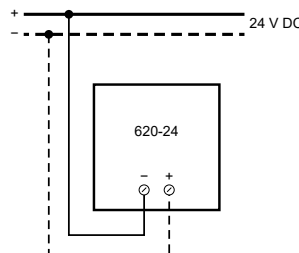
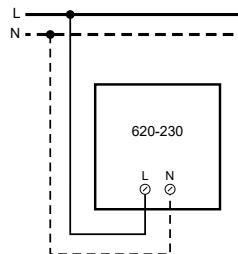
Le type 620-24 par contre est conçu pour les applications en très basse tension (24 V DC).

ATTENTION: Les luminaires d'orientation et de décoration ne peuvent pas être soumis à variation. Les luminaires d'orientation et de décoration et/ou le variateur risquent d'être détruits en cas de fonctionnement sur un variateur.



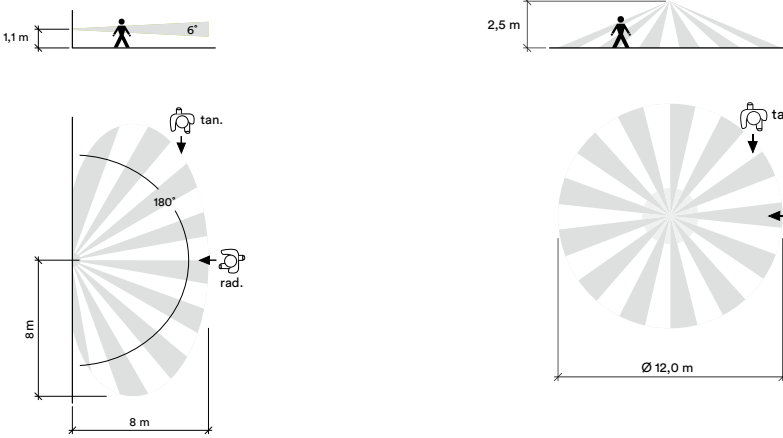
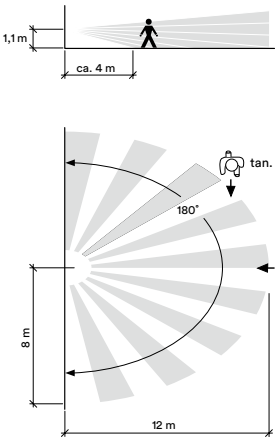
Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
- type 620-230	230 V AC, 50 Hz
- type 620-24	24 V DC
Puissance	1,2 W
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	32 mm

Schémas



Détecteurs de mouvement & de présence

	pirios eco			pirios
	pirios 180 eco 54180.R	pirios 180 eco plus 54180.RT	pirios 360R eco 54360.R	pirios 180 44180
Design	EDIZIOdue, STANDARDdue			EDIZIOdue
				
Type	Détecteurs de mouvement		Détecteurs de mouvement	Détecteurs de mouvement
Genre de montage	Monté au mur, ENC, AP	Monté au mur, ENC, AP	Monté au plafond, ENC, AP	Monté au mur, ENC, AP
Type de protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Champs de détection	180°	180°	360°	180°
				
Interconnexion	non		non	oui
Actionneurs	– Relais		– Relais	<ul style="list-style-type: none"> – Relais 1 canal – Variateur universel – Variateur 1–10 V – Variateur DALI – Slave – UNI
Exemples de domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> – Entrées – Garages – Caves – Pièces de rangement 		<ul style="list-style-type: none"> – Entrées – Corridors – Garages – Caves – Pièces de rangement 	<ul style="list-style-type: none"> – Porches – Corridors – Cages d'escalier – Zones empruntées brièvement

pirios 360 / pirios 360P
44360

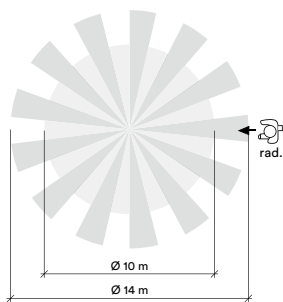


Détecteurs de mouvement et de présence

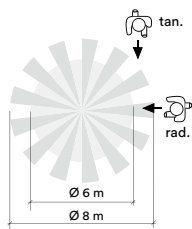
Monté au plafond, ENC, AP

IP20

360°



Détecteurs de mouvement



Détecteurs de présence

oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave
- UNI
- Relais 2 canaux (présence)
- Slave (présence)

- Entrées
- Corridors
- Cages d'escalier
- Garages
- Caves
- Bureaux
- Salles de réunion
- Salles de cours
- Toilettes

pirios 180
44180

NEVO

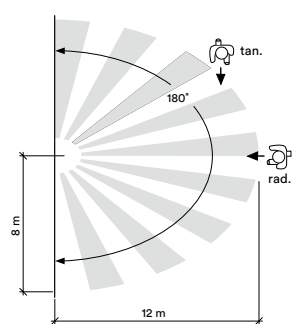
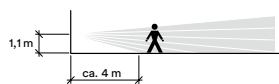


Détecteurs de mouvement

Monté au mur, ENC, AP

IP55, résistante à l'essence, à l'huile, à l'acétone et au méthanol

180°



oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave

- Abords des bâtiments
- Terrasses et entrées de garage
- Garages souterrains
- Toilettes
- Douches
- Laboratoires
- Grandes cuisines
- Blanchisseries
- Laiteries

pirios 360 / pirios 360P
44360

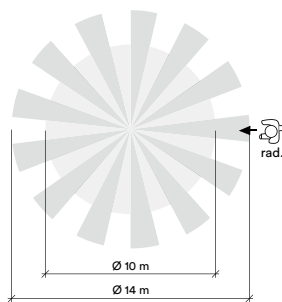


Détecteurs de mouvement et de présence

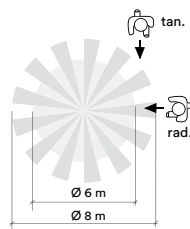
Monté au plafond, ENC, AP

IP55, résistante à l'essence, à l'huile, à l'acétone et au méthanol

360°



Détecteurs de mouvement



Détecteurs de présence

oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave
- Relais 2 canaux (présence)
- Slave (présence)

- Abords des bâtiments
- Terrasses et entrées de garage
- Garages souterrains
- Toilettes
- Douches
- Laboratoires
- Grandes cuisines
- Blanchisseries
- Laiteries

pirios 130
44130

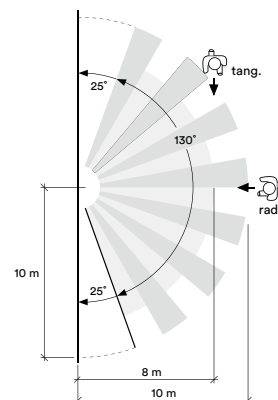
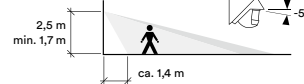


Détecteurs de mouvement

Montage mural ou au plafond, ENC, AP

IP54, résistante à l'essence, à l'huile, à l'acétone et au méthanol

130°



oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave

- Corridors
- Entrées de garage

Détecteur de mouvement pirus 180 R eco

Domaine d'utilisation

Le détecteur de mouvement s'utilise pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p. ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement. Il détecte, grâce à son capteur infrarouge passif, les personnes dans des zones et pièces occupées brièvement. La sortie éclairage peut également être activée manuellement en appuyant sur un contact à poussoir externe raccordé à une entrée poussoir.

Le détecteur de mouvement a un angle de détection de 180° et est utilisé pour le montage mural, p. ex. à la place des contacts à poussoir.

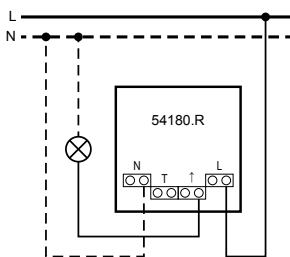
Données techniques

Critère de commutation	mouvement et luminosité commutation manuelle
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal de sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Fusible	aucun, protection de ligne 16 A max.
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	11 mm

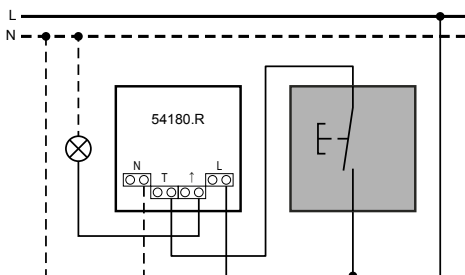
Types de charge

Lampes LED	150 W/VA (20 pièces max.)
Lampes halogènes HT	1800 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	1200 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W/VA
Ballasts électroniques (BE)	600 W/VA

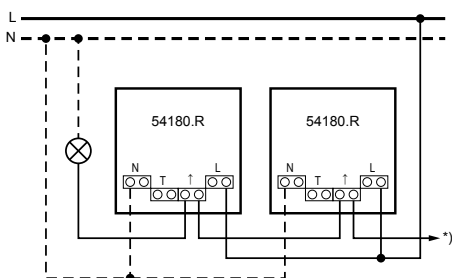
Schémas



Connexion du contact à poussoir externe



Extension de champ



Détecteur de mouvement pirus 360 R eco

Domaine d'utilisation

Le détecteur de mouvement s'utilise pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p. ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement. Il détecte, grâce à son capteur infrarouge passif, les personnes dans des zones et pièces occupées brièvement. La sortie éclairage peut également être activée manuellement en appuyant sur un contact à poussoir externe raccordé à une entrée poussoir.

Le détecteur de mouvement a un angle de détection de 360° et est utilisé pour le montage au plafond.

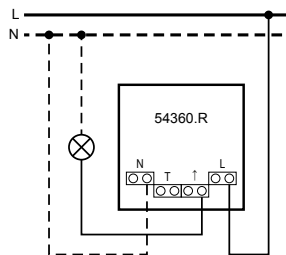
Données techniques

Critère de commutation	mouvement et luminosité commutation manuelle
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal de sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Fusible	aucun, protection de ligne 16 A max.
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	15 mm

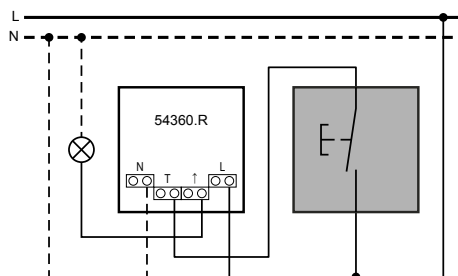
Types de charge

Lampes LED	150 W/VA (20 pièces max.)
Lampes halogènes HT	1800 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	1200 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W/VA
Ballasts électroniques (BE)	600 W/VA

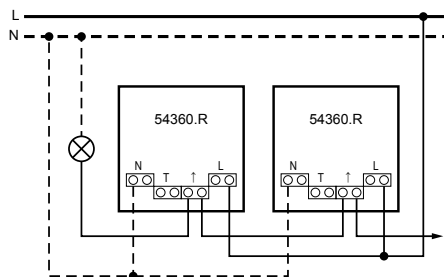
Schémas



Connexion du contact à poussoir externe



Extension de champ



Détecteur de mouvement pirois 180 R eco plus

Domaine d'utilisation

Le détecteur de mouvement s'utilise pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p. ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement et manuellement. La commutation sur détection d'un mouvement a lieu à l'aide d'un capteur infrarouge passif, la commutation manuelle par le biais du contact à poussoir intégré et/ou d'un contact à poussoir externe raccordé à l'entrée poussoir.

Le détecteur de mouvement a un angle de détection de 180° et est utilisé pour le montage mural, p. ex. à la place des contacts à poussoir. Il peut fonctionner en mode automatique (enclenchement et déclenchement automatiques) ou en mode semi-automatique (enclenchement manuel, déclenchement automatique).

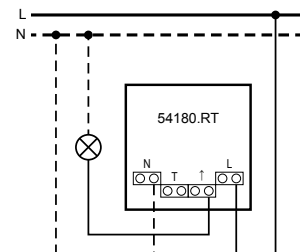
Données techniques

Critère de commutation	mouvement et luminosité commutation manuelle
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal de sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Fusible	aucun, protection de ligne 16 A max.
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	14 mm

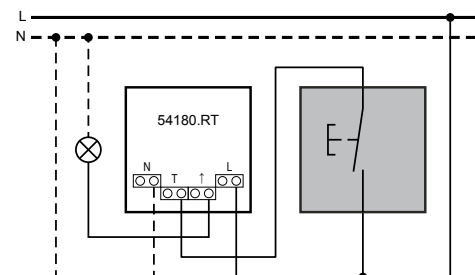
Types de charge

Lampes LED	150 W/VA (20 pièces max.)
Lampes halogènes HT	1800 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	1200 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W/VA
Ballasts électroniques (BE)	600 W/VA

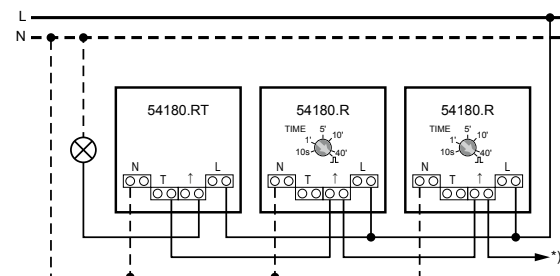
Schémas



Connexion du contact à poussoir externe



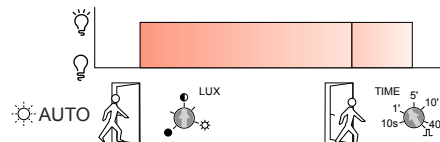
Extension de champ



Modes de service

Le détecteur de mouvement peut être utilisé dans différents modes de service:

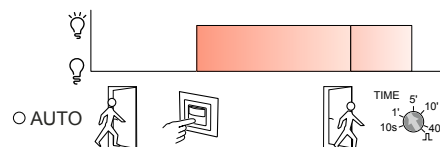
Mode automatique



Un capteur de luminosité est intégré dans le détecteur de mouvement. Lorsque la luminosité ambiante devient inférieure au seuil de luminosité réglé LUX, la sortie est activée dès qu'un mouvement est détecté. Le consommateur reste sous tension aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour une durée complémentaire réglée TIME. Après l'allumage, le capteur ne tient plus compte de la luminosité ambiante.

Si la luminosité ambiante est plus grande que le seuil de luminosité LUX réglé, le détecteur de mouvement ne s'allume pas automatiquement dès qu'un mouvement est détecté. Le consommateur peut néanmoins être enclenché en appuyant brièvement sur le contact à poussoir. Il reste enclenché aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour la durée complémentaire réglée (TIME).

Mode semi-automatique



Le détecteur de mouvement ne s'allume pas automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté. Le consommateur peut néanmoins être enclenché en appuyant brièvement sur le contact à poussoir. Il reste enclenché aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour la durée complémentaire réglée (TIME).

Commande par le contact à poussoir

L'appui sur un contact à poussoir permet toujours de commuter le consommateur.

Appui long sur le contact à poussoir: ENCL perm./DECL perm.

Un appui long sur le contact à poussoir (> 2 secondes) règle l'état de commutation actuel à 4 heures (la durée peut être modifiée avec l'app Feller pirois eco). Au bout de 4 heures, le détecteur de mouvement revient en mode réglé. L'option «ENCL permanent/DECL permanent» est très utile si vous souhaitez allumer ou éteindre (en mode automatique) le consommateur pendant une période prolongée, sans interruption.

Dès que l'option «ENCL permanent/DECL permanent» a été activée, ce message s'affiche pendant 2 secondes par un clignotement rapide de la LED des lentilles (L). Pendant les 4 prochaines heures, un bref clignotement toutes les 5 secondes rappelle le réglage choisi (l'indication de mouvement actif est ignorée pendant cette période). Vous pouvez interrompre prématurément la fonction «ENCL permanent/DECL permanent» en appuyant brièvement sur le contact à poussoir.

Détecteur de mouvement pirios

Relais 1 canal



Domaine d'utilisation

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p.ex. des luminaires ou des minuteries) sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

Données techniques

Critères de commutation mouvement et luminosité

Réglages

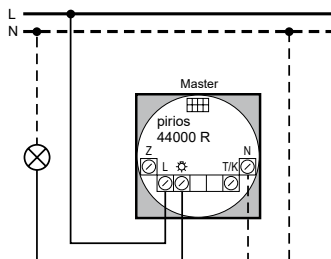
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / test
- LUX (seuil de luminosité) 10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation) 10 s à 40 min
-  IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
 Entrées 7 mA, 230 V AC
 Courant nominal de la sortie 10 A
 Puissance absorbée 0,4 W
 Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

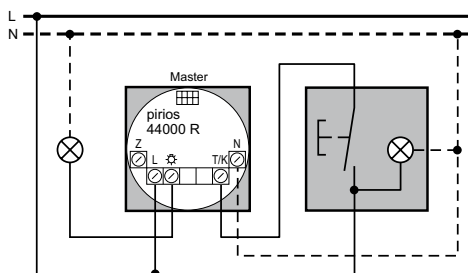
Types de charges

Lampes à incandescence 2300 W
 Lampes halogène HT 2300 W
 Lampes halogène BT
 - avec transfo conventionnel 1500 W/VA
 - avec transfo électronique 600 W/VA
 Lampes à économie d'énergie 600 W
 Ballasts électroniques (BE) 600 W (11 x 54 W, 17 x 35 W, 21 x 28 W)

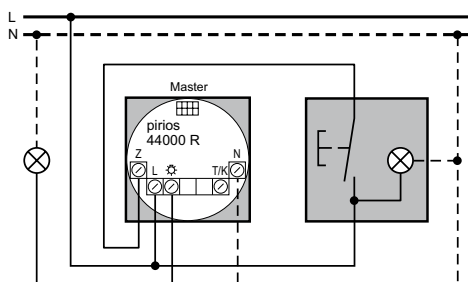
Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Fonction de poussoir Redéclenchement



Détecteur de mouvement pirios

Variateur universel

Domaine d'utilisation




Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour commuter et varier un ou plusieurs consommateurs (p.ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

La valeur de variation peut être réglée avec le poussoir. La valeur de variation réglée est activée lors de la détection de mouvement suivante.

Données techniques

Critères de commutation mouvement et luminosité

Réglages

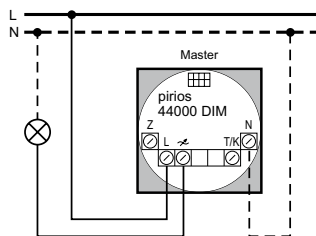
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / test
- LUX (seuil de luminosité) 10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation) 10 s à 40 min
-  IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s
-  DIM (valeur de variation) 0 % jusqu'à 100 %

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
 Entrées 7 mA, 230 V AC
 Courant nominal de la sortie 1,8 A
 Puissance absorbée 0,4 W
 Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

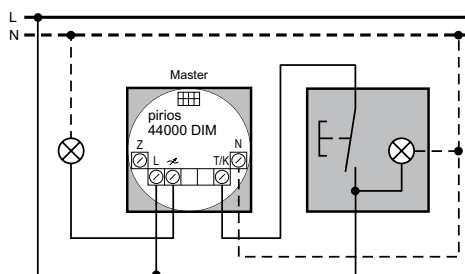
Types de charges

Lampes à incandescence 25-420 W
 Lampes halogène HT 25-420 W
 Lampes halogène BT
 - avec transfo conventionnel 25-420 W/VA
 - avec transfo électronique 25-420 W/VA

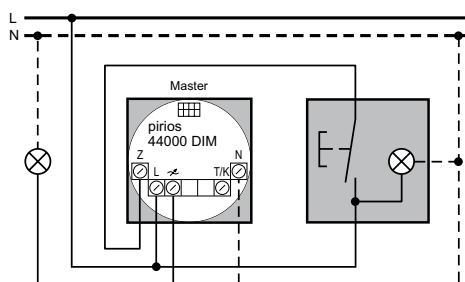
Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Fonction de poussoir Redéclenchement



Détecteur de mouvement pirios Variateur 1–10 V

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour le montage au plagond pour commuter et varier des tubes fluorescents et des lampes à économie d'énergie commandés par ballasts électroniques (BE) variables sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

La valeur de variation peut être réglée avec le poussoir. La valeur de variation réglée est activée lors de la détection de mouvement suivante.

Données techniques

Critères de commutation mouvement et luminosité

Réglages

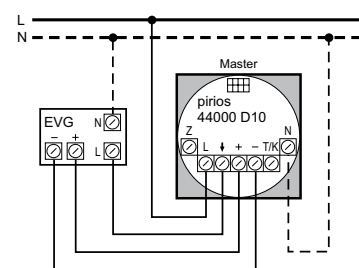
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / test
- LUX (seuil de luminosité) 10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME ☀️ (temporisation) 10 s à 40 min
⏏ IMPULSION
- ▲ ☀️ DIM (valeur de variation) on= 500 ms / off= 30 s
0 % jusqu'à 100 %

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
Entrées 7 mA, 230 V AC
Courant nominal de la sortie 2,6 A
Puissance absorbée 0,4 W
Sortie régulée 1–10 V
Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

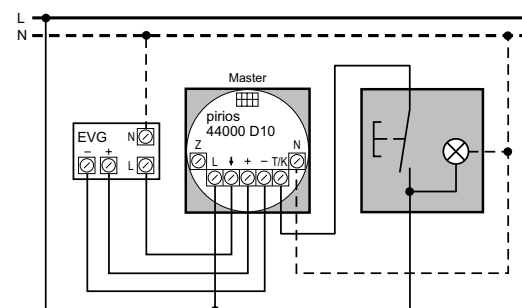
Types de charges

Ballasts électroniques (BE) 600 W
(11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Fonction de poussoir Redéclenchement – analogue au variateur DALI

Détecteur de mouvement pirios Variateur DALI

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour le montage au plafond pour commuter un ou plusieurs ballasts électroniques (BE) à interface DALI sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

Le variateur DALI délivre le courant de commande nécessaire et peut commander par Broadcast (cadence de répétition: toutes les 5 seconds) jusqu'à 25 ballasts DALI. La valeur de variation peut être réglée avec le poussoir. La valeur de variation réglée est activée lors de la détection de mouvement suivante.

Données techniques

Critères de commutation mouvement et luminosité

Réglages

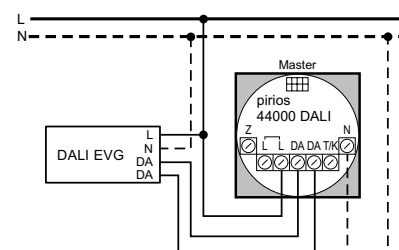
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / test
- LUX (seuil de luminosité) 10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME ☀️ (temporisation) 10 s à 40 min
⏏ IMPULSION
- ▲ ☀️ DIM (valeur de variation) on= 500 ms / off= 30 s
0 % jusqu'à 100 %

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
Entrées 7 mA, 230 V AC
Puissance absorbée 2 W max. avec 25 BE DALI
Connexion DALI DA, DA
(limitation électronique du courant)
longueur de ligne max.: 300 m
Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

Types de charges

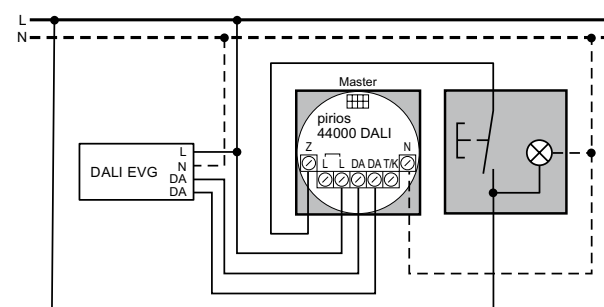
Ballasts électroniques DALI 25 max.

Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl – analogue au variateur 1–10 V

Fonction de poussoir Redéclenchement



Détecteur de mouvement pirios Slave

Domaine d'utilisation

Le pirios SLA sert à étendre le champ de détection du Master (association simple). Il signale un mouvement au Master, mais ne commute lui-même aucune charge. Le Master décide en fonction du seuil de luminosité si la charge doit être commutée.

Données techniques

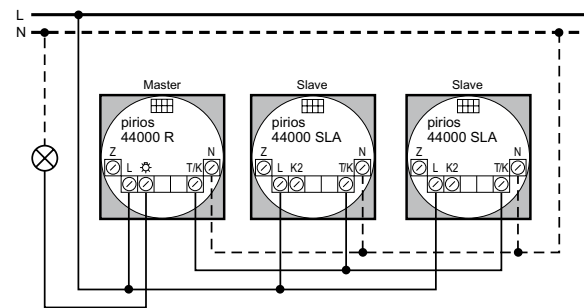
Détection mouvement / indépendamment de la luminosité

Réglages

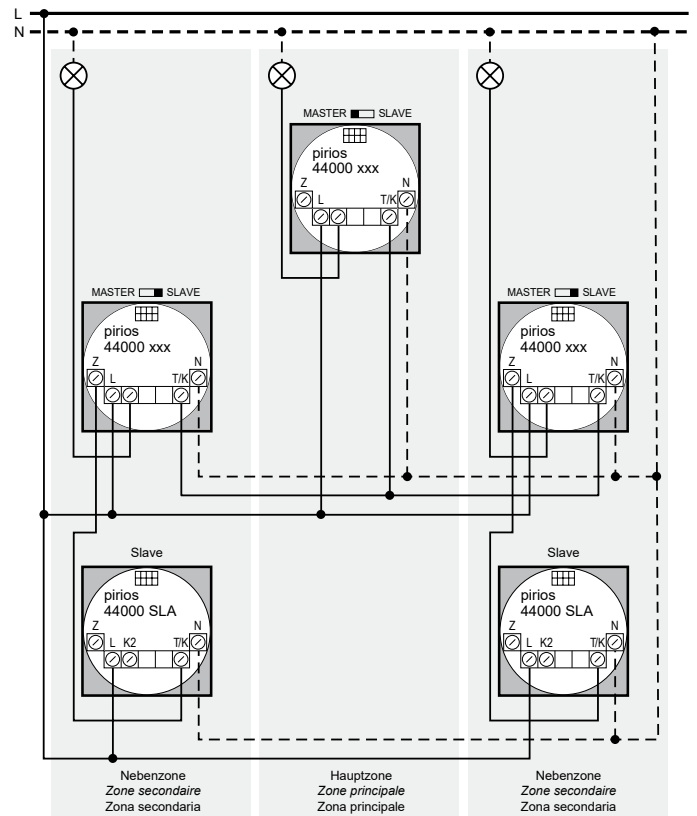
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / auto / test
- LUX réserve aux futures applications

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée 0,4 W
Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

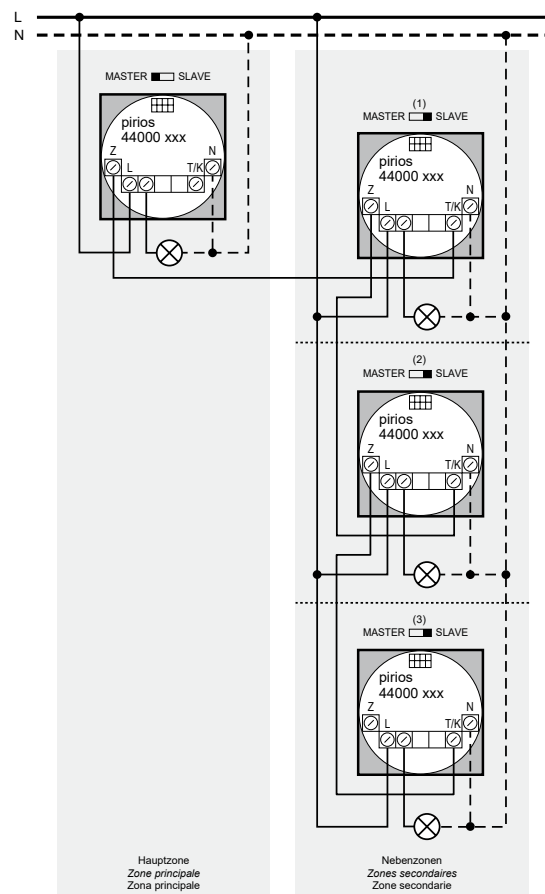
Schémas



Association de zones



Association de sous-zones







Détecteurs de présence pirois 360P

Relais 2 canaux

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de présence à infrarouge passifs 360P pirois pour montage au plafond s'utilisent pour la commutation d'un ou plusieurs consommateurs (p.ex. éclairages ou ventilateurs) sur détection d'un mouvement et de lumière. Ils détectent des personnes présentes dans des bureaux, des salles de classe, des toilettes, etc.

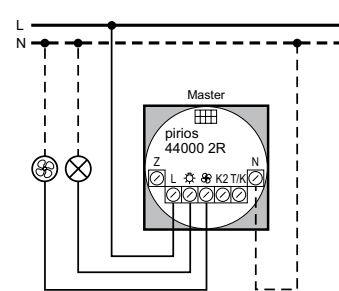
Données techniques

Critères de commutation	mouvement et luminosité
- 	mouvement
- 	
Réglages	
- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation)	10 s à 40 min □ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s
- HLK  (temporisation)	1 min à 90 min □ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s a partir de 5 min, un retard à l'enclenchement est actif
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Entrées	7 mA, 230 V AC
Courant nominal de la sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Profondeur d'encastrement	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

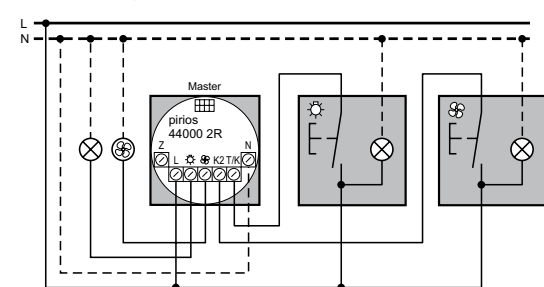
Types de charges

Lampes à incandescence	2300 W
Lampes halogène HT	2300 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	1500 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W
Ballasts électroniques (BE)	600 W (11 x 54 W, 17 x 35 W, 21 x 28 W)

Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Détecteurs de présence pirois 360P

Slave

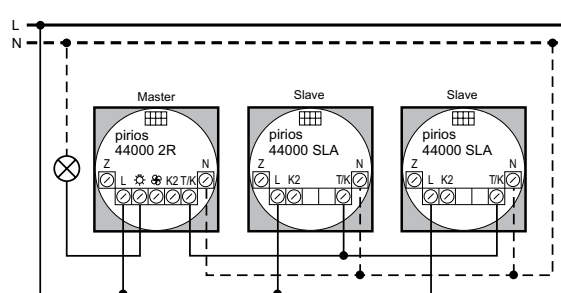
Domaine d'utilisation

Le pirois SLA (Slave) sert à étendre le champ de détection du pirois 2R (association simple). Il signale un mouvement au pirois 2R, mais ne commutent lui-même aucune charge. Le pirois 2R décide en fonction de la luminosité ambiante qu'il mesure lui-même et du seuil de luminosité si la charge doit être commutée.

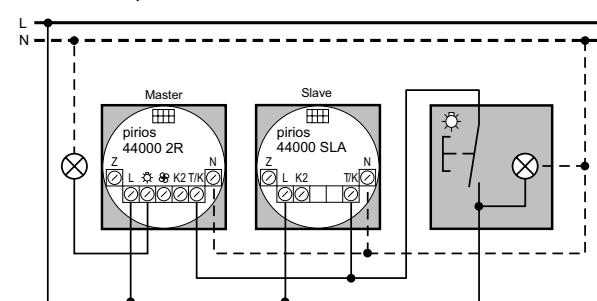
Données techniques

Détection	mouvement / en fonction de la luminosité
Réglages	
- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / auto / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	0,4 W
Profondeur d'encastrement	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Détecteur de mouvement pirios UNI

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios UNI sont utilisés pour la commande de systèmes externes sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

Un capteur de luminosité est intégré dans le pirios UNI. Lorsque la luminosité ambiante devient inférieure au seuil de luminosité réglé, la sortie éclairage (LIGHT Output) est activée dès qu'un mouvement est détecté. Le contact reste activé aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour une durée complémentaire réglable. Après l'enclenchement, le capteur ne tient plus compte de la luminosité ambiante. La sortie CVC (HLK Output) ne commute que sur détection d'un mouvement.

Le pirios UNI est doté d'une interface UNI avec une entrée-sortie à séparation galvanique qui est destinée au raccordement à des circuits très basse tension. En application autonome, il est utilisé pour la commande de systèmes externes sur détection d'un mouvement. En fonction IMPULSION, une impulsion est envoyée toutes les 30 secondes à la sortie éclairage tant que des mouvements sont détectés.

Données techniques

Critères de commutation

- ☀	mouvement et luminosité
- ⚙	mouvement, temporisation
- ⚙	10 s fixe

Réglages

- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME ☀ (temporisation)	10 s à 40 min ⏏ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s

Tension nominale	12–48 V DC, 12–36 V AC
Puissance absorbée	0,4 W

Contacts (LIGHT Output et HLK Output)

- Tension nominale	5–48 V DC, 5–36 V AC
- Courant nominal	1–100 mA DC/AC
- Tension d'isolement	1500 V AC

ext. Bouton (Encl./Éco-Décl.)	poussoir avec contact de travail (fermeture)
- Tension d'isolement	1500 V AC

Profondeur d'encastrement	28 mm
---------------------------	-------

Détecteurs de présence pirios 360P UNI

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de présence à infrarouge passifs pirios 360P UNI sont utilisés pour un montage au plafond pour la commande de systèmes externes sur détection d'un mouvement et de lumière. Ils détectent des personnes présentes dans des bureaux, des salles de classe, des toilettes, etc.

Un capteur de luminosité est intégré dans le pirios 360 P UNI. Lorsque la luminosité ambiante devient inférieure au seuil de luminosité réglé, la sortie éclairage (LIGHT Output) est activée dès qu'un mouvement est détecté. Le contact reste activé aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour une durée complémentaire réglable. Après l'allumage, le capteur ne tient plus compte de la luminosité ambiante. La sortie CVC (HLK Output) ne commute que sur détection d'un mouvement.

Le pirios 360 P UNI est doté d'une interface UNI avec une entrée-sortie à séparation galvanique qui est destinée à une connexion à des circuits très basse tension. En application autonome, il est utilisé pour la commande de systèmes externes sur détection d'un mouvement. En fonction IMPULSION, une impulsion est envoyée toutes les 30 secondes à la sortie éclairage tant que des mouvements sont détectés.

Données techniques

Critères de commutation

- ☀	mouvement et luminosité
- ⚙	mouvement

Réglages

- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME ☀ (temporisation)	10 s à 40 min ⏏ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s
- HLK ⚙ (temporisation)	1 min à 90 min ⏏ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s

Tension nominale	12–48 V DC, 12–36 V AC
Puissance absorbée	0,4 W

Contacts (LIGHT Output et HLK Output)

- Tension nominale	5–48 V DC, 5–36 V AC
- Courant nominal	1–100 mA DC/AC
- Tension d'isolement	1500 V AC

ext. Bouton (Encl./Éco-Décl.)	poussoir avec contact de travail (fermeture)
- Tension d'isolement	1500 V AC

Profondeur d'encastrement	28 mm
---------------------------	-------

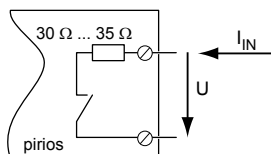
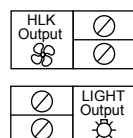
Détecteur de mouvement & de présence UNI

Données techniques du pirios 44000 UNI

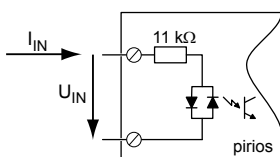
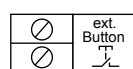
Power 12..48VDC 12..36VAC		Tension nominale	$U_{\min} =$ 12 V AC	$U_{\max} =$ 36 V AC	$U_{\min} =$ 12 V DC	$U_{\max} =$ 48 V DC
Courant nominal:						
Etat de repos			6 mA	10 mA	3 mA	5 mA
par canal ON			+ 6 mA	+ 8 mA	+ 4 mA	+ 4 mA
Entrée poussoir (sur la même alimentation)			+ 1 mA	+ 3 mA	+ 1 mA	+ 4 mA

Exemple: alimentation 12 V DC, poussoir sur la même alimentation et appuyé, 1 canal actif $I_{\text{TOT}} = 3 \text{ mA} + 1 \text{ mA} + 4 \text{ mA} = 8 \text{ mA}$

Puissance absorbée: < 400 mW

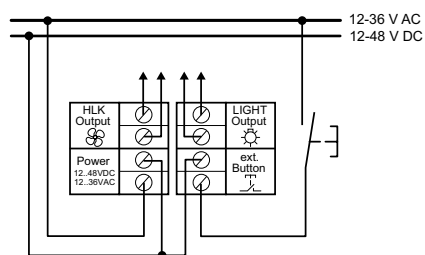


Sortie fermée: $I_{\text{IN max}} = \text{jusqu'à } 100 \text{ mA}$
Sortie ouverte: $U = U_{\min} \dots U_{\max}$



Poussoir appuyé: $U_{\text{IN}} = U_{\min} \dots U_{\max}$
Poussoir ouvert: $U_{\text{IN}} < 1 \text{ V}$
 $I_{\text{IN}} < 100 \mu\text{A}$

Schéma



- HLK Output sortie CVC (uniquement sur détection de mouvement, TIME fixe 10 s)
- LIGHT Output sortie éclairage
- Power alimentation
- ext. Button fonction de poussoir Encl./Éco-Décl. (commande simple - fermeture)

Tous les contacts sont sans potentiel!

Notes explicatives pirios

Les appareils de la famille pirios (excl. pirios eco) se composent d'un capteur (détection de mouvement, mesure de luminosité) et d'un actionneur (commutation de puissance, connexion). Ils sont compatibles entre eux et s'utilisent seuls ou en association.

Les Masters pirios sont le «cerveau» d'une installation pirios. Ils commutent la charge en fonction des valeurs réglées directement ou via une minuterie externe. Le pirios SLA (Slave) sert à étendre le champ de détection du pirios Master (association simple). Il signale un mouvement au pirios Master, mais ne commute lui-même aucune charge. Le pirios Master décide en fonction du seuil de luminosité si la charge doit être commutée.

Le pirios possède une entrée poussoir externe permettant de connecter des poussoirs zeprion et contacts à poussoir électromécaniques Feller pour la commande manuelle de la sortie éclairage (longueur max. de la liaison aux poussoirs: 100 m).

Désignations

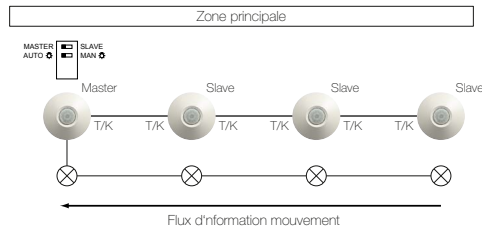
Master	Détecteur pour la commutation de puissance
Slave	Détecteur pour l'extension de champ, sans commutation de puissance
Appareil principal	Master dans une association de zones avec commutateur DIP sur MASTER (commute de la puissance dans la zone principale d'une association de zones)
Appareil secondaire	Master dans une association de zones avec commutateur DIP sur SLAVE (commute de la puissance dans la zone secondaire d'une association de zones)
Champ	Champ de détection d'un détecteur
Zone	Champ de détection de plusieurs détecteurs (en association de zones)

Règles de base

- Le Master et les Slaves sont toujours reliés entre eux par T/K. Un Master permet la connexion de 10 Slaves au maximum. Le placement du Master devrait toujours être fait dans la zone la plus sombre.
- Les appareils pirios ne sont pas utilisables pour des applications de sécurité.

Association simple

Plusieurs détecteurs sont nécessaires pour la couverture de grands champs. En général, on utilise un Master pour commuter les consommateurs et 1 à 10 Slaves (pirios SLA). Le Master est monté dans le secteur où on sait par expérience qu'il fait le plus sombre, les autres secteurs sont couverts par des Slaves. Si quelqu'un se déplace dans le champ de détection de l'association, le Master allume la lumière dans toute la pièce s'il mesure une luminosité ambiante insuffisante.



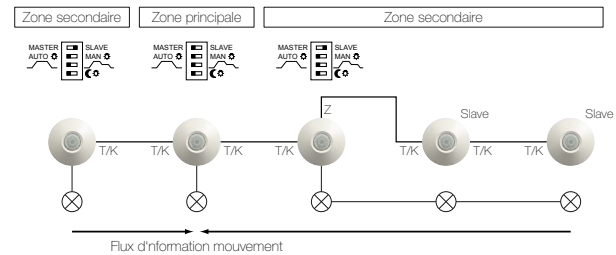
Flux d'informations:

- Le Slave détecte un mouvement et envoie l'information sur T/K
- Les Slaves intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association de zones

Pour la détection et l'éclairage de différentes zones d'éclairage, la pièce est divisée en une zone principale et plusieurs zones secondaires. On monte un Master dans chaque zone, le détecteur de la zone principale étant configuré comme appareil principal et les détecteurs des zones secondaires comme appareil secondaire. Si quelqu'un se déplace dans la zone secondaire, la zone principale est enclenchée en même temps si une luminosité ambiante trop faible y est mesurée. Tout le chemin de la zone secondaire vers la zone principale est ainsi éclairé («éclairage de guidage»). Un mouvement dans la zone principale ne déclenche la commutation que dans la zone principale.

Le champ de détection de la zone principale et des zones secondaires peut être étendu au moyen de Slaves.

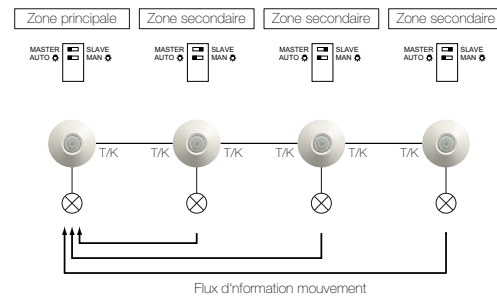


L'information mouvement circule toujours de la zone secondaire vers la zone principale:

- Le Slave détecte un mouvement et envoie l'information sur T/K
- Les Slaves intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil secondaire reçoit l'information mouvement sur Z, commute son actionneur et retransmet l'information sur T/K
- L'appareil secondaire détecte un mouvement, commute son actionneur et envoie l'information sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association d'étages

Dans l'association d'étages, une cage d'escalier est divisée en différentes zones. Dans chaque zone, la luminosité est mesurée séparément et la lumière allumée en cas de besoin. Si quelqu'un pénètre dans une zone secondaire équipée d'un appareil secondaire (p. ex. le 2ème étage), la lumière s'y allume en fonction de la luminosité. En même temps, le besoin de luminosité est signalé à l'appareil principal dans la zone principale (p. ex. rez-de-chaussée) et celui-ci commute également en fonction de la luminosité.

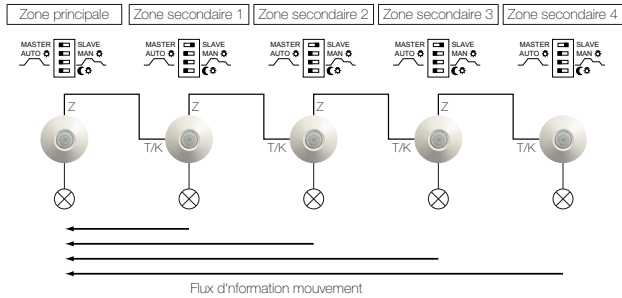


L'information mouvement circule de chaque zone secondaire directement vers la zone principale:

- L'appareil secondaire détecte un mouvement, commute son actionneur et envoie l'information sur T/K
- Les appareils secondaires intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association de sous-zones

Dans l'association de sous-zones, un long couloir est divisé en une zone principale et plusieurs zones secondaires (sous-zones) adjacentes. Si l'on emprunte le couloir depuis la zone principale vers les zones secondaires, seules les zones dans lesquelles on pénètre sont éclairées. Si quelqu'un se déplace dans une zone secondaire, la zone principale et toutes les zones secondaires intermédiaires sont éclairées en même temps.



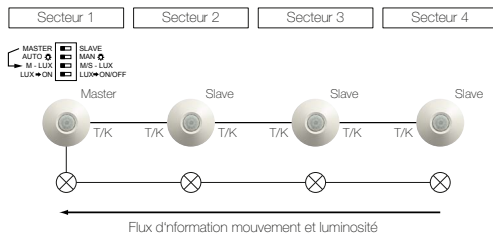
L'information mouvement circule de chaque zone secondaire à la zone secondaire suivante jusqu'à la zone principale

- L'appareil secondaire détecte un mouvement, commute son actionneur et envoie l'information sur T/K
- Les appareils secondaires intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur Z, commutent leur actionneur et retransmettent l'information sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association de luminosité

Pour la détection de la luminosité, la pièce est divisée en plusieurs secteurs de luminosité. Le Master (pirios P 2R) est monté dans un secteur quelconque, les autres secteurs sont couverts par des Slaves (pirios P SLA). Si quelqu'un se trouve dans un secteur dans lequel une luminosité ambiante trop faible est mesurée, le Slave correspondant envoie une demande de lumière au Master. Celui-ci allume la lumière dans toute la pièce, indépendamment de la luminosité ambiante qu'il mesure lui-même. Si quelqu'un se trouve dans un secteur dans lequel la luminosité ambiante est suffisante, le Slave signale seulement le mouvement. Le Master n'allume la lumière que s'il mesure lui-même une luminosité ambiante insuffisante.

Dans l'association de luminosité, Master et Slaves peuvent être placés librement indépendamment des conditions d'éclairage car chaque appareil mesure la luminosité individuellement.



Flux d'informations:

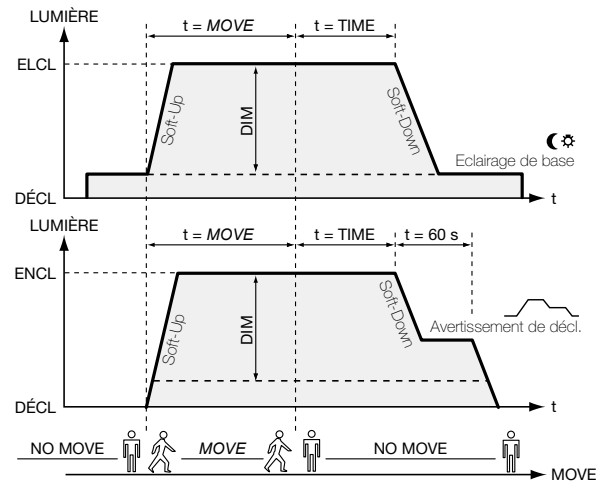
- Le Slave détecte un mouvement et la luminosité et envoie l'information sur T/K
- Les Slaves intermédiaires reçoivent l'information mouvement et luminosité sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement et luminosité sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Fonctions de poussoir

- Encl./Éco-Décl. (fonction économie)
La connexion d'un poussoir à commande simple à la borne T/K du Master permet d'allumer et éteindre la lumière manuellement. La lumière reste allumée tant qu'un mouvement est détecté. Si la lumière est allumée et qu'un poussoir est actionné, la lumière s'éteint et la détection de mouvement est neutralisée pendant env. 5 secondes.
- Redéclenchement
La connexion d'un poussoir à commande simple à la borne Z du Master permet d'allumer la lumière manuellement et de démarrer la temporisation. Si la lumière est déjà allumée, la temporisation réglée redémarre à chaque appui sur le poussoir (redéclenchement).
- ENCL permanent (4h) / DECL permanent (4h)
La connexion d'un poussoir scène zeprion à la borne T/K du Master permet à un appel de scène de provoquer la commutation de l'actionneur pendant 4 heures (ENCL ou DECL, selon la programmation de la scène). Pendant ce temps, luminosité ambiante et mouvement sont ignorés. Cet état peut être annulé par un appui normal sur chacun des poussoirs connectés. Le détecteur revient alors au fonctionnement normal.
- ENCL/DECL tant que mouvement
La connexion d'un poussoir zeprion à commande double à la borne T/K ou la borne Z du Master permet d'enclencher ou déclencher la charge manuellement. Cet état persiste tant qu'un mouvement est détecté ou que la temporisation n'est pas terminée. Le détecteur revient ensuite au fonctionnement normal.

Fonctions de variation

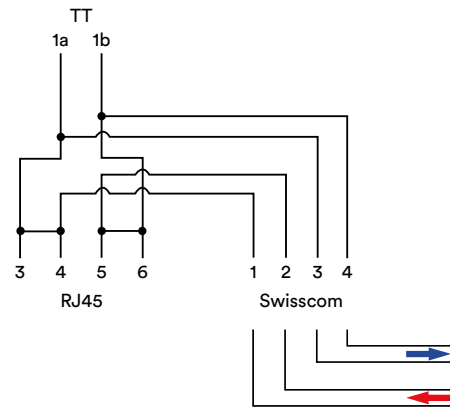
- Éclairage de base
L'éclairage de base s'enclenche ou se déclenche automatiquement dès que la valeur de luminosité réglée est dépassée vers le haut ou vers le bas. Dès qu'un mouvement est détecté, l'éclairage monte progressivement jusqu'à la valeur réglée. S'il n'y a plus de mouvement après une certaine durée de temporisation, la charge est progressivement réglée jusqu'à la valeur de l'éclairage de base.
Domaines d'utilisation: idéalement aux couloirs publics, p. ex. dans des hôpitaux, des hôtels ou des EMS où il faut un éclairage de base permanent, mais où la pleine luminosité n'est pas nécessaire.
- Avertissement de déclenchement
La charge est mise progressivement sous tension jusqu'à la valeur pré-réglée par un mouvement et compte tenu du seuil de luminosité pré-réglé. Lorsque plus aucun mouvement n'est détecté, l'éclairage baisse tout d'abord jusqu'à 50 % de la valeur réglée, pour ensuite se déclencher.



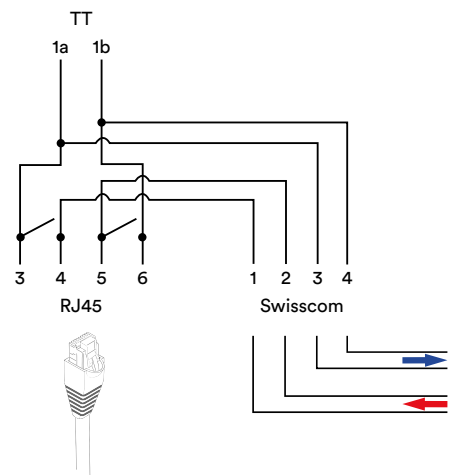
Internet à bande large (DSL)

1130-128

RJ45 non connectée



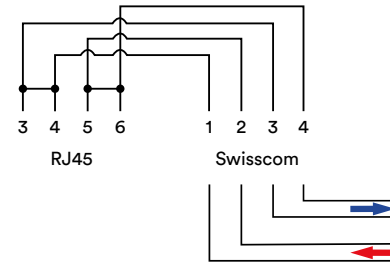
RJ45 connectée



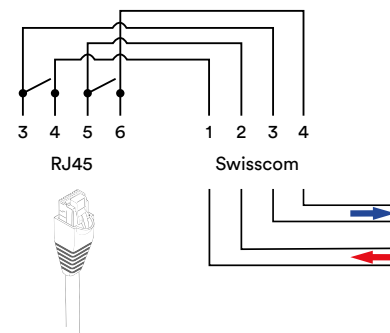
Prise de recirculation VoIP

1131-403

RJ45 non connectée



RJ45 connectée



Unités de commande Re:control pour l'installation Revox Multiroom

Affichage murale EDIZIOdue (4217.M)

L'affichage mural 4217.M montre les principales fonctions et informations dans la pièce principale et dans la pièce voisine. L'idéal est de combiner l'affichage mural 4217.M avec la commande murale 4218.M, ceci autorisant une commande simple et logique de l'installation musicale.

Les combinaisons murales Feller 4217/4218.XXX.2X1 sont fournies avec un câble de raccordement.

Revox recommande comme interface avec l'installation principale M51 ou l'amplificateur de pièce voisine M219 l'utilisation de prises RJ45 ITplus® 8 pôles blindées (simple 1198-118.XXX.ITS, double 1198-428.XXX.ITS). Les boîtes de raccordement 1900-0 ou les prises audio 1106-XX sont recommandées pour les câbles de haut-parleurs.

Données techniques

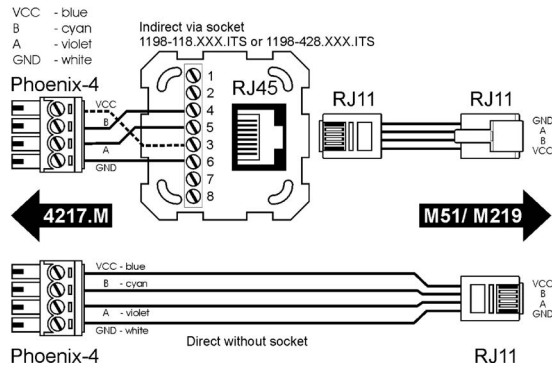
Type de protection
Connexions
Câble

Longueurs de câbles

Consommation de courant

IP20
connecteur à fiches vissable
câble d'installation U72 ABG
1 x 4 x 0,5 mm² blindé
avec la commande murale 4218.M:
30 m max.
avec l'amplificateur de pièce voisine
Revox M219: 100 m max.
avec la gestion de source Revox M51:
100 m max.
Revox M51: de 30 à 50 mA (de l'arrêt
à la luminosité max.)
Revox M219: de 50 à 100 mA (de
l'arrêt à la luminosité max.)

Schéma



Commande murale EDIZIOdue (4218.M)

La commande murale 4218.M permet la télécommande individuelle de l'installation multipièces Revox M51 dans la pièce principale et à partir des pièces voisines. L'idéal est de combiner la commande murale 4218.M avec l'affichage mural 4217.M, ceci autorisant une commande simple et logique de l'installation musicale.

Les combinaisons murales Feller 4217/4218.XXX.2X1 sont fournies avec un câble de raccordement.

Revox recommande comme interface avec l'installation principale M51 ou l'amplificateur de pièce voisine M219 l'utilisation de prises RJ45 ITplus® 8 pôles blindées (simple 1198-118.XXX.ITS, double 1198-428.XXX.ITS). Les boîtes de raccordement 1900-0 ou les prises audio 1106-XX sont recommandées pour les câbles de haut-parleurs.

Données techniques

Type de protection
Connexions
Câble

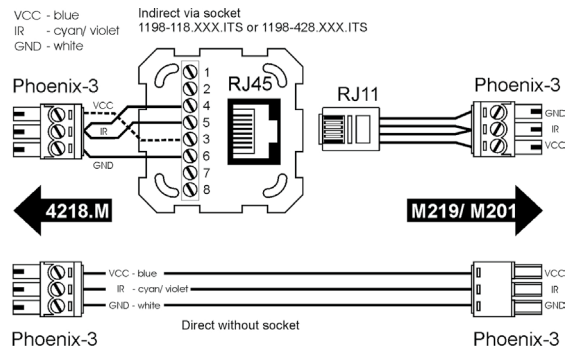
Longueurs de câbles

Consommation de courant

Mode parallèle

IP20
connecteur à fiches vissable
câble d'installation U72 ABG
1 x 4 x 0,5 mm² blindé
avec l'affichage mural 4217.M:
30 m max.
avec l'amplificateur de pièce voisine
Revox M219: 30 m max.
avec la gestion de source Revox M51:
30 m (selon interface IR M201)
17 mA
5 commandes murales max. montées
en parallèle

Schéma



Command murale REVOX Voxnet

4218.V

Domaine d'utilisation

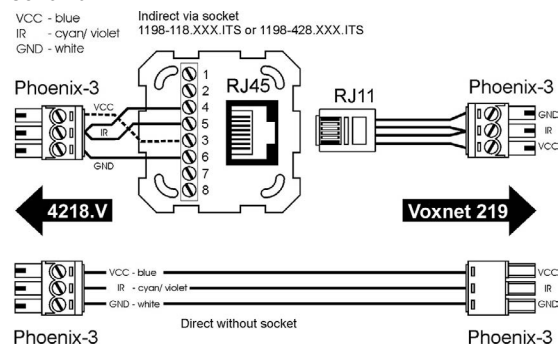
La commande murale Voxnet 4218.V permet la télécommande individuelle du système multiroom Voxnet de Revox. Le raccordement s'effectue à l'amplificateur multiroom Voxnet 219 par une borne de connexion Phoenix à 3 pôles.

Revox recommande comme interface avec l'amplificateur multiroom Voxnet 219 l'utilisation de prises RJ45 ITplus® 8 pôles blindées (simple: 1198-118.XXX.ITS, double 1198-428.XXX.ITS). Les boîtes de raccordement 1900-0 ou les prises audio 1106-XX sont recommandées pour les câbles de haut-parleur.

Données techniques

Type de protection	IP20
Connexions	connecteur à fiches vissable
Interrupteurs DIL conf. usine	1: IR on 2: LED on 3: non affecté/off 4: non affecté/off
Câble	câble d'installation U72 ABG 1 x 4 x 0,5 mm ² blindé
Longueur maximale de câble	100 m (à l'amplificateur multiroom Voxnet 219)
Consommation de courant	17 mA
Mode parallèle	2 commandes murales max. montées en parallèle
Profondeur d'encastrement	20 mm

Schéma



Système signaux d'appel BWE

1334, 1338

Domaine d'utilisation

Le système signaux d'appel BWE est un système composé d'une station de table, d'un transformateur et d'une station de porte qui permet de transmettre d'une manière très simple des états par une liaison filaire. Il peut indiquer à un visiteur des états tels que «Occupé», «Attendez» ou «Entrez». Le système signaux d'appel BWE permet de former un groupe de 2 stations de table et 2 stations de porte au maximum. Il est possible de commander des fonctions supplémentaires telles que ENCL/DECL lumière ou MONT/DESC stores à l'aide des trois touches UNI.

Données techniques

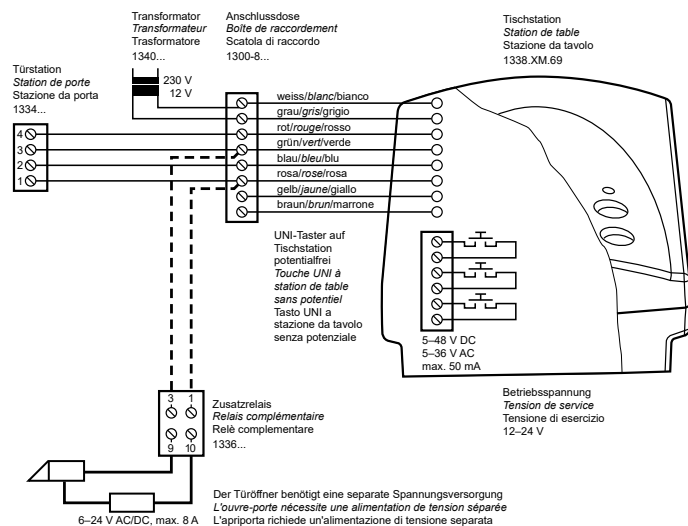
Données du système

Nombre d'appareils dans le groupe max. 2 stations de porte
max. 2 stations de table

Station de table

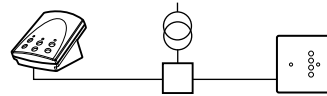
Type de protection IP20
Alimentation 12-24 V AC, 150 mA max
Pouvoir de coupure 5-48 V DC ou 5-36 V AC
des touches UNI $I_{\text{touche}} = 50 \text{ mA}$
Dimension (l x h x p) 110 x 90 x 70 mm

Schéma

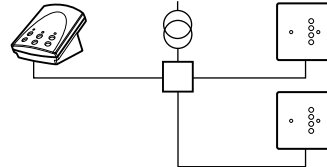


Variantes de raccordement

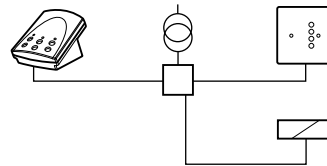
Une station de table avec une station de porte



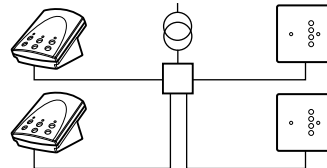
Une station de table avec deux stations de porte



Une station de table avec une station de porte et relais complémentaire



Deux stations de table avec deux stations de porte



Les deux conducteurs jaune et brun des stations de table doivent être reliés ensemble.

CF 2022

Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customer care.feller@feller.ch
www.feller.ch



Feller SA
Agence Suisse Romande
Caudray 6
1020 Renens
T 0844 72 73 74
E customer care.feller@feller.ch
www.feller.ch



by **Schneider** Electric