

Feller Teilkatalog 2022

EDIZIOdue

feller.ch

Feller

by Schneider Electric



**«Wer in der Schweiz lebt, kennt unsere
Schalter. Zeitlos im Design und von
höchster Qualität begleiten sie
Menschen ein Leben lang.»**



EDIZIOdue
Schalter & Taster

	Druckschalter & -taster	2
	Kleinkombinationen	6
	Storenschalter & -taster	16
	Drehschalter & Schwenktaster	18
	Sonnerie-Drucktaster & Türgong	24
	Hotelcard-Schalter	24
	Funktaster	26
	Abzweig- & Anschlussdosen, Blindabdeckungen	28

EDIZIO due colore
Druckschalter

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Druckschalter ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Einbautiefe 27 mm ■ FMI.NIS: Einbautiefe 39 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf
Aus/Wechsel ■ 3/2 L ■ Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf
Kreuz ■ 6/1 L ■ Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf

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

Doppel-Druckschalter ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Einbautiefe 27 mm ■ FMI.NIS: Einbautiefe 39 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Serie, Wechsel-Wechsel ■ 1/3+3/1 L ■ Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbin-
der entfernen

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
----------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------

Druckschalter ■ Beleuchtet ■ Mit Frontlinse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Einbautiefe 27 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm ■ FMI: Einbautiefe 39 mm



Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung
Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung
Aus/Wechsel ■ 3/2 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung
Aus/Wechsel ■ 3/2 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung
Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung
Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung

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
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
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
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
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
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.61.34 302 679 000	7566.KS.FM.L.61.34 228 616 000	7566.KS.F.L.61.34 228 618 000

Druckschalter ■ Beleuchtet ■ Mit Seitenlinse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Einbautiefe 27 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung
Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung
Aus/Wechsel ■ 3/2 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung
Aus/Wechsel ■ 3/2 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung
Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung
Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung

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
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
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
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
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
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

Druckschalter für Licht und Ventilatoren ■ Beleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Einbautiefe 27 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Wechsel/Wechsel ■ 3/3/1 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Kontrollbeleuchtung für Ventilator

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
------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Apparate mit Seitenlinse nur Weiss, Farbe über Baukasten
Weitere LED-Farben für Apparate mit LED-Code ..74: Code ändern

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe



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
--	--	--	--

Weitere LED-Farben: Code ändern

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Beleuchtung Druckschalter, Drucktaster

Baukasten Bauteile

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen

LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à 10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen

LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Für Druckschalter und Drucktaster

LED 12-48 V Rot	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V Grün	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster

Ohne LED	630.BZ 209 878 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
Mit LED Gelb 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
Mit LED Rot 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
Mit LED Blau 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
Mit LED Grün 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Farbübersicht LED

	Feller Code
Weiss	..14
Gelb	..34
Rot	..44
Blau	..74
Grün	..84

EDIZIO due colore
Drucktaster

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Drucktaster ■ Unbeleuchtet ■ 16 A,
230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-
bautiefe 27 mm ■ FMI.NIS: Einbautiefe
39 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 59 mm ■ FX.39:
Anbauhöhe 39 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Beleuchtbar
mit LED und Leucht-Druckknopf

7563.AR.FMI.61

7563.AR.FMI.NIS.61

7563.AR.FX.39.61

7563.AR.FX.54.61

7563.AR.FM.61

7563.AR.F.61

Schliesser-Öffner ■ 2 L ■ Beleuchtbar
mit LED und Leucht-Druckknopf

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

Drucktaster/Druckschalter ■ Unbe-
leuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steck-
klemmen ■ Einbautiefe 27 mm ■ FMI.
NIS: Einbautiefe 39 mm ■ FX.39: An-
bauhöhe 44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
59 mm



Schliesser-Öffner + Wechsel ■ 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

Doppel-Drucktaster ■ Unbeleuchtet ■
16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■
Einbautiefe 27 mm ■ FX.39: Anbauhöhe
44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Schliesser-Öffner ■ 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

Drucktaster ■ Beleuchtet ■ Mit Front-
linse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckkle-
mmen ■ Einbautiefe 27 mm ■ FMI.NIS:
Einbautiefe 39 mm ■ FX.39: Anbauhöhe
44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Gelb
1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Gelb
1,0 mA ■ Orientierungs- oder
Kontrollbeleuchtung

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

Drucktaster ■ Beleuchtet ■ Mit Seiten-
linse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckkle-
mmen ■ Einbautiefe 27 mm ■ FX.39: An-
bauhöhe 44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
59 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Blau
1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Blau
1,0 mA ■ Orientierungs- oder
Kontrollbeleuchtung

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Apparate mit Seitenlinse nur Weiss, Farbe über Baukasten
Weitere LED-Farben für Apparate mit LED-Code ..74: Code ändern

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Beleuchtung Druckschalter, Drucktaster

Baukasten Bauteile

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen

LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à 10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen

LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Für Druckschalter und Drucktaster

LED 12-48 V Rot	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V Grün	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster

Ohne LED	630.BZ 209 878 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
Mit LED Gelb 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
Mit LED Rot 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
Mit LED Blau 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
Mit LED Grün 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Farbübersicht LED

	Feller Code
Weiss	..14
Gelb	..34
Rot	..44
Blau	..74
Grün	..84

EDIZIO due colore
Kleinkombinationen
Druckschalter, Steckdose Typ 13

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■

Mit Druckschalter und Steckdose
Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Mit Steckklemmen ■ LED-Last max:
100 W ■ Einbautiefe 40 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 59 mm



Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Beleuchtbar mit
LED und Leucht-Druckknopf
Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit Shutter ■
Beleuchtbar mit LED und
Leucht-Druckknopf
Kreuz ■ 6/1 L ■ Beleuchtbar mit LED und
Leucht-Druckknopf
Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit Shutter ■ Beleucht-
bar mit LED und Leucht-Druckknopf

87063.FMI.61
755 143 000

87063.FMI.NIS.61
755 843 000

87063.FX.54.61
609 053 000

87063.FM.61
755 243 000

87063.F.61
755 643 000

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■

Mit Doppel-Druckschalter und Steck-
dose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
Last max: 100 W ■ Einbautiefe 40 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Serie, Wechsel-Wechsel ■ 1/3+3/1 L ■
Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbin-
der entfernen

87061.FMI.61
755 141 000

87061.FMI.NIS.61
755 841 000

87061.FX.54.61
609 051 000

87061.FM.61
755 241 000

87061.F.61
755 641 000

Serie, Wechsel-Wechsel ■ 1/3+3/1 L ■
Mit Shutter ■ Für Schema 3+3 Pol-/
Schemaverbinder entfernen

87061.FMI.K.61
755 142 000

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

87061.FM.K.61
755 242 000

87061.F.K.61
755 642 000

Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit

Frontlinse ■ Mit Druckschalter und
Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
Last max: 100 W ■ Einbautiefe 40 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Gelb
1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

87063.LS.FMI.L.61.34
755 162 000

87063.LS.FX.54.L.61.34
609 162 000

87063.LS.FM.L.61.34
755 262 000

87063.LS.F.L.61.34
755 662 000

Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit Shutter ■ Mit
LED Gelb 1,0 mA ■
Orientierungsbeleuchtung

87063.LS.FMI.K.L.61.34
755 182 000

87063.LS.FX.54.K.L.61.34
609 182 000

87063.LS.FM.K.L.61.34
755 282 000

87063.LS.F.K.L.61.34
755 682 000

Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Gelb
1,0 mA ■ Kontrollbeleuchtung

87063.KS.FMI.L.61.34
755 160 000

87063.KS.FX.54.L.61.34
609 160 000

87063.KS.FM.L.61.34
755 260 000

87063.KS.F.L.61.34
755 660 000

Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit Shutter ■ Mit
LED Gelb 1,0 mA ■ Kontrollbeleuchtung

87063.KS.FMI.K.L.61.34
755 180 000

87063.KS.FX.54.K.L.61.34
609 180 000

87063.KS.FM.K.L.61.34
755 280 000

87063.KS.F.K.L.61.34
755 680 000

Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■
Orientierungsbeleuchtung

87066.LS.FMI.L.61.34
755 170 000

87066.LS.FX.54.L.61.34
609 170 000

87066.LS.FM.L.61.34
755 270 000

87066.LS.F.L.61.34
755 670 000

Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit Shutter ■ Mit LED
Gelb 1,0 mA ■
Orientierungsbeleuchtung

87066.LS.FMI.K.L.61.34
755 190 000

87066.LS.FX.54.K.L.61.34
609 190 000

87066.LS.FM.K.L.61.34
755 290 000

87066.LS.F.K.L.61.34
755 690 000

Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■
Kontrollbeleuchtung

87066.KS.FMI.L.61.34
755 168 000

87066.KS.FX.54.L.61.34
609 168 000

87066.KS.FM.L.61.34
755 268 000

87066.KS.F.L.61.34
755 668 000

Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit Shutter ■ Mit LED
Gelb 1,0 mA ■ Kontrollbeleuchtung

87066.KS.FMI.K.L.61.34
755 188 000

87066.KS.FX.54.K.L.61.34
609 188 000

87066.KS.FM.K.L.61.34
755 288 000

87066.KS.F.K.L.61.34
755 688 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Apparate mit Seitenlinse nur Weiss, Farbe über Baukasten
Weitere LED-Farben für Apparate mit LED-Code ..74: Code ändern

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Beleuchtung Kleinkombinationen Baukasten Bauteile

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 

LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à 10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 

LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen 

Ohne LED	632.BZ 209 877 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Mit LED Gelb 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Mit LED rot 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Mit LED blau 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Mit LED grün 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Farbübersicht LED

	Feller Code
Weiss	..14
Gelb	..34
Rot	..44
Blau	..74
Grün	..84

EDIZIO due colore
Kleinkombinationen
Druckschalter, Steckdose Typ 13

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit Seitenlinse ■ Mit Druckschalter und Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 100 W ■ Einbautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung	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
Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit Shutter ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung	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
Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Kontrollbeleuchtung	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
Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit Shutter ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Kontrollbeleuchtung	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
Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung	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
Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit Shutter ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung	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
Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Kontrollbeleuchtung	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
Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit Shutter ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■ Kontrollbeleuchtung	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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Apparate mit Seitenlinse nur Weiss, Farbe über Baukasten
Weitere LED-Farben für Apparate mit LED-Code ..74: Code ändern

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Beleuchtung Kleinkombinationen Baukasten Bauteile

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 

LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à 10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 

LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen



Ohne LED	632.BZ 209 877 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Mit LED Gelb 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Mit LED Rot 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Mit LED Blau 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Mit LED Grün 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Farbübersicht LED

	Feller Code
Weiss	..14
Gelb	..34
Rot	..44
Blau	..74
Grün	..84

EDIZIO due colore
Kleinkombinationen Drucktaster,
Steckdose Typ 13

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Drucktaster und Steckdose Typ 13 ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steck-
klemmen ■ Einbautiefe 40 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 59 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Beleuchtbar
mit LED und Leucht-Druckknopf

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit Shutter ■
Beleuchtbar mit LED und
Leucht-Druckknopf

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

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Drucktaster, Druckschalter und
Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-
bautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
59 mm



Schliesser-Öffner + Wechsel ■ 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

Schliesser-Öffner + Wechsel ■ 3/1 L ■
Mit 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

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Doppel-Drucktaster und Steckdose
Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe
40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Schliesser-Öffner ■ 2 × 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

Schliesser-Öffner ■ 2 × 1 L ■ Mit 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

**Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit
Frontlinse ■** Mit Drucktaster und Steck-
dose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-
bautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
59 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Gelb
1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit Shutter ■
Mit LED Gelb 1,0 mA ■
Orientierungsbeleuchtung

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Gelb
1,0 mA ■ Orientierungs- oder
Kontrollbeleuchtung

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit Shutter ■
Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungs-
oder Kontrollbeleuchtung

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

**Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit
Seitenlinse ■** Mit Drucktaster und
Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-
bautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
59 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Blau
1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit Shutter ■
Mit LED Blau 1,0 mA ■
Orientierungsbeleuchtung

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Blau
1,0 mA ■ Orientierungs- oder
Kontrollbeleuchtung

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit Shutter ■
Mit LED Blau 1,0 mA ■ Orientierungs-
oder Kontrollbeleuchtung

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Apparate mit Seitenlinse nur Weiss, Farbe über Baukasten
Weitere LED-Farben für Apparate mit LED-Code ..74: Code ändern

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Beleuchtung Kleinkombinationen Baukasten Bauteile

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 

LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à 10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 

LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen 

Ohne LED	632.BZ 209 877 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Mit LED Gelb 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Mit LED Rot 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Mit LED Blau 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Mit LED Grün 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Farbübersicht LED

	Feller Code
Weiss	..14
Gelb	..34
Rot	..44
Blau	..74
Grün	..84

EDIZIO due colore
Kleinkombinationen
Druckschalter, Steckdose Typ 23

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Druckschalter und Steckdose
Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Mit Steckklemmen ■ LED-Last max:
200 W ■ Einbautiefe 40 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 59 mm



Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Beleuchtbar mit
LED und Leucht-Druckknopf

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

Kreuz ■ 6/1 L ■ Beleuchtbar mit LED und
Leucht-Druckknopf

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

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Doppel-Druckschalter und Steck-
dose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
Last max: 200 W ■ Einbautiefe 40 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Serie, Wechsel-Wechsel ■ 1/3+3/1 L ■
Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbin-
der entfernen

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

**Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit
Frontlinse ■** Mit Druckschalter und
Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
Last max: 200 W ■ Einbautiefe 40 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Gelb
1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

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

Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Gelb
1,0 mA ■ Kontrollbeleuchtung

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

Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■
Orientierungsbeleuchtung

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

Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■
Kontrollbeleuchtung

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

**Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit
Seitenlinse ■** Mit Druckschalter und
Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
Last max: 200 W ■ Einbautiefe 40 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Blau
1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

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

Aus/Wechsel ■ 3/1 L ■ Mit LED Blau
1,0 mA ■ Kontrollbeleuchtung

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

Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■
Orientierungsbeleuchtung

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

Kreuz ■ 6/1 L ■ Mit LED Blau 1,0 mA ■
Kontrollbeleuchtung

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Apparate mit Seitenlinse nur Weiss, Farbe über Baukasten
Weitere LED-Farben für Apparate mit LED-Code ..74: Code ändern

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Beleuchtung Kleinkombinationen Baukasten Bauteile

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 

LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à 10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 

LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen 

Ohne LED	632.BZ 209 877 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Mit LED Gelb 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Mit LED Rot 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Mit LED Blau 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Mit LED Grün 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Farbübersicht LED

	Feller Code
Weiss	..14
Gelb	..34
Rot	..44
Blau	..74
Grün	..84

EDIZIO due colore
Kleinkombinationen Drucktaster,
Steckdose Typ 23

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Drucktaster und Steckdose
Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe
40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Beleuchtbar
mit LED und Leucht-Druckknopf

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

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Drucktaster, Druckschalter und
Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-
bautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
59 mm



Schliesser-Öffner + Wechsel ■ 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

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Doppel-Drucktaster und Steckdose
Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe
40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 59 mm



Schliesser-Öffner ■ 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

**Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit
Frontlinse ■** Mit Drucktaster und Steck-
dose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-
bautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
59 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Gelb
1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Gelb
1,0 mA ■ Orientierungs- oder
Kontrollbeleuchtung

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

**Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit
Seitenlinse ■** Mit Drucktaster und
Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-
bautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
59 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Blau
1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

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

Schliesser-Öffner ■ 1 L ■ Mit LED Blau
1,0 mA ■ Orientierungs- oder
Kontrollbeleuchtung

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Apparate mit Seitenlinse nur Weiss, Farbe über Baukasten
Weitere LED-Farben für Apparate mit LED-Code ..74: Code ändern

Beleuchtung Kleinkombinationen **Baukasten**
Bauteile

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen

LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à 10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen

LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen

Ohne LED	632.BZ 209 877 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Mit LED Gelb 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Mit LED Rot 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Mit LED Blau 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Mit LED Grün 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Farbübersicht LED

	Feller Code
Weiss	..14
Gelb	..34
Rot	..44
Blau	..74
Grün	..84

EDIZIOdue colore
Storeschalter

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Storeschalter 1-Kanal ■ 10 A,
250 V AC ■ Mit 2 Tasten ■ Mit Steck-
klemmen ■ Einbautiefe 27 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 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

Storeschalter 2-Kanal ■ 10 A,
250 V AC ■ Mit 4 Tasten ■ Mit Steck-
klemmen ■ Einbautiefe 27 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Storentaster

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Storentaster 1-Kanal ■ 10 A, 250 V AC ■
Mit 2 Tasten ■ Mit Steckklemmen ■
Einbautiefe 27 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

Storentaster 2-Kanal ■ 10 A, 250 V AC
■ Mit 4 Tasten ■ Mit Steckklemmen ■
Einbautiefe 27 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore

Drehshalter / Schwenktaster mit Drehgriff
Fertigapparate
Unterputz

 FMI
Weiss

 FMI.NIS
Weiss

Aufputz

 FX.39
Weiss

 FX.54
Weiss

Baukasten
Komponenten

 FM
Weiss
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

 F
Weiss
für Kombinationen

Drehshalter ■ Mit Drehgriff ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit Schraubklemmen ■
LED-Last max: 200 W

 Ausschalter ■ 0/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■
Einbautiefe 31 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

 Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■
Einbautiefe 31 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

 Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■
Einbautiefe 44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

 Ausschalter ■ 0/4 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■
Einbautiefe 44 mm

7414.FMI.61
547 004 000

7414.FM.61
547 604 000

7414.F.61
547 304 000

 Serieschalter ■ 1/1 L ■ KS 0 - 1 - 1+2 - 2 ■
Einbautiefe 44 mm

7411-1.FMI.61
547 010 000

7411-1.FM.61
547 610 000

7411-1.F.61
547 310 000

 Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■
Einbautiefe 31 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

 Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - Hand - 0 -
Automat ■ Einbautiefe 31 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 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

 Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - Manuel - 0 -
Automatique ■ Einbautiefe 31 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 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

 Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - Manuale -
0 - Automatico ■ Einbautiefe 31 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 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

 Umschalter ■ 2/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■
Einbautiefe 44 mm

7412-2.FMI.61
547 021 000

7412-2.FM.61
547 621 000

7412-2.F.61
547 321 000

 Umschalter ■ 2/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■
Einbautiefe 57 mm

7413-2.FMI.61
547 022 000

7413-2.FM.61
547 622 000

7413-2.F.61
547 322 000

 Wechselschalter ■ 3/1 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■
Einbautiefe 44 mm

7411-3.FMI.61
547 030 000

7411-3.FM.61
547 630 000

7411-3.F.61
547 330 000

 Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 -
1 ■ Einbautiefe 44 mm

7412-3.FMI.61
547 031 000

7412-3.FM.61
547 631 000

7412-3.F.61
547 331 000

 Wechselschalter ■ 3/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 -
1 ■ Einbautiefe 70 mm

7413-3.FMI.61
547 032 000

7413-3.FM.61
547 632 000

7413-3.F.61
547 332 000

 Mehrfachumschalter ■ 5/1 L ■ KS 0 - 1 -
2 - 3 ■ Einbautiefe 44 mm

7411-5.FMI.61
547 040 000

7411-5.FM.61
547 640 000

7411-5.F.61
547 340 000

 Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 -
2 - 3 ■ Einbautiefe 70 mm

7412-5.FMI.61
547 041 000

7412-5.FM.61
547 641 000

7412-5.F.61
547 341 000

Schwenktaster ■ Mit Drehgriff ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rück-
zug ■ Mit Schraubklemmen

 Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe
31 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

 Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautie-
fe 31 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

Schwenktaster ■ Mit Drehgriff ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rück-
zug ■ Mit Schraubklemmen

 Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbau-
tiefe 31 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

 Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■
Einbautiefe 31 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

Weitere Farben über Baukasten

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Farbe: Code ändern
 Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
 Beschriftung: Code ändern
 920-7400.FMI.XXX.61

Codeübersicht Beschriftung	
Ohne Beschriftung	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 - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

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

EDIZIO due colore
Dreh­schalter / Schwenktaster mit
Sicherheits­schloss

Fertig­apparate

Unterputz

FMI
Weiss

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss

FX.54
Weiss

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss
für Kombinationen

Dreh­schalter ■ Mit Sicherheits­schloss
und 2 Schlüsseln ■ 16 A, 240/400 V AC
■ Mit Schraubklemmen ■ LED-Last max:
200 W



Ausschalter ■ 0/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 50 mm	7411.FMI.SS.61 547 101 000	7411.FM.SS.61 547 701 000	7411.F.SS.61 547 401 000
Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 50 mm	7412.FMI.SS.61 547 102 000	7412.FM.SS.61 547 702 000	7412.F.SS.61 547 402 000
Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 63 mm	7413.FMI.SS.61 547 103 000	7413.FM.SS.61 547 703 000	7413.F.SS.61 547 403 000
Ausschalter ■ 0/4 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 63 mm	7414.FMI.SS.61 547 104 000	7414.FM.SS.61 547 704 000	7414.F.SS.61 547 404 000
Serieschalter ■ 1/1 L ■ KS 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Einbautiefe 63 mm	7411-1.FMI.SS.61 547 110 000	7411-1.FM.SS.61 547 710 000	7411-1.F.SS.61 547 410 000
Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 50 mm	7411-2.FMI.SS.61 547 120 000	7411-2.FM.SS.61 547 720 000	7411-2.F.SS.61 547 420 000
Umschalter ■ 2/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 63 mm	7412-2.FMI.SS.61 547 121 000	7412-2.FM.SS.61 547 721 000	7412-2.F.SS.61 547 421 000
Umschalter ■ 2/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 76 mm	7413-2.FMI.SS.61 547 122 000	7413-2.FM.SS.61 547 722 000	7413-2.F.SS.61 547 422 000
Wechselschalter ■ 3/1 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 63 mm	7411-3.FMI.SS.61 547 130 000	7411-3.FM.SS.61 547 730 000	7411-3.F.SS.61 547 430 000
Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 63 mm	7412-3.FMI.SS.61 547 131 000	7412-3.FM.SS.61 547 731 000	7412-3.F.SS.61 547 431 000
Wechselschalter ■ 3/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 89 mm	7413-3.FMI.SS.61 547 132 000	7413-3.FM.SS.61 547 732 000	7413-3.F.SS.61 547 432 000
Mehrfachumschalter ■ 5/1 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 63 mm	7411-5.FMI.SS.61 547 140 000	7411-5.FM.SS.61 547 740 000	7411-5.F.SS.61 547 440 000
Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 89 mm	7412-5.FMI.SS.61 547 141 000	7412-5.FM.SS.61 547 741 000	7412-5.F.SS.61 547 441 000

Schwenktaster ■ Mit Sicherheits-
schloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rück-
zug ■ Mit Schraubklemmen



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 50 mm	7411-16.FMI.SS.61 547 151 000	7411-16.FM.SS.61 547 751 000	7411-16.F.SS.61 547 451 000
Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautie- fe 50 mm	7412-16.FMI.SS.61 547 152 000	7412-16.FM.SS.61 547 752 000	7412-16.F.SS.61 547 452 000

Schwenktaster ■ Mit Sicherheits-
schloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rück-
zug ■ Mit Schraubklemmen



Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbau- tiefe 50 mm	7411-19.FMI.SS.61 547 161 000	7411-19.FM.SS.61 547 761 000	7411-19.F.SS.61 547 461 000
Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■ Einbautiefe 50 mm	7411-20.FMI.SS.61 547 162 000	7411-20.FM.SS.61 547 762 000	7411-20.F.SS.61 547 462 000

Weitere Farben über Baukasten

**Baukasten
Zubehör**



Schliesszylinder-Umbausatz

Für 10 mm längere Schliesszylinder

931-7400.UP.SS
247 999 990

Schliesszylinder

Schliessplan
tauglich

Schlüsselabzugstellung

SSA

SSI

SSL



Kaba	1007 F	Ja	X		
	1007 FA	Nein		X	
	1007 FB	Nein			X
	* 1262 F	Ja			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Auf Anfrage		X	
	* 16052.104				X

* Zylinder ist 10 mm länger

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss	F Weiss
			
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

Farbe: Code ändern
 Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
 Beschriftung: Code ändern
 920-7400.FMI.XXX.SS.61

Codeübersicht Beschriftung	
Ohne Beschriftung	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

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

EDIZIO due colore
DrehSchalter / Schwenktaster für
Sicherheitsschloss, ohne Zylinder

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss

FX.54
Weiss

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss
für Kombinationen

DrehSchalter ■ Für Sicherheitsschloss,
ohne Zylinder ■ 16 A, 240/400 V AC ■
Mit Schraubklemmen ■ LED-Last max:
200 W ■



Ausschalter ■ 0/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 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
Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 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
Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 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
Ausschalter ■ 0/4 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 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
Serienschalter ■ 1/1 L ■ KS 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Einbautiefe 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
Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 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
Umschalter ■ 2/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 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
Umschalter ■ 2/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 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
Wechselschalter ■ 3/1 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 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
Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 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
Wechselschalter ■ 3/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 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
Mehrfachumschalter ■ 5/1 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 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
Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 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

Schwenktaster ■ Für Sicherheits-
schloss, ohne Zylinder ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rück-
zug ■ Mit Schraubklemmen



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 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
Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautie- fe 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

Schwenktaster ■ Für Sicherheits-
schloss, ohne Zylinder ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rück-
zug ■ Mit Schraubklemmen



Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbau- tiefe 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
Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■ Einbautiefe 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

Weitere Farben über Baukasten

**Baukasten
Zubehör**



Schliesszylinder-Umbausatz

Für 10 mm längere Schliesszylinder

931-7400.UP.SS
247 999 990

Schliesszylinder

**Schliessplan
tauglich**

Schlüsselabzugstellung



			SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Ja	X		
	1007 FA	Nein		X	
	1007 FB	Nein			X
	* 1262 F	Ja			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Auf Anfrage		X	
	* 16052.104				X

* Zylinder ist 10 mm länger

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Farbe: Code ändern
 Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
 Beschriftung: Code ändern
 920-7400.FMI.XXX.SS.61

Codeübersicht Beschriftung	
Ohne Beschriftung	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

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

EDIZIOdue colore
Sonnerie-Drucktaster

Fertigapparat

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

**Sonnerie-Drucktaster mit Bezeich-
nungsschild** ■ Plexiglasscheibe mit
Namensschild weiss ■ 6 A, 250 V ■ Mit
Schraubklemmen ■ Einbautiefe 35 mm
■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Schliesser ■ 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Türgongs

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Türgong ■ 230 V AC ■ 3 Melodien,
3 Lautstärken wählbar ■ 78 dBA (1 m
Abstand) ■ 3-Draht Anschluss ■ L, N,
Tasterdraht ■ Mit Schraubklemmen ■
Einbautiefe 34 mm ■ FX.39: Anbauhöhe
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

Türgong ■ 12 V AC ■ 3 Melodien,
3 Lautstärken wählbar ■ 1,2 VA ■ 78 dBA
(1 m Abstand) ■ 3-Draht Anschluss ■
0 V, 12 V, Tasterdraht ■ Mit Schraub-
klemmen ■ Einbautiefe 34 mm ■ FX.39:
Anbauhöhe 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Hotelcard-Schalter

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Hotelcard-Schalter ■ Mit ON/OFF
Schaltaktor 10 A ■ Zeitnachlauf 30 sec
fest eingestellt ■ 10 A, 230 V AC ■ Für
LED-Lampen 200 VA / Glüh- und HV-
Halogenlampen 2300 W / NV-Halogen-
lampen mit konventionellem Trafo
1500 VA / NV-Halogenlampen mit elekt-
ronischem Trafo 600 VA / elektroni-
sche Vorschaltgeräte EVG 600 W /
Energiesparlampen 600 W ■ Einbautie-
fe 23 mm



1 Schaltkontakt

3001.FMI.61
350 277 000

3001.FM.61
350 577 000

3001.F.61
350 877 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Einsätze**BSM**
Weiss+Farbe
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Weiss+Farbe
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts**Einsätze****BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts**Einsätze****BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**3001.BSM**
350 879 000**3001.BSE**
350 878 000**920-3001.FMI.61**
378 977 000**920-3001.F.61**
378 978 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts**Sonnerie-Drucktaster****Zubehör**

Weiss

**Bezeichnungsschild ■ Für
Sonnerie-Drucktaster**Plexiglasscheibe mit Namensschild
weiss ■ 27,6 × 57,6 mm**782-1262.FMI**
183 319 000

Namensschild weiss ■ 27,6 × 57,6 mm

783-1262.FMI.61
183 318 000

EDIZIOdue colore
Smart Light Control
for Philips Hue

Fertigapparat

Unterputz		Aufputz		Komponenten	
FMI Weiss+Farbe	FMI.NIS Weiss+Farbe	FX.39 Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe	FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen

Smart Light Control for Philips Hue ■
Benötigt keine Verkabelung oder Batterie ■
Kann auch an die Wand aufgeschraubt oder aufgeklebt werden ■
Inbetriebnahme mit Philips Hue App (erfordert Philips Hue Bridge v2) ■
4 Funktionen (z.B. Dimmen, Schalten und Szenen) ■ Reichweite bis 15 m im Gebäude ■ Kombinationstauglich ■
2 Jahre Garantie



Zweifachtaster (Wippen)

4120.2.S.FMI.61
304 800 000

4120.2.S.F.61
304 806 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Funktaster

Fertigapparat

Unterputz		Aufputz		Komponenten	
FMI Weiss+Farbe	FMI.NIS Weiss+Farbe	FX.39 Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe	FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen

Funktaster EnOcean ■ 2-Kanal ■ Benötigt keine Verkabelung oder Batterie ■
Kann auch an die Wand aufgeschraubt oder aufgeklebt werden ■ EnOcean Equipment Profile (EEP): F6-02-xx ■
Reichweite bis 20 m im Gebäude ■ Kombinationstauglich



Einfachtaster (Wippe)

4121.1.S.FMI.61
304 700 000

4121.1.S.F.61
304 706 000

Funktaster EnOcean ■ 4-Kanal ■ Benötigt keine Verkabelung oder Batterie ■
Kann auch an die Wand aufgeschraubt oder aufgeklebt werden ■ EnOcean Equipment Profile (EEP): F6-02-xx ■
Reichweite bis 20 m im Gebäude ■ Kombinationstauglich



Zweifachtaster (Wippen)

4121.2.S.FMI.61
304 710 000

4121.2.S.F.61
304 716 000

Funktaster Bluetooth Low Energy ■ 2-Kanal ■ Benötigt keine Verkabelung oder Batterie ■
Kann auch an die Wand aufgeschraubt oder aufgeklebt werden ■ Kompatibel mit CASAMBI und weiteren Drittherstellern ■ Modultyp: PTM 215B, mit NFC-Schnittstelle gemäss ISO 14443 zur Konfiguration ■
Reichweite bis 10 m im Gebäude ■ Kombinationstauglich



Einfachtaster (Wippe)

4122.1.S.FMI.61
374 740 000

4122.1.S.F.61
374 746 000

Funktaster Bluetooth Low Energy ■ 4-Kanal ■ Benötigt keine Verkabelung oder Batterie ■
Kann auch an die Wand aufgeschraubt oder aufgeklebt werden ■ Kompatibel mit CASAMBI und weiteren Drittherstellern ■ Modultyp: PTM 215B, mit NFC-Schnittstelle gemäss ISO 14443 zur Konfiguration ■
Reichweite bis 10 m im Gebäude ■ Kombinationstauglich



Zweifachtaster (Wippen)

4122.2.S.FMI.61
374 750 000

4122.2.S.F.61
374 756 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIO due colore
Abzweigdosen, Anschlussdosen,
Blindabdeckungen

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Abzweigdose 5 P ■ 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

Anschlussdose 5 P ■ 16 A, 400 V,
2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Einbautiefe 5 mm
■ FX.54: Anbauhöhe 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

Anschlussdose ohne Klemmeneinsatz
■ Kann als Durchgangsdose für Laut-
sprecherkabel verwendet werden ■
Einbautiefe 5 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

Blindabdeckung ■ Einbautiefe 12 mm ■
FM: Einbautiefe 12 mm



751.FMI.61
378 006 000



751.FM.61
378 706 000



751.F.61
378 005 000

Blindabdeckung ■ Mit Steckbefesti-
gung ■ BSM: Einbautiefe 13 mm



752.FMI.61
378 406 000



752.FM.61
378 606 000



752.F.61
378 405 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Einsätze**Abdeckset****BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

**«Wir gestalten die Zukunft.
Mit innovativen und einfach
zu handhabenden Lösungen,
bei denen der Mensch im
Zentrum steht.»**



EDIZIOdue
Steckdosen

	Steckdosen	2
	Fehlerstrom-Schutzsteckdosen	8
	SCHUKO-Steckdose	8
	Steckdosen für Installationskanäle	10
	Steckdosen für Installationskanäle mit Flachkabelanschluss	15
	Aufputz-Steckdosen mit Flachkabelanschluss	18
	USB/T13-Kombinationen, USB-Ladesteckdosen	20

EDIZIO due colore
Steckdosen Typ 13

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.54
Weiss+Farbe

FX.CO
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklem-
men ■ Einbautiefe 41 mm ■ FX.54: An-
bauhöhe 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

Mit 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

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ **Beleuchtet**
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit
Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuch-
tung / Spannungsanzeige ■ Mit LED
Grün 1,0 mA ■ Einbautiefe 41 mm



87003.FMI.61.84
649 114 000

87003.FM.61.84
649 314 000

87003.F.61.84
677 614 000

Zweifach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklem-
men ■ Einbautiefe 41 mm ■ FX.54: An-
bauhöhe 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

1 Dose getrennt

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

Parallel ■ Mit 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 Dose getrennt ■ Mit 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

Zweifach-Steckdose Typ 13 ■ **Beleuchtet**
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit
Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuch-
tung / Spannungsanzeige ■ Mit LED
Grün 1,0 mA ■ Einbautiefe 41 mm



87203.FMI.61.84
677 124 000

87203.FM.61.84
677 324 000

87203.F.61.84
677 624 000

Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklem-
men ■ Einbautiefe 41 mm ■ FX.54: An-
bauhöhe 54 mm ■ FM: Einbautiefe
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

1 Dose getrennt

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 Dosen getrennt

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

Parallel ■ Mit 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 Dose getrennt ■ Mit 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 Dosen getrennt ■ Mit 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

Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ **Beleuchtet**
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit
Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuch-
tung / Spannungsanzeige ■ Mit LED
Grün 1,0 mA



87303.FMI.61.84
677 134 000

87303.FM.61.84
677 334 000

87303.F.61.84
677 634 000

)
Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Steckdosen mit LED-Beleuchtung nur weiss, Farbe über Baukasten
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Farbübersicht LED

	Feller Code
Weiss	..14
Gelb	..34
Rot	..44
Blau	..74
Grün	..84

Beleuchtung Steckdosen

Baukasten

Bauteile

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 

LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à 10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 

LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Beleuchtungszusatz für Einfach-Steckdosen 

Ohne LED	634-1.BZ 209 961 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Mit LED Gelb 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Mit LED Rot 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Mit LED Blau 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Mit LED Grün 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

Beleuchtungszusatz für Zweifach-Steckdosen 

Ohne LED	634-2.BZ 209 962 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Mit LED Gelb 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Mit LED Rot 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Mit LED Blau 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Mit LED Grün 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Beleuchtungszusatz für Dreifach-Steckdosen 

Ohne LED	634-3.BZ 209 963 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Mit LED Gelb 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Mit LED Rot 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Mit LED Blau 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Mit LED Grün 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

EDIZIO due colore
Steckdosen Typ 23

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.54
Weiss+Farbe

FX.CO
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklem-
men ■ Einbautiefe 41 mm ■ FX.54: An-
bauhöhe 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

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ Beleuch-
tet ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit
Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuch-
tung / Spannungsanzeige ■ Mit LED
Grün 1,0 mA ■ Einbautiefe 41 mm



87023.FMI.61.84
649 144 000

87023.FM.61.84
649 344 000

87023.F.61.84
649 644 000

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraub-
klemmen ■ Einbautiefe 41 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 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

Zweifach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklem-
men ■ Einbautiefe 41 mm ■ FX.54: An-
bauhöhe 54 mm



Parallel

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

Zweifach-Steckdose Typ 23 ■ Be-
leuchtet ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbe-
leuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit
LED Grün 1,0 mA ■ Einbautiefe 41 mm



Parallel

87223.FMI.61.84
677 154 000

87223.FM.61.84
677 354 000

87223.F.61.84
677 654 000

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklem-
men ■ Einbautiefe 41 mm ■ FX.54: An-
bauhöhe 54 mm



Parallel

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 Dose getrennt

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

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ Beleuch-
tet ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit
Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuch-
tung / Spannungsanzeige ■ Mit LED
Grün 1,0 mA ■ Einbautiefe 41 mm



Parallel

87323.FMI.61.84
677 164 000

87323.FM.61.84
677 364 000

87323.F.61.84
677 664 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Steckdosen mit LED-Beleuchtung nur weiss, Farbe über Baukasten
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ...39 (960)

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Farbübersicht LED

	Feller Code
Weiss	..14
Gelb	..34
Rot	..44
Blau	..74
Grün	..84

Beleuchtung Steckdosen

Baukasten

Bauteile

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen

LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à 10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen

LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Beleuchtungszusatz für Einfach-Steckdosen



Ohne LED	634-1.BZ 209 961 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Mit LED Gelb 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Mit LED Rot 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Mit LED Blau 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Mit LED Grün 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

Beleuchtungszusatz für Zweifach-Steckdosen



Ohne LED	634-2.BZ 209 962 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Mit LED Gelb 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Mit LED Rot 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Mit LED Blau 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Mit LED Grün 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Beleuchtungszusatz für Dreifach-Steckdosen



Ohne LED	634-3.BZ 209 963 000
Mit LED Weiss 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Mit LED Gelb 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Mit LED Rot 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Mit LED Blau 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Mit LED Grün 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

EDIZIOdue colore
Steckdosen Typ 15

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Steckdose Typ 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Einbautiefe 40 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Mit Steckklemmen

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ...39 (960)

EDIZIOdue colore
Steckdosen Typ 25

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Steckdose Typ 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen ■
Einbautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

Steckdose Typ 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■
Einbautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ...39 (960)

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**8715.BSM**
636 372 000**8715.BSE**
636 352 000**920-8715.FMI.61**
378 305 000**920-8715.F.61**
378 094 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts**Einsätze****BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslöse-
strom 30 mA ■ Mit Anschlussklemmen
für weitere Steckdosen ■ Einbautiefe
40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

Mit 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

Fehlerstrom-Schutzsteckdose
Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Auslösestrom 30 mA ■ Mit Anschluss-
klemmen für weitere Steckdosen ■
Einbautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

Mit 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
SCHUKO-Steckdose

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

SCHUKO-Steckdose ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-
bautiefe 33 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**

Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset**FMI**
Weiss+Farbe**F**

Weiss+Farbe

Abdeckset Blindabdeckung**FMI**
Weiss+Farbe**F**

Weiss+Farbe

**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts**Einsätze****BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**

Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset**FMI**
Weiss+Farbe**F**

Weiss+Farbe

**8719.BSM**
630 103 790**8719.BSE**
630 106 790**920-8719.FMI.61**
378 354 000**920-8719.F.61**
378 356 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIO due colore
Steckdosen für Installationskanäle
Typ 13

Fertigapparate

Einbau

FKE
Weiss+Farbe

FKE.53
Weiss+Farbe

BKE
Weiss+Farbe

BKE.53
Weiss+Farbe

FM.TE
Weiss+Farbe

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen
■ Einbautiefe 41 mm



87003.FKE.61
753 001 000

87003.BKE.61
663 741 000

87003.FM.TE.61
753 433 000

Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung
■ FKE.53: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

87003.FKE.53.61
753 034 000

87003.BKE.53.61
663 703 000

Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung
für DIN-Profil 35 mm ■ FKE.53.
SN: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ **Beleuchtet**
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit
Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung
/ Spannungsanzeige ■ Mit LED
Grün 1,0 mA ■ Einbautiefe 41 mm



87003.FKE.61.84
743 114 000

87003.BKE.61.84
873 114 000

87003.FM.TE.61.84
743 814 000

Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung
■ FKE.53: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

87003.FKE.53.61.84
743 614 000

87003.BKE.53.61.84
873 614 000

Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung
für DIN-Profil 35 mm ■ FKE.53.
SN: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

Zweifach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen
■ Einbautiefe 41 mm



Parallel

87203.FKE.61
753 002 000

87203.BKE.61
663 052 000

87203.FM.TE.61
753 434 000

1 Dose getrennt

87203.FKE.S.61
753 022 000

87203.BKE.S.61
663 055 000

Zweifach-Steckdose Typ 13 ■ **Beleuchtet**
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit
Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung
/ Spannungsanzeige ■ Mit LED
Grün 1,0 mA ■ Einbautiefe 41 mm



Parallel

87203.FKE.61.84
743 124 000

87203.BKE.61.84
873 124 000

87203.FM.TE.61.84
743 824 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern
Steckdosen mit LED-Beleuchtung nur weiss, Farbe über Baukasten
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

EDIZIOdue colore

**Steckdosen für Installationskanäle
Typ 13**

Fertigapparate

Einbau

FKE Weiss+Farbe	FKE.53 Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	BKE.53 Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe
---------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------

Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 41 mm ■ FKE: Einbautiefe 40 mm



Parallel	87303.FKE.61 753 003 000	87303.BKE.61 663 036 000	87303.FM.TE.61 753 435 000
1 Dose getrennt	87303.FKE.S.61 753 013 000	87303.BKE.S.61 663 058 000	
3 Dosen getrennt	87303.FKE.3S.61 753 023 000	87303.BKE.3S.61 663 037 000	87303.FM.TE.3S.61 753 436 000

Parallel ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53: Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87303.FKE.53.61 753 044 000	87303.BKE.53.61 663 045 000
--	---------------------------------------	---------------------------------------

3 Dosen getrennt ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53: Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87303.FKE.53.3S.61 753 054 000	87303.BKE.53.3S.61 663 059 000
--	--	--

Parallel ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ FKE.53.SN: Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87303.FKE.53.SN.61 753 045 000	
--	--	--

3 Dosen getrennt ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ FKE.53.SN: Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87303.FKE.53.SN.3S.61 753 055 000	
--	---	--

Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ **Beleuchtet** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA



Parallel	87303.FKE.61.84 743 134 000	87303.BKE.61.84 873 134 000	87303.FM.TE.61.84 743 834 000
----------	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Parallel ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53: Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87303.FKE.53.61.84 743 634 000	87303.BKE.53.61.84 873 634 000
--	--	--

Parallel ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ FKE.53.SN: Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87303.FKE.53.SN.61.84 743 734 000	
--	---	--

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern
Steckdosen mit LED-Beleuchtung nur weiss, Farbe über Baukasten
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

EDIZIO due colore
Steckdosen für Installationskanäle
Typ 23

Fertigapparate

Einbau

FKE
Weiss+Farbe

FKE.53
Weiss+Farbe

BKE
Weiss+Farbe

BKE.53
Weiss+Farbe

FM.TE
Weiss+Farbe

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 41 mm



87023.FKE.61
753 601 000

87023.BKE.61
663 601 000

87023.FM.TE.61
753 602 000

Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

87023.FKE.53.61
753 621 000

87023.BKE.53.61
663 603 000

Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ FKE.53. SN: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ **Beleuchtet** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Einbautiefe 41 mm



87023.FKE.61.84
743 144 000

87023.BKE.61.84
873 144 000

87023.FM.TE.61.84
743 844 000

Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

87023.FKE.53.61.84
743 644 000

87023.BKE.53.61.84
873 644 000

Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ FKE.53. SN: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 41 mm



87123.FKE.61
753 611 000

87123.BKE.61
663 604 000

87123.FM.TE.61
753 603 000

Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

87123.FKE.53.61
753 623 000

87123.BKE.53.61
663 605 000

Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ FKE.53. SN: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

Zweifach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 41 mm



Parallel
87223.FKE.61
753 692 000

87223.BKE.61
663 602 000

87223.FM.TE.61
753 612 000

Zweifach-Steckdose Typ 23 ■ **Beleuchtet** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Einbautiefe 41 mm



Parallel
87223.FKE.61.84
743 154 000

87223.BKE.61.84
873 154 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern
Steckdosen mit LED-Beleuchtung nur weiss, Farbe über Baukasten
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

EDIZIO due colore

**Steckdosen für Installationskanäle
Typ 23**

Fertigapparate

Einbau

FKE Weiss+Farbe	FKE.53 Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	BKE.53 Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe
---------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 41 mm



Parallel	87323.FKE.61 753 696 000	87323.BKE.61 663 606 000	87323.FM.TE.61 753 613 000
----------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

Parallel ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

87323.FKE.53.61
753 723 000

87323.BKE.53.61
663 643 000

Parallel ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ FKE.53.SN: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ **Beleuchtet** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Einbautiefe 41 mm



Parallel	87323.FKE.61.84 743 164 000	87323.BKE.61.84 873 164 000	87323.FM.TE.61.84 743 864 000
----------	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Parallel ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

87323.FKE.53.61.84
743 664 000

87323.BKE.53.61.84
873 664 000

Parallel ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ FKE.53.SN: Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern
Steckdosen mit LED-Beleuchtung nur weiss, Farbe über Baukasten
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

EDIZIOdue colore
**Steckdosen für Installationskanäle
Typ 15**
Fertigapparate
Einbau

FKE Weiss+Farbe	FKE.53 Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	BKE.53 Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe
--------------------	-----------------------	--------------------	-----------------------	----------------------

Steckdose Typ 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Einbautiefe 40 mm



Mit Steckklemmen

8715.FKE.61
555 300 000

8715.BKE.61
666 351 000

8715.FM.TE.61
555 320 000

Mit Steckklemmen ■ Mit Einlasskasten
■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53: Kanal-
Einbauhöhe 53 mm

8715.FKE.53.61
555 303 000

8715.BKE.53.61
666 353 000

Mit Steckklemmen ■ Mit Einlasskasten
■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil
35 mm ■ FKE.53.SN: Kanal-Einbauhöhe
53 mm

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

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

EDIZIOdue colore
**Steckdosen für Installationskanäle
Typ 25**
Fertigapparate
Einbau

FKE Weiss+Farbe	FKE.53 Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	BKE.53 Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe
--------------------	-----------------------	--------------------	-----------------------	----------------------

Steckdose Typ 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Einbautiefe 40 mm



Mit Steckklemmen

8725.FKE.ST.61
555 500 000

8725.BKE.ST.61
666 553 000

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

Mit Steckklemmen ■ Mit Einlasskasten
■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53: Kanal-
Einbauhöhe 53 mm

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

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

Mit Steckklemmen ■ Mit Einlasskasten
■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil
35 mm ■ FKE.53.SN: Kanal-Einbauhöhe
53 mm

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

Mit Schraubklemmen

8725.FKE.61
555 600 000

8725.BKE.61
666 453 000

8725.FM.TE.61
555 620 000

Mit Schraubklemmen ■ Mit Einlasskas-
ten ■ Mit Drehverriegelung ■ FKE.53:
Kanal-Einbauhöhe 53 mm

8725.FKE.53.61
555 610 000

8725.BKE.53.61
666 454 000

Mit Schraubklemmen ■ Mit Einlasskas-
ten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-
Profil 35 mm ■ FKE.53.SN: Kanal-Ein-
bauhöhe 53 mm

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

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

EDIZIOdue colore

Steckdosen für Installationskanäle mit Flachkabelanschluss

Fertigapparate

Einbau mit Anschlussadapter Technofil

Einbau mit Anschlussadapter Ecobus power

	FKE.53 Weiss+Farbe	BKE.53 Weiss+Farbe für BR-Netway	FM.TE Weiss+Farbe	FKE.53 Weiss+Farbe	BKE.53 Weiss+Farbe für BR-Netway	FM.TE Weiss+Farbe
Einfach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ FM.TE: Einbautiefe 41 mm						
Anschluss auf L1 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L2 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L1 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87003.FKE.53.SN.FK.L1.61 753 056 000			87003.FKE.53.SN.FP.L1.61 753 336 000		
Anschluss auf L2 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87003.FKE.53.SN.FK.L2.61 753 057 000			87003.FKE.53.SN.FP.L2.61 753 337 000		
Anschluss auf L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87003.FKE.53.SN.FK.L3.61 753 058 000			87003.FKE.53.SN.FP.L3.61 753 338 000		
Anschluss auf L1			87003.FM.TE.FK.L1.61 753 403 000			87003.FM.TE.FP.L1.61 753 443 000
Anschluss auf L2			87003.FM.TE.FK.L2.61 753 404 000			87003.FM.TE.FP.L2.61 753 444 000
Anschluss auf L3			87003.FM.TE.FK.L3.61 753 405 000			87003.FM.TE.FP.L3.61 753 445 000
Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ FM.TE: Einbautiefe 41 mm						
Anschluss auf L1 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L2 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L1 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87303.FKE.53.SN.FK.L1.61 753 081 000			87303.FKE.53.SN.FP.L1.61 753 361 000		
Anschluss auf L2 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87303.FKE.53.SN.FK.L2.61 753 082 000			87303.FKE.53.SN.FP.L2.61 753 362 000		
Anschluss auf L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87303.FKE.53.SN.FK.L3.61 753 083 000			87303.FKE.53.SN.FP.L3.61 753 363 000		
Anschluss auf L1 ■ Parallel			87303.FM.TE.FK.L1.61 753 406 000			87303.FM.TE.FP.L1.61 753 446 000
Anschluss auf L2 ■ Parallel			87303.FM.TE.FK.L2.61 753 407 000			87303.FM.TE.FP.L2.61 753 447 000
Anschluss auf L3 ■ Parallel			87303.FM.TE.FK.L3.61 753 408 000			87303.FM.TE.FP.L3.61 753 448 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

EDIZIO due colore

Steckdosen für Installationskanäle mit Flachkabelanschluss
Fertigapparate
Einbau mit Anschlussadapter Technofil
Einbau mit Anschlussadapter Ecobus power
FKE.53
Weiss+Farbe

BKE.53
Weiss+Farbe
für BR-Netway

FM.TE
Weiss+Farbe

FKE.53
Weiss+Farbe

BKE.53
Weiss+Farbe
für BR-Netway

FM.TE
Weiss+Farbe

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ FM.TE: Einbautiefe 41 mm


Anschluss auf L1 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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

Anschluss auf L2 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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

Anschluss auf L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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

Anschluss auf L1 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

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

Anschluss auf L2 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

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

Anschluss auf L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

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

Anschluss auf L1

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

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

Anschluss auf L2

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

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

Anschluss auf L3

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

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

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen ■ FM.TE: Einbautiefe 41 mm


Anschluss auf L1 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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

Anschluss auf L2 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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

Anschluss auf L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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

Anschluss auf L1 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

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

Anschluss auf L2 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

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

Anschluss auf L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm

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

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

Anschluss auf L1

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

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

Anschluss auf L2

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

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

Anschluss auf L3

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

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

 Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ...39 (960)

EDIZIOdue colore

Steckdosen für Installationskanäle mit Flachkabelanschluss

Fertigapparate

Einbau mit Anschlussadapter Technofil

Einbau mit Anschlussadapter Ecobus power

	FKE.53 Weiss+Farbe	BKE.53 Weiss+Farbe für BR-Netway	FM.TE Weiss+Farbe	FKE.53 Weiss+Farbe	BKE.53 Weiss+Farbe für BR-Netway	FM.TE Weiss+Farbe
Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ FM.TE: Einbautiefe 41 mm						
Anschluss auf L1 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L2 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L1 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87323.FKE.53.SN.FK.L1.61 753 371 000			87323.FKE.53.SN.FP.L1.61 753 321 000		
Anschluss auf L2 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87323.FKE.53.SN.FK.L2.61 753 372 000			87323.FKE.53.SN.FP.L2.61 753 322 000		
Anschluss auf L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	87323.FKE.53.SN.FK.L3.61 753 373 000			87323.FKE.53.SN.FP.L3.61 753 323 000		
Anschluss auf L1 ■ Parallel ■ Mit Einlasskasten			87323.FM.TE.FK.L1.61 753 951 000			87323.FM.TE.FP.L1.61 753 941 000
Anschluss auf L2 ■ Parallel ■ Mit Einlasskasten			87323.FM.TE.FK.L2.61 753 952 000			87323.FM.TE.FP.L2.61 753 942 000
Anschluss auf L3 ■ Parallel ■ Mit Einlasskasten			87323.FM.TE.FK.L3.61 753 953 000			87323.FM.TE.FP.L3.61 753 943 000
Steckdose Typ 15 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ FM.TE: Einbautiefe 40 mm						
Anschluss auf L1, L2, L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L1, L2, L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	8715.FKE.53.SN.FK.61 555 331 000			8715.FKE.53.SN.FP.61 555 430 000		
Anschluss auf L1, L2, L3			8715.FM.TE.FK.61 555 321 000			8715.FM.TE.FP.61 555 341 000
Steckdose Typ 25 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Steckklammern ■ FM.TE: Einbautiefe 40 mm						
Anschluss auf L1, L2, L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L1, L2, L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	8725.FKE.53.SN.FK.ST.61 555 531 000			8725.FKE.53.SN.FP.ST.61 555 550 000		
Anschluss auf L1, L2, L3			8725.FM.TE.FK.ST.61 555 521 000			8725.FM.TE.FP.ST.61 555 541 000
Steckdose Typ 25 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Schraubklammern ■ FM.TE: Einbautiefe 40 mm						
Anschluss auf L1, L2, L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit Drehverriegelung ■ Kanal-Einbauhöhe 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	
Anschluss auf L1, L2, L3 ■ Mit Einlasskasten ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ Kanal-Einbauhöhe 53 mm	8725.FKE.53.SN.FK.61 555 631 000			8725.FKE.53.SN.FP.61 555 650 000		
Anschluss auf L1, L2, L3			8725.FM.TE.FK.61 555 621 000			8725.FM.TE.FP.61 555 641 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

EDIZIO due colore
**Aufputz-Steckdosen mit
 Flachkabelanschluss**

Fertigapparate

Aufputz mit Anschlussadapter Technofil

Aufputz mit Anschlussad. Ecobus power

FX.39
 Weiss+Farbe

FX.54
 Weiss+Farbe

FX.39
 Weiss+Farbe

FX.54
 Weiss+Farbe

Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A,
 250 V AC, L + N + PE ■ FX.54: Anbau-
 höhe 54 mm



Anschluss auf L1 ■ Parallel

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

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

Anschluss auf L2 ■ Parallel

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

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

Anschluss auf L3 ■ Parallel

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

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

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A,
 250 V AC, L + N + PE ■ FX.54: Anbau-
 höhe 54 mm



Anschluss auf L1 ■ Parallel

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

87323.FX.54.SN.FP.L1.61
 753 141 000

Anschluss auf L2 ■ Parallel

87323.FX.54.SN.FK.L2.61
 753 042 000

87323.FX.54.SN.FP.L2.61
 753 142 000

Anschluss auf L3 ■ Parallel

87323.FX.54.SN.FK.L3.61
 753 043 000

87323.FX.54.SN.FP.L3.61
 753 143 000

Steckdose Typ 15 ■ 10 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
 3 L + N + PE ■ FX.54: Anbauhöhe
 54 mm



Anschluss auf L1, L2, L3

8715.FX.54.SN.FK.61
 555 301 000

8715.FX.54.SN.FP.61
 555 101 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern
 Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ...39 (960)

EDIZIOdue colore
USB/T13-Kombination

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

USB A+C/T13 Kombination 3.0A ■
230 V AC ■ Ausgangsstrom max.
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Es
können bis zu 2 Geräte parallel ange-
schlossen werden ■ Leistungsaufnahme
(Standby) max. 100 mW ■ Überlastsi-
cher und kurzschlussfest ■ 2 USB-An-
schlüsse Typ A und Typ C ■ Ausgangs-
spannung 5 V DC ±5% ■ Mit
Steckklemmen ■ Einbautiefe 41 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 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 Kombination 3.0A ■
230 V AC ■ Ausgangsstrom max.
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Es
können bis zu 2 Geräte parallel ange-
schlossen werden ■ Leistungsaufnahme
(Standby) max. 100 mW ■ Überlastsi-
cher und kurzschlussfest ■ 2 USB-An-
schlüsse Typ C ■ Ausgangsspannung
5 V DC ±5% ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-
bautiefe 41 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
55 mm



8780.CC-A.FMI.61
960 980 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts



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

EDIZIOdue colore
USB-Ladesteckdose

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

USB-Ladesteckdose ■ 230 V AC ■ Aus-
gangsleistung 18 W ■ Es können bis zu
2 Geräte parallel angeschlossen wer-
den ■ Leistungsaufnahme (Standby)
max. 100 mW ■ Überlastsicher und
kurzschlussfest ■ 1 x USB Typ A, 1 x USB
Typ C ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautie-
fe 41 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

USB-Ladesteckdose ■ 230 V AC ■ Aus-
gangsleistung 18 W ■ Es können bis zu
2 Geräte parallel angeschlossen wer-
den ■ Leistungsaufnahme (Standby)
max. 100 mW ■ Überlastsicher und
kurzschlussfest ■ 2 USB-Anschlüsse
Typ C ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautie-
fe 41 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 55 mm



1540.CC-A.FMI.61
960 900 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts



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

Einsätze		Abdeckset	
----------	--	-----------	--

BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------------



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.61 378 924 000
-------------------------------------	-------------------------------------	--	--

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Einsätze		Abdeckset	
----------	--	-----------	--

BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------------



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.61 378 913 000
-------------------------------------	-------------------------------------	--	--

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

**«Mit der konsequenten Weiterentwicklung
von Lösungen unterstützen wir den nach-
haltigen Erfolg unserer Partner.»**



EDIZIOdue
Kombinationen

	Fertigkombinationen senkrecht 2 × 1	2
	Fertigkombinationen senkrecht 3 × 1	7
	Fertigkombinationen waagrecht 1 × 2	8
	Fertigkombinationen quadratisch 2 × 2	10

EDIZIO due colore
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte



Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L

148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563/7563.FMI.2X1.61
482 100 000

7563/7563.FM.2X1.61
482 700 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Druckschalter beleuchtet Aus/Wechsel 3/1 L ■ Mit Frontlinse ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563/7563.LS.FMI.L.2X1.61.34
482 164 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563/7561.FMI.2X1.61
482 162 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Druckschalter Kreuz 6/1 L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563/7566.FMI.2X1.61
482 165 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Einfach-Steckdose Typ 13

148 x 88 mm ■ FMI: Einbautiefe 41 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Kleinkombination Aus/Wechsel 3/1 L / Einfach-Steckdose Typ 13

148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm



7563/87063.FMI.2X1.61
482 128 000

7563/87063.FM.2X1.61
482 728 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Dreifach-Steckdose Typ 13

148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Dreifach-Steckdose Typ 23

148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm



7563/87323.FMI.2X1.61
482 151 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter beleuchtet Aus/Wechsel 3/1 L - Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Mit Frontlinse ■ Orientierungsbeleuchtung ■ Mit LED Gelb 1,0 mA



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm

7563.LS/87003.FMI.L.2X1.61.34
482 158 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Sonnerie-Drucktaster Schliesser 1 L

148 x 88 mm ■ Einbautiefe 35 mm



7563/1262.FMI.2X1.61
482 102 000

7563/1262.FM.2X1.61
482 702 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Leer



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563/7500.FMI.2X1.61
482 159 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Blindabdeckung



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563/751.FMI.2X1.61
482 161 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Drucktaster Schliesser-Öffner 1 L - Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563.AR/7563.FMI.V.61
482 112 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Drucktaster Schliesser-Öffner 1 L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563/7563.AR.FMI.2X1.61
482 163 000

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Drucktaster Schliesser-Öffner 1 L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563.AR-2.FMI.V.61 7563-2.AR.FMI.2X1.61
482 140 000 000 00 0 0

Kombination ■ Senkrecht ■ Drucktaster Schliesser-Öffner 1 L - Einfach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm

7563.AR/87003.FMI.2X1.61
482 138 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Drucktaster Schliesser/Öffner 1 L - Kleinkombination Aus/Wechsel 3/1 L / Einfach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm

7563.AR/87063.FMI.2X1.61
482 149 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Drucktaster beleuchtet Schliesser-Öffner 1 L - Sonnerie-Drucktaster Schliesser 1 L ■ Mit Frontlinse ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 35 mm

7563.ARL/1262.FMI.L.2X1.61.34
482 144 000

7563.ARL/1262.FM.L.2X1.61.34
482 744 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Sonnerie-Drucktaster Schliesser 1 L - Drucktaster beleuchtet Schliesser-Öffner 1 L ■ Mit Frontlinse ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 37 mm

1262/7563.ARL.FMI.L.2X1.61.34
482 145 000

1262/7563.ARL.FM.L.2X1.61.34
482 745 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Drucktaster Schliesser-Öffner 1 L - Leer



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563.AR/7500.FMI.2X1.61
482 147 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

Kombination ■ Senkrecht ■ Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L - Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7561/7563.FMI.2X1.61
482 101 000

7561/7563.FM.2X1.61
482 701 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L - Einfach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

Kombination ■ Senkrecht ■ Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L - Kleinkombination Aus/Wechsel 3/1 L / Einfach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm

7561/87063.FMI.2X1.61
482 129 000

7561/87063.FM.2X1.61
482 729 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L - Dreifach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

Kombination ■ Senkrecht ■ Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L - Dreifach-Steckdose Typ 23



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm

7561/87323.FMI.2X1.61
482 152 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L - Sonnerie-Drucktaster Schliesser 1L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 35 mm

7561/1262.FMI.2X1.61
482 103 000

7561/1262.FM.2X1.61
482 703 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Kreuz 6/1 L - Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7566/7563.FMI.2X1.61
482 166 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Kreuz 6/1 L - Einfach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm

7566/87003.FMI.2X1.61
482 148 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Storenschalter 1-Kanal - Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7592.AV/7563.FMI.2X1.61
546 510 100

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Storenschalter 1-Kanal



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7592.AV-2.FMI.2X1.61
546 510 300

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

Kombination ■ Senkrecht ■ Storen-
schalter 1-Kanal - Kleinkombination
Aus/Wechsel 3/1 L / Einfach-Steckdose
Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm

7592.AV/87063.FMI.2X1.61
482 153 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter
für Licht und Ventilatoren - Einfach-
Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm

756363.KS/87003.FMI.V.61
482 127 100

Kombination ■ Senkrecht ■ Leer - Son-
nerie-Drucktaster Schliesser 1 L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 35 mm

7500/1262.FMI.2X1.61
482 106 000



7500/1262.FM.2X1.61
482 706 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Sonnerie-
Drucktaster Schliesser 1 L - Leer



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 35 mm

1262/7500.FMI.2X1.61
482 116 000



1262/7500.FM.2X1.61
482 716 000

Kombination ■ Senkrecht ■
Leer - Blindabdeckung



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 12 mm

7500/751.FMI.2X1.61
378 580 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Leer -
Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7500/7563.FMI.2X1.61
551 103 000



7500/7563.FM.2X1.61
551 703 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Leer - Ein-
fach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm

7500/87003.FMI.2X1.61
556 103 000



7500/87003.FM.2X1.61
556 703 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Leer - Klein-
kombination Aus/Wechsel 3/1 L / Ein-
fach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm

7500/87063.FMI.2X1.61
556 133 000



7500/87063.FM.2X1.61
556 733 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Leer - Drei-
fach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 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

Kombination ■ Senkrecht ■ Dimmer
Universal - Einfach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 29 mm

40420.RLC/87003.FMI.2X1.61
548 391 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIO due colore
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

Kombination ■ Senkrecht ■ Bewegungsmelder pirios 180 R - Einfach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 29 mm

44180.R/87003.FMI.2X1.61
535 248 000

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 13



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm

87003-2.FMI.2X1.61
657 113 000

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 23 ■ Mit Steckklemmen



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm

87023-2.FMI.2X1.61
657 630 000

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 23 ■ Mit Schraubklemmen



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm

87123-2.FMI.2X1.61
657 631 000

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 15



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm

8715-2.FMI.2X1.61
641 115 000

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 25



Mit Schraubklemmen ■ 148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm

8725-2.FMI.2X1.61
641 630 000

Mit Steckklemmen ■ 148 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm

8725-2.FMI.ST.2X1.61
641 631 000

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Dreifach-Steckdose Typ 13



137 x 77 mm ■ Einbautiefe 40 mm

87303/87303.BSM.2X1
653 165 000

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Blindabdeckung



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 12 mm

751/751.FMI.V.61
378 500 000

Kombination ■ Senkrecht ■ Mit Steckbefestigung ■ 2 x Blindabdeckung mit Steckbefestigung



148 x 88 mm ■ Einbautiefe 5 mm

752/752.FMI.2X1.61
378 560 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz

FMI
 Weiss

FMI
 Weiss+Farbe

Aufputz

FX
 Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
 Weiss+Farbe

Einsätze

BSM
 Mit Befestigungsplatte



Kombination ■ Senkrecht ■ 3 x Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L

208 x 88 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563-3.FMI.V.61
 482 100 100



Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Einfach-Steckdose Typ 13

208 x 88 mm ■ Einbautiefe 41 mm

7563-2/87003.FMI.V.61
 482 126 100



Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Kleinkombination Aus/Wechsel 3/1 L / Einfach-Steckdose Typ 13

208 x 88 mm ■ Einbautiefe 40 mm

7563-2/87063.FMI.3X1.61
 482 128 100

Farbe: Code ändern
 Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIO due colore
Fertigkombinationen waagrecht

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

Kombination ■ Waagrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Dreifach-Steckdose Typ 13

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 40 mm



7563/87303.FMI.1X2.61
482 132 000



7563/87303.FM.1X2.61
482 732 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Dreifach-Steckdose Typ 23

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 41 mm



7563/87323.FMI.1X2.61
482 150 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Drucktaster beleuchtet Schliesser-Öffner 1 L - Sonnerie-Drucktaster Schliesser 1 L ■ Mit Frontlinse ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 35 mm



7563.ARL/1262.FMI.L.1X2.61.34
482 154 000



7563.ARL/1262.FM.L.1X2.61.34
482 754 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Sonnerie-Drucktaster Schliesser 1 L - Drucktaster beleuchtet Schliesser-Öffner 1 L ■ Mit Frontlinse ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 37 mm



1262/7563.ARL.FMI.L.1X2.61.34
482 155 000



1262/7563.ARL.FM.L.1X2.61.34
482 755 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L - Dreifach-Steckdose Typ 13

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 40 mm



7561/87303.FMI.1X2.61
482 139 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Leer - Dreifach-Steckdose Typ 13

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 40 mm



7500/87303.FMI.1X2.61
657 126 000



7500/87303.BSM.1X2
653 062 800

Kombination ■ Waagrecht ■ Leer - Dreifach-Steckdose Typ 13 getrennt

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 41 mm



7500/87303.FMI.S.1X2.61
657 127 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Dreifach-Steckdose Typ 13 - Leer

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 40 mm



87303/7500.FMI.1X2.61
657 128 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Dreifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Leer

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 41 mm



87303.S/7500.FMI.1X2.61
657 129 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Dreifach-Steckdose Typ 13 - Blindabdeckung

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 40 mm



87303/751.FMI.1X2.61
657 130 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Dreifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Blindabdeckung

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 41 mm



87303.S/751.FMI.1X2.61
657 131 000

Kombination ■ Waagrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 13

88 x 148 mm ■ Einbautiefe 41 mm



87003-2.FMI.1X2.61
657 213 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIO due colore
Fertigkombinationen waagrecht

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

Kombination ■ Waagrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 23 ■ Mit Steckklemmen



88 x 148 mm ■ Einbautiefe 41 mm

87023-2.FMI.1X2.61
657 640 000

Kombination ■ Waagrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 23 ■ Mit Schraubklemmen



88 x 148 mm ■ Einbautiefe 41 mm

87123-2.FMI.1X2.61
657 641 000

Kombination ■ Waagrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 15



88 x 148 mm ■ Einbautiefe 40 mm

8715-2.FMI.1X2.61
641 215 000

Kombination ■ Waagrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 25



Mit Schraubklemmen ■ 88 x 148 mm ■ Einbautiefe 40 mm

8725-2.FMI.1X2.61
641 640 000

Mit Steckklemmen ■ 88 x 148 mm ■ Einbautiefe 40 mm

8725-2.FMI.ST.1X2.61
641 641 000

Kombination ■ waagrecht ■ Dreifach-Steckdose Typ 13 - Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L



88 x 148 mm ■ Einbautiefe 40 mm

87303/7563.FMI.1X2.61
482 133 000

Kombination ■ Waagrecht ■ 2 x Blindabdeckung



88 x 148 mm ■ Einbautiefe 12 mm

751/751.FMI.1X2.61
378 557 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Blindabdeckung - Dreifach-Steckdose Typ 13



88 x 148 mm ■ Einbautiefe 41 mm

751/87303.FMI.1X2.61
657 133 000

Kombination ■ Waagrecht ■ Blindabdeckung - Dreifach-Steckdose Typ 13 getrennt



88 x 148 mm ■ Einbautiefe 41 mm

751/87303.FMI.S.1X2.61
657 132 000

Kombination ■ Waagrecht ■ 2 x Blindabdeckung - Dreifach-Steckdose Typ 13



88 x 208 mm ■ Einbautiefe 41 mm

751-2/87303.FMI.1X3.61
657 146 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore**Fertigkombinationen quadratisch****Fertigapparate****Unterputz**FMI
Weiss**Aufputz**FX
Weiss**Baukasten****Komponenten**FM
Weiss**Einsätze**BSM
Mit Befestigungsplatte**Kombination** ■ Quadratisch ■
4 x Druckschalter Aus/Wechsel 1 L

148 x 148 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7563-4.FMI.2X2.61
482 100 200**Kombination** ■ Quadratisch ■
3 x Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L -
Einfach-Steckdose Typ 13

148 x 148 mm ■ Einbautiefe 41 mm

7563-3/87003.FMI.2X2.61
482 126 200**Kombination** ■ Quadratisch ■ 4 x Sto-
renscharter 1-Kanal

148 x 148 mm ■ Einbautiefe 27 mm

7592.AV-4.FMI.2X2.61
546 510 400**Kombination** ■ Quadratisch ■
4 x Blindabdeckung

148 x 148 mm ■ Einbautiefe 12 mm

751-4.FMI.2X2.61
378 500 100

Beleuchtung Druckschalter, Drucktaster

Baukasten

Bauteile

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für
Druckschalter, Drucktaster, Kleinkom-
binationen und Steckdosen



LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à
10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster,
Kleinkombinationen und Steckdosen



LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

**LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-
36 V AC** ■ Für Druckschalter und
Drucktaster



LED 12-48 V Rot	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V Grün	688.12-48V.LED.80 209 935 000



«Feller Bewegungs- und Präsenzmelder sorgen für Sicherheit, einen effizienten Umgang mit Energieressourcen und harmonisieren optimal mit der restlichen Elektroinstallation.»



EDIZIOdue
Steuergeräte

	Thermostate	2
	Dimmer Universal LED	6
	Dimmer Universal	8
	Dimmer Phasenanschnitt	10
	Dimmer Phasenabschnitt	12
	DALI-Power-Drehgeber, Drehregler 1–10 V, Drehzahlsteller	14
	Bewegungsmelder pirios 180 R eco & eco plus	16
	Bewegungsmelder pirios 180	18
	Bewegungsmelder pirios 360 eco	20
	Bewegungsmelder pirios 360	21
	Präsenzmelder pirios 360P	22
	Signallampen	24
	Orientierungs- und Dekorleuchten	24
	Symbol-Folien für Orientierungs- und Dekorleuchten	26

EDIZIOdue colore
Thermostate

Fertigapparat

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

**Thermostat ■ Ohne Schalter, für kon-
ventionelle Stellantriebe ■ 230 V AC,
50 Hz ■ Nennstrom: Heizen 10 A (Blind-
strom 4 A), Kühlen 5 A (Blindstrom 2 A)
■ Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K ■
Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe
34 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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 ■ Ohne Schalter, für kon-
ventionelle Stellantriebe ■ 24 V AC/
DC, 50 Hz ■ Nennstrom: Heizen 10 A
(Blindstrom 4 A), Kühlen 5 A (Blind-
strom 2 A) ■ Schalttemperaturdifferenz
ca. 0,5 K ■ Mit Steckklemmen ■ Einbau-
tiefe 34 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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 ■ Mit Schalter, für kon-
ventionelle Stellantriebe ■ 230 V AC,
50 Hz ■ Nennstrom 10 A (Blindstrom
4 A) ■ Schalttemperaturdifferenz ca.
0,5 K ■ Temperaturabsenkung ca. 3 K ■
Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe
34 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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 ■ Mit Schalter Heizen/
Kühlen, für konventionelle Stellantrie-
be ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Nennstrom 5 A
(Blindstrom 2 A) ■ Schalttemperaturdif-
ferenz ca. 0,5 K ■ Temperaturabsen-
kung ca. 3 K ■ Mit Steckklemmen ■
Einbautiefe 34 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
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 ■ Für elektrische Boden-
heizungen ■ Mit externem Temperat-
fühler (NTC) + Kabel (4 m) ■ 230 V AC,
50 Hz ■ Nennstrom 16 A (Blindstrom
4 A) ■ Schalttemperaturdifferenz ca. 1 K
■ Temperaturabsenkung wählbar 3 K
oder 5 K ■ Temperaturbereich am Füh-
ler +10 °C bis +40 °C ■ Mit Schraub-
klemmen ■ Einbautiefe 38 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 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 ■ Mit Automatikfunktion,
für elektrische Bodenheizungen ■ Mit
externem Temperaturfühler
(NTC) + Kabel (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz
■ Nennstrom 16 A (Blindstrom 4 A) ■
Schalttemperaturdifferenz ca. 1 K ■
Temperaturabsenkung wählbar 3 K
oder 5 K ■ Temperaturbereich am Füh-
ler +10 °C bis +40 °C ■ Mit Schraub-
klemmen ■ Einbautiefe 38 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Einsätze**Abdeckset****BSM**
Mit Befestigung**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore Thermostate

Fertigapparat

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Thermostat ■ Mit Temperaturbegrenzung, für Bodenheizungen ■ Mit externem Temperaturfühler (NTC) + Kabel (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Nennstrom 16 A (Blindstrom 4 A) ■ Schalttemperaturdifferenz ca. 1 K ■ Temperaturabsenkung wählbar 3 K oder 5 K ■ Raumtemperatur +5 °C bis +30 °C ■ Bodentemperatur +20 °C bis +50 °C ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 38 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

Raumthermostat programmierbar mit Display ■ 10 A, 230 V AC ■ Ein Modell für alle Varianten; Raumregler ■ Fussbodenregler und Raumtemperaturregler mit Begrenzerfunktion ■ Raumregler Temperatur-Einstellbereich 5–35 °C ■ Fussbodenregler Temperatur-Einstellbereich 5–50 °C ■ Fernfühler Möglichkeit: 2 kΩ, 10 kΩ, 15 kΩ, 33 kΩ, Typ NTC, separat bestellbar z.B. 4200. NTC ■ Anpassung an Ventile stromlos offen oder geschlossen und Ventilschutz (abschaltbar) ■ Komfort/Eco/Ferien/Frostschutz/Aus - Mode ■ Temperaturabsenkung (verstellbar) nach Programm, manuel oder mit externem Signal (230 V AC) ■ Einfache und schnelle Konfiguration via App oder am Thermostat ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Baukasten

Komponenten

Externer Temperaturfühler (NTC) ■ Für Thermostate für elektrische Bodenheizungen ■ Ersatz Temperaturfühler für die Thermostate Typ 4271, 4272, 4275 und 4277 ■ Mit Fühler (Länge 20 mm, ø 7,8 mm) und Kabel (PVC, 2 × 0,75 mm², Länge 4 m) ■ Nennwiderstand (bei 25 °C) 33 kΩ



4200.NTC
439 900 000

Einsätze**BSM**
Mit Befestigung**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts**Zubehör**
App

Feller Thermostat App ■ Die intuitive Benutzeroberfläche der Feller Thermostat App macht die Thermostatprogrammierung einfach und schnell. Die App zeigt Einstellungen auf Ihrem Smartphone oder Tablet und erleichtert die Konfiguration des Thermostats 4277.



EDIZIOdue colore
Dimmer Universal LED

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

LED-Universal-Drehdimmer ■ Be-
leuchtbar mit LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■
Für dimmbare LED-Lampen ■ Für Glüh-
und Niedervolthalogenlampen ■ Für
konventionelle und elektronische
Transformatoren ■ Mischlastbetrieb
von elektronischen und konventionel-
len Transformatoren nicht möglich ■
Minimale und maximale Helligkeit ein-
stellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wech-
selschaltung ■ Einbautiefe 29 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 66 mm



4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/
kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen

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

LED-Universal-Drehdimmer ■ **Be-**
leuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für dimm-
bare LED-Lampen ■ Für Glüh- und Nie-
dervolthalogenlampen ■ Für
konventionelle und elektronische
Transformatoren ■ Mischlastbetrieb
von elektronischen und konventionel-
len Transformatoren nicht möglich ■
Minimale und maximale Helligkeit ein-
stellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wech-
selschaltung ■ Einbautiefe 29 mm ■
FX.54: Anbauhöhe 66 mm



4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/
kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen ■
Mit LED Blau 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 ohmisch, 4-400 VA induktiv/
kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen ■
Mit LED Weiss 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 ohmisch, 4-400 VA induktiv/
kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen ■
Mit LED Gelb 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 ohmisch, 4-400 VA induktiv/
kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen ■
Mit LED Rot 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 ohmisch, 4-400 VA induktiv/
kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen ■
Mit LED Grün 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Dimmer mit LED-Beleuchtung nur Weiss, Farbe über Baukasten

Dimmer Universal LED

**Fertigapparat
Modul**

LED-Universal-Dimmermodul ■ Für
dimmbare LED-Lampen ■ Für Glüh- und
Niedervolthalogenlampen ■ Ansteuer-
bar über externe Taster ■ Zum Einbau
hinter mechanischen Taster ■
230 V AC, 50 Hz ■ Für konventionelle
und elektronische Transformatoren ■
Mischlastbetrieb von elektronischen
und konventionellen Transformatoren
nicht möglich ■ Minimale und maximale
Helligkeit einstellbar



5-200 W ohmisch, 5-200 VA induktiv/
kapazitiv, 4-100 W/VA LED-Lampen

40200.LED.EB
348 210 550

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts**Beleuchtung Dimmer****Baukasten****Bauteile****Beleuchtung 230 V AC ■ Für
Drehdimmer**

LED 230 V Weiss, 1,0 mA

660.230V.LED.10
209 990 600

LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680

LED 230 V Rot, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650

LED 230 V Blau, 1,0 mA

660.230V.LED.70
209 990 670

LED 230 V Grün, 1,0 mA

660.230V.LED.80
209 990 660

EDIZIOdue colore
Dimmer Universal

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Universal-Drehdimmer ■ Beleuchtbar mit LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für konventionelle und elektronische Transformatoren ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Einbautiefe 29 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 66 mm



20-420 W ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv

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

Universal-Drehdimmer ■ Beleuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für konventionelle und elektronische Transformatoren ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Einbautiefe 29 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 66 mm



20-420 W ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Blau 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 ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Weiss 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 ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Gelb 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 ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Rot 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 ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Grün 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

Universal-Drehdimmer ■ Beleuchtbar mit LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für elektronischen Transformator ■ Für konventionelle Transformatoren ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Einbautiefe 29 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 66 mm



20-600 W ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv

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

Universal-Drehdimmer ■ Beleuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für elektronischen Transformator ■ Für konventionelle Transformatoren ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Einbautiefe 29 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 66 mm



20-600 W ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Blau 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 ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Weiss 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 ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Gelb 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 ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Rot 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 ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Grün 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Dimmer mit LED-Beleuchtung nur Weiss, Farbe über Baukasten

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

BSE
Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset

FMI
Weiss+Farbe

F
Weiss+Farbe



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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Beleuchtung Dimmer

Baukasten

Bauteile

Beleuchtung 230 V AC ■ Für Drehdimmer



LED 230 V Weiss, 1,0 mA

660.230V.LED.10
209 990 600

LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680

LED 230 V Rot, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650

LED 230 V Blau, 1,0 mA

660.230V.LED.70
209 990 670

LED 230 V Grün, 1,0 mA

660.230V.LED.80
209 990 660

EDIZIOdue colore
Dimmer Phasenanschnitt

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Drehdimmer Phasenanschnitt ■ Be-
leuchtbar mit LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■
Für Glüh- und Niedervolthalogenlam-
pen ■ Für konventionelle Transformato-
ren ■ Nicht geeignet für elektronische
Transformatoren ■ Minimale Helligkeit
einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für
Wechselschaltung ■ Einbautiefe 29 mm
■ FX.54: Anbauhöhe 66 mm



40-600 W ohmisch, 40-600 VA
induktiv

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

Drehdimmer Phasenanschnitt ■ **Be-**
leuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh-
und Niedervolthalogenlampen ■ Für
konventionelle Transformatoren ■ Nicht
geeignet für elektronische Transformato-
ren ■ Minimale Helligkeit einstellbar ■
Mit Schaltkontakt für Wechselschal-
tung ■ Einbautiefe 29 mm ■ FX.54: An-
bauhöhe 66 mm



40-600 W ohmisch, 40-600 VA induk-
tiv ■ Mit LED Blau 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 ohmisch, 40-600 VA induk-
tiv ■ Mit LED Weiss 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 ohmisch, 40-600 VA induk-
tiv ■ Mit LED Gelb 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 ohmisch, 40-600 VA induk-
tiv ■ Mit LED Rot 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 ohmisch, 40-600 VA induk-
tiv ■ Mit LED Grün 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

Drehdimmer Phasenanschnitt ■
230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Nie-
dervolthalogenlampen ■ Nicht geeignet
für elektronische Transformatoren ■
Wechselschaltung nicht möglich ■ Ein-
bautiefe 35 mm ■ FX.54: Anbauhöhe
66 mm



60-1000 W/VA ohmisch/induktiv

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Dimmer mit LED-Beleuchtung nur Weiss, Farbe über Baukasten

Einsätze		Abdeckset	
----------	--	-----------	--

BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------------



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
---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Beleuchtung Dimmer

Baukasten

Bauteile

Beleuchtung 230 V AC ■ Für Drehdimmer



LED 230 V Weiss, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V Rot, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V Blau, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V Grün, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Ersatzsicherungen

Baukasten

Bauteile

Sicherungshalter mit Sicherung ■ Für

Drehdimmer 40600.RL und
40600.1-10V



	906-40600.RL.1-10V 377 419 000
--	--

EDIZIO due colore
Dimmer Phasenabschnitt

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Drehdimmer Phasenabschnitt ■ Be-
leuchtbar mit LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■
Für Glüh- und Niedervolthalogenlam-
pen ■ Für elektronischen Transformator
■ Nicht geeignet für konventionelle
Transformatoren ■ Minimale Helligkeit
einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für
Wechselschaltung ■ Einbautiefe 29 mm
■ FX.54: Anbauhöhe 66 mm



20-300 W ohmisch, 20-300 VA
kapazitiv

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

Drehdimmer Phasenabschnitt ■ **Be-**
leuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh-
und Niedervolthalogenlampen ■ Für
elektronischen Transformator ■ Nicht
geeignet für konventionelle Transfor-
matoren ■ Minimale Helligkeit einstell-
bar ■ Mit Schaltkontakt für Wechsel-
schaltung ■ Einbautiefe 29 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 66 mm



20-300 W ohmisch, 20-300 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Blau 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 ohmisch, 20-300 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Weiss 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 ohmisch, 20-300 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Gelb 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 ohmisch, 20-300 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Rot 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 ohmisch, 20-300 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Grün 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

Drehdimmer Phasenabschnitt ■ Be-
leuchtbar mit LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■
Für Glüh- und Niedervolthalogenlam-
pen ■ Für elektronischen Transformator
■ Nicht geeignet für konventionelle
Transformatoren ■ Minimale Helligkeit
einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für
Wechselschaltung ■ Einbautiefe 29 mm
■ FX.54: Anbauhöhe 66 mm



20-600 W ohmisch, 20-600 VA
kapazitiv

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

Drehdimmer Phasenabschnitt ■ **Be-**
leuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh-
und Niedervolthalogenlampen ■ Für
elektronischen Transformator ■ Nicht
geeignet für konventionelle Transfor-
matoren ■ Minimale Helligkeit einstell-
bar ■ Mit Schaltkontakt für Wechsel-
schaltung ■ Einbautiefe 29 mm ■ FX.54:
Anbauhöhe 66 mm



20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Blau 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 ohmisch, 20-600 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Weiss 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 ohmisch, 20-600 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Gelb 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 ohmisch, 20-600 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Rot 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 ohmisch, 20-600 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Grün 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts
Dimmer mit LED-Beleuchtung nur Weiss, Farbe über Baukasten

Einsätze		Abdeckset	
----------	--	-----------	--

BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FM Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------	-------------------------



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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Beleuchtung Dimmer

Baukasten

Bauteile

Beleuchtung 230 V AC ■ Für Drehdimmer



LED 230 V Weiss, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V Rot, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V Blau, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V Grün, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

**EDIZIOdue colore
DALI-Power-Drehgeber**

Fertigapparate

Unterputz	
FMI Weiss+Farbe	FMI.NIS Weiss

Aufputz	
FX.39 Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen

DALI-Power-Drehgeber inkl. Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Ansteuerung von DALI-EVG ■ Farbtemperatur einstellbar ■ Für Leuchten mit DALI Device Type 8 ■ Minimale Helligkeit einstellbar ■ Einschalthelligkeit einstellbar ■ Mehrere Bedienstellen möglich



Spannungsversorgung für maximal 28 DALI-Teilnehmer
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

DALI-2 Power-Drehgeber inkl. Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Ansteuerung von DALI-EVG ■ Farbtemperatur einstellbar ■ Für Leuchten mit DALI Device Type 8 ■ Minimale Helligkeit einstellbar ■ Einschalthelligkeit einstellbar



Spannungsversorgung für maximal 28 DALI-Teilnehmer
40085.DALI.D2.FMI.61
548 010 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts



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

**EDIZIOdue colore
Drehregler 1-10 V**

Fertigapparate

Unterputz	
FMI Weiss+Farbe	FMI.NIS Weiss

Aufputz	
FX.39 Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen

Drehregler 1-10 V ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Leuchtstofflampen mit EVG ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Wechselschaltung nicht möglich ■ Einbautiefe 29 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 66 mm



Max. 10 EVG (1-flammig 58 W)

40600.1-10V.FMI.61
548 280 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts



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

**EDIZIOdue colore
Drehzahlsteller**

Fertigapparate

Unterputz	
FMI Weiss+Farbe	FMI.NIS Weiss+Farbe

Aufputz	
FX.39 Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen

Drehzahlsteller ■ 230 V AC, 50 Hz ■ 1-phasig, 20-400 VA ■ Einbautiefe 29 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 66 mm



10-1, Anlauf bei Maximalspannung, einstellbar

40060.FAN.FMI.61
548 910 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts



40060.FAN.FX.54.61
548 911 000



40060.FAN.FM.61
548 913 000



40060.FAN.F.61
548 916 000

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**

Ohne Befestigungsplatte

Abdecksets**FMI**
Weiss+Farbe**F**

Weiss+Farbe

**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts**Einsätze****BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**

Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset**FMI**
Weiss+Farbe**F**

Weiss+Farbe

Ersatzsicherung**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts**Einsätze****BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**

Ohne Befestigungsplatte

Abdecksets**FMI**
Weiss+Farbe**F**

Weiss+Farbe

**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIO due colore
Bewegungsmelder pirios 180 R
eco & eco plus

Fertigapparate

Unterputz

FMI
 Weiss+Farbe

Aufputz

FX.54
 Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
 Weiss+Farbe
 für PRESTIGE-Einzelap-
 parate

F
 Weiss+Farbe
 für Kombinationen

Bewegungsmelder pirios 180 R eco ■
Relais 1-Kanal ■ 10 A, 230 V AC ■ Max.
 2300 W ■ Helligkeitsschwelle und
 Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktio-
 n ■ Tastereingang für externe Taster
 oder Bereichserweiterung ■ Orientie-
 rungslicht gelb, weiss, rot, grün, blau ■
 Erfassungswinkel 180°, reduzierbar ■
 Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich
 tangential 8 m ■ Vorsprung ab Wand
 11 mm ■ Einbautiefe 34 mm ■ FX.54:
 Anbauhöhe 68 mm



54180.R.FMI.L.61
 535 022 000



54180.R.FX.54.L.61
 535 222 000



54180.R.FM.L.61
 535 322 000



54180.R.F.L.61
 535 622 000

Bewegungsmelder pirios 180 R eco
plus ■ **Relais 1-Kanal** ■ 10 A, 230 V AC ■
 Tasterfunktion: Ein/Aus, Dauer Ein /
 Dauer Aus ■ Max. 2300 W ■ Helligkeits-
 schwelle und Nachlaufzeit einstellbar ■
 Impulsfunktion ■ Tastereingang für
 externe Taster oder Bereichserweite-
 rung ■ Automatik- oder Halbautomatik-
 modus ■ Orientierungslicht gelb, weiss,
 rot, grün, blau ■ Erfassungswinkel 180°,
 reduzierbar ■ Montagehöhe 1,1 m, Er-
 fassungsbereich tangential 8 m ■ Vor-
 sprung ab Wand 14 mm ■ Einbautiefe
 33 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 68 mm



54180.RT.FMI.L.61
 535 025 000



54180.RT.FX.54.L.61
 535 225 000



54180.RT.FM.L.61
 535 325 000



54180.RT.F.L.61
 535 625 000

Bewegungsmelder mit Taster

Farbe: Code ändern
 Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****FMI**
Weiss+Farbe**F**
Weiss+Farbe**Zubehör**

Reduktions-Set

**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 000Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts**Zubehör**
App

Feller pirios eco App ■ Die innovative Feller pirios eco App macht Smartphones und Tablets zur Konfigurations-Fernbedienung Ihrer pirios eco Geräte

- Dank dem einfachen und klar verständlichen intuitiven Bedienkonzept lässt sich der pirios eco Bewegungsmelder kinderleicht konfigurieren
- Die Datenübertragung erfolgt über den Smartphone Bildschirm
- Es wird keine zusätzliche Hardware benötigt



EDIZIO due colore
Bewegungsmelder pirios 180

Fertigapparate

Unterputz

FMI
 Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
 Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
 Weiss+Farbe
 für PRESTIGE-Einzelap-
 parate

F
 Weiss+Farbe
 für Kombinationen

Abdeckset

FMI
 Weiss+Farbe

F
 Weiss+Farbe

**Bewegungsmelder pirios 180 R ■ Re-
 lais 1-Kanal ■ 10 A, 230 V AC ■ Ausgang
 Relais (Schliesser) ■ Max. 2300 W ■
 Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit /
 Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktio-
 n ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für
 die Bereichserweiterung (Verbund
 Master/Slave) ■ Erfassungswinkel
 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfas-
 sungsbereich tangential 12 m ■ Einbau-
 tiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe
 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

**Bewegungsmelder pirios 180 DIM ■
 Universaldimmer ■ 10 A, 230 V AC ■
 Geregelter Ausgang Universaldimmer
 mit soft EIN und soft AUS ■ Für Glüh-
 und HV-Halogenlampen 25-420 W ■
 Für NV-Halogenlampen mit konventio-
 nellem oder elektronischem Trafo 25-
 420 VA ■ Dimmwert einstellbar von 0%
 bis 100% ■ Spezialfunktionen wie
 Grundbeleuchtung und Ausschaltvor-
 warnung ■ Helligkeitsschwelle / Emp-
 findlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■
 Impulsfunktion ■ Slave-Eingang für die
 Bereichserweiterung (Verbund Master/
 Slave) ■ Erfassungswinkel 180/90° ■
 Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich
 tangential 12 m ■ Einbautiefe 23 mm ■
 FX.39: Anbauhöhe 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

**Bewegungsmelder pirios 180 D10 ■
 1-10 V Dimmer ■ Schaltkontakt 2 A,
 230 V AC ■ Geregelter Ausgang 1-10 V
 für elektronische Vorschaltgeräte EVG
 max. 600 VA ■ Stromaufnahme max.
 100 mA ■ Dimmwert einstellbar von 0%
 bis 100% ■ Spezialfunktionen wie
 Grundbeleuchtung und Ausschaltvor-
 warnung ■ Helligkeitsschwelle / Emp-
 findlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■
 Impulsfunktion ■ Slave-Eingang für die
 Bereichserweiterung (Verbund Master/
 Slave) ■ Erfassungswinkel 180/90° ■
 Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich
 tangential 12 m ■ Einbautiefe 23 mm ■
 FX.39: Anbauhöhe 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

**Bewegungsmelder pirios 180 DALI ■
 DALI-Dimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Gere-
 gelter DALI-Ausgang mit soft EIN und
 soft AUS ■ Max. 25 DALI-EVG ■ Dimm-
 wert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spe-
 zialfunktionen wie Grundbeleuchtung
 und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeits-
 schwelle / Empfindlichkeit / Nachlauf-
 zeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Sla-
 ve-Eingang für die Bereichserweiterung
 (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungs-
 winkel 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m,
 Erfassungsbereich tangential 12 m ■
 Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe
 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

Farbe: Code ändern
 Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Bewegungsmelder pirios 180

Fertigapparate

Unterputz

FMI
 Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
 Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
 Weiss+Farbe
 für PRESTIGE-Einzelap-
 parate

F
 Weiss+Farbe
 für Kombinationen

Abdeckset

FMI
 Weiss+Farbe

F
 Weiss+Farbe

Bewegungsmelder pirios 180 SLA ■
Bereichserweiterung ■ **Slave** ■
 230 V AC, 50 Hz ■ Der Slave schaltet
 keine Last ■ Der Slave funktioniert nur
 in Verbindung mit dem pirios Master ■
 Tastereingang ■ Erfassungswinkel
 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfas-
 sungsbereich tangential 12 m ■ Einbau-
 tiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe
 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

Bewegungsmelder pirios 180 UNI ■
Universalgerät ■ Für universelle offene
 Systeme ■ 12-48 V DC / 12-36 V AC ■
 Potenzialfreie Kontakte für Lichtaus-
 gang und Tastereingang ■ Helligkeits-
 schwelle / Empfindlichkeit / Nachlauf-
 zeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■
 Tastereingang ■ Erfassungswinkel
 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfas-
 sungsbereich tangential 12 m ■ Einbau-
 tiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe
 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

Farbe: Code ändern
 Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Bewegungsmelder pirios 180

Zubehör

**Reduktions-Set für Bewegungsmelder
 pirios 180** ■ Abdeckfolie für Reduktion
 des Erfassungswinkels auf 90° ■ Für
 pirios 180 R / 180 DIM / 180 D10 /
 180 SLA / 180 UNI / 180 KNX



44180.SET
 535 296 000

EDIZIOdue
Bewegungsmelder pirios 360 R eco

Fertigapparat

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Baukasten

Bauteile

Weiss+Farbe

Zubehör

Bewegungsmelder pirios 360 R eco ■ Relais 1-Kanal ■ 10 A, 230 V AC ■ Ausgang Relais (Schliesser) ■ Max. 2300 W ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial ø 6 m, tangential ø 12 m ■ Vorsprung ab Wand 15 mm ■ Einbautiefe 34 mm



54360.R.FMI.O.61
535 027 000

Rund ■ Aussenmass ø 111 mm

AP-Gehäuse Version Rund ■ Für pirios 360, pirios 360P und pirios 360 R eco ■ Für Deckenmontage



Durchmesser innen 75 mm, aussen 110 mm ■ AP-Rahmen: Anbauhöhe 50 mm

2101-44360.O.61
535 295 000

Reduktions-Set für Bewegungsmelder ■ Für pirios 360 R eco ■ Abdeckfolie für Reduktion des Erfassungsbereichs



54360.SET
535 091 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Zubehör
App

Feller pirios eco App ■ Die innovative Feller pirios eco App macht Smartphones und Tablets zur Konfigurations-Fernbedienung Ihrer pirios eco Geräte ■ Dank dem einfachen und klar verständlichen intuitiven Bedienkonzept lässt sich der pirios eco Bewegungsmelder kinderleicht konfigurieren ■ Die Datenübertragung erfolgt über den Smartphone Bildschirm ■ Es wird keine zusätzliche Hardware benötigt



Bewegungsmelder pirios 360

Fertigapparate

Unterputz

Weiss+Farbe

Weiss+Farbe

Bewegungsmelder pirios 360 R ■ Relais 1-Kanal ■ 10 A, 230 V AC ■ Ausgang Relais (Schliesser) ■ Max. 2300 W ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial ø 10 m, tangential ø 14 m ■ Einbautiefe 23 mm



Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm

44360.X.R.UP.61
535 253 000

Rund ■ Aussenmass ø 111 mm

44360.O.R.UP.61
535 233 000

Bewegungsmelder pirios 360 DIM ■ Universaldimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Geregelter Ausgang Universaldimmer mit soft EIN und soft AUS ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 25-420 W ■ Für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-420 VA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial ø 10 m, tangential ø 14 m ■ Einbautiefe 23 mm



Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm

44360.X.DIM.UP.61
535 259 000

Rund ■ Aussenmass ø 111 mm

44360.O.DIM.UP.61
535 239 000

Bewegungsmelder pirios 360 D10 ■ 1-10 V Dimmer ■ Schaltkontakt 2 A, 230 V AC ■ Geregelter Ausgang 1-10 V für elektronische Vorschaltgeräte EVG max. 600 VA ■ Stromaufnahme max. 100 mA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial ø 10 m, tangential ø 14 m ■ Einbautiefe 23 mm



Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm

44360.X.D10.UP.61
535 258 000

Rund ■ Aussenmass ø 111 mm

44360.O.D10.UP.61
535 238 000

Bewegungsmelder pirios 360 DALI ■ DALI-Dimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Geregelter DALI-Ausgang mit soft EIN und soft AUS ■ Max. 25 DALI-EVG ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial ø 10 m, tangential ø 14 m ■ Einbautiefe 23 mm



Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm

44360.X.DALI.UP.61
535 227 000

Rund ■ Aussenmass ø 111 mm

44360.O.DALI.UP.61
535 247 000

Bewegungsmelder pirios 360 SLA ■ Bereichserweiterung ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Der Slave schaltet keine Last ■ Der Slave funktioniert nur in Verbindung mit dem pirios Master ■ Tastereingang ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial ø 10 m, tangential ø 14 m ■ Einbautiefe 23 mm



Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm

44360.X.SLA.UP.61
535 254 000

Rund ■ Aussenmass ø 111 mm

44360.O.SLA.UP.61
535 234 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Farbübersicht

	Feller Code	E Code
weiss	..61	.x00
silver	..08	.840
hellgrau	..65	.x30
dunkelgrau	..67	.x40
schwarz	..60	.950
crema	..35	..10
sand	..36	.810
coffee	..57	.890

Bewegungsmelder pirios 360

Fertigapparate

Unterputz

Weiss+Farbe

Weiss+Farbe

Bewegungsmelder pirios 360 UNI ■ Universalgerät ■ Für universelle offene Systeme ■ 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Potenzialfreie Kontakte für Lichtausgang und Tastereingang ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial \varnothing 10 m, tangential \varnothing 14 m ■ Einbautiefe 28 mm



Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm

44360.X.UNI.UP.61
535 255 000

Rund ■ Aussenmass \varnothing 111 mm

44360.O.UNI.UP.61
535 235 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Präsenzmelder pirios 360P

Fertigapparate

Unterputz

Weiss+Farbe

Weiss+Farbe

Präsenzmelder pirios 360P 2R ■ Relais 2-Kanal ■ 10 A je Kontakt, max 16 A pro Gerät, 230 V AC ■ Ausgang Relais (Schliesser) ■ Max. 3600 W ■ HLK-Nachlaufzeit einstellbar ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich Präsenz \varnothing 6 m, Bewegung \varnothing 8 m ■ Einbautiefe 23 mm



Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm

44360.P.X.2R.UP.61
535 257 000

Rund ■ Aussenmass \varnothing 111 mm

44360.P.O.2R.UP.61
535 237 000

Präsenzmelder pirios 360P SLA ■ Bereichserweiterung ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Der Slave schaltet keine Last ■ Der Slave funktioniert nur in Verbindung mit dem pirios Master ■ Tastereingang ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich Präsenz \varnothing 6 m, Bewegung \varnothing 8 m ■ Einbautiefe 23 mm



Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm

44360.P.X.SLA.UP.61
535 256 000

Rund ■ Aussenmass \varnothing 111 mm

44360.P.O.SLA.UP.61
535 236 000

Präsenzmelder pirios 360P UNI ■ Universalgerät ■ Für universelle offene Systeme ■ 12-48 V DC / 12 V AC ■ Potenzialfreie Kontakte ■ Für Licht- und HLK-Ausgang, Tastereingang zum manuellen Ein- und Ausschalten (Ökoschaltung) ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich Präsenz \varnothing 6 m, Bewegung \varnothing 8 m ■ Einbautiefe 28 mm



Eckig ■ Aussenmass 100 × 100 mm

44360.P.X.UNI.UP.61
535 268 000

Rund ■ Aussenmass \varnothing 111 mm

44360.P.O.UNI.UP.61
535 245 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Bewegungsmelder pirios 360
Präsenzmelder pirios 360P

Baukasten

Bauteile **Zubehör**

Weiss+Farbe

Weiss+Farbe

Fronthaube zu pirios 360 ■ Bewegungsmelder,
 Präsenzmelder



Fronthaube Eckig

901-44360.X.61
 535 294 000

Fronthaube Rund

901-44360.O.61
 535 284 000

AP-Gehäuse Version Rund ■ Für pirios 360, pirios 360P und
 pirios 360 R eco ■ Für Deckenmontage



Durchmesser innen 75 mm, aussen 110 mm ■ AP-Rahmen:
 Anbauhöhe 50 mm

2101-44360.O.61
 535 295 000

Reduktions-Set für Bewegungs- und Präsenzmelder pirios
360 ■ Abdeckfolie für Reduktion des Erfassungsbereichs ■
 Für alle pirios 360, IP20



44360.SET
 535 297 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Farbübersicht

	Feller Code	E Code
weiss	..61	.x00
silver	..08	.840
hellgrau	..65	.x30
dunkelgrau	..67	.x40
schwarz	..60	.950
crema	..35	..10
sand	..36	.810
coffee	..57	.890

**EDIZIOdue colore
Signallampen**

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Signallampe für Kalotte flach (Serie 655) ■ 250 V, 5 W ■ Ohne Kalotte, ohne Glüh- oder Glimmlampe ■ 88 x 88 mm ■ Einbautiefe 44 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

**EDIZIOdue colore
Signallampen, Zubehör**

Baukasten

Bauteile Beleuchtung



Kalotte für Signallampe

Rauchtopas (Kalotte)

655.FMI.TH.07
275 890 390

Gelb (Kalotte)

655.FMI.TH.30
275 830 390

Rot (Kalotte)

655.FMI.TH.40
275 840 390

Grün (Kalotte)

655.FMI.TH.80
275 860 390

**EDIZIOdue colore
Orientierungs- und Dekorleuchten**

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss

FMI.NIS
Weiss

Aufputz

FX.39
Weiss

FX.54
Weiss

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss
für Kombinationen

Orientierungs- und Dekorleuchte ■ Helligkeit in 5 Stufen einstellbar ■ Nicht dimmbar ■ Leuchtfläche 42 x 42 mm ■ Dekor- und Symbolfolien auswechselbar ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 32 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 39 mm



230 V AC ■ Mit LED Weiss

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 ■ Mit LED Gelb

620-230.FMI.61.334
455 211 000

620-230.FX.39.61.334
570 211 000

620-230.FM.61.334
455 611 000

620-230.F.61.334
455 711 000

230 V AC ■ Mit LED Rot

620-230.FMI.61.444
455 212 000

620-230.FX.39.61.444
570 212 000

620-230.FM.61.444
455 612 000

620-230.F.61.444
455 712 000

230 V AC ■ Mit LED Blau

620-230.FMI.61.774
455 213 000

620-230.FX.39.61.774
570 213 000

620-230.FM.61.774
455 613 000

620-230.F.61.774
455 713 000

230 V AC ■ Mit LED Grün

620-230.FMI.61.884
455 214 000

620-230.FX.39.61.884
570 214 000

620-230.FM.61.884
455 614 000

620-230.F.61.884
455 714 000

24 V DC ■ Mit LED Weiss

620-24.FMI.61.114
455 220 000

620-24.FX.39.61.114
570 220 000

620-24.FM.61.114
455 620 000

620-24.F.61.114
455 720 000

24 V DC ■ Mit LED Gelb

620-24.FMI.61.334
455 221 000

620-24.FX.39.61.334
570 221 000

620-24.FM.61.334
455 621 000

620-24.F.61.334
455 721 000

24 V DC ■ Mit LED Rot

620-24.FMI.61.444
455 222 000

620-24.FX.39.61.444
570 222 000

620-24.FM.61.444
455 622 000

620-24.F.61.444
455 722 000

24 V DC ■ Mit LED Blau

620-24.FMI.61.774
455 223 000

620-24.FX.39.61.774
570 223 000

620-24.FM.61.774
455 623 000

620-24.F.61.774
455 723 000

24 V DC ■ Mit LED Grün

620-24.FMI.61.884
455 224 000

620-24.FX.39.61.884
570 224 000

620-24.FM.61.884
455 624 000

620-24.F.61.884
455 724 000

Weitere Farben über Baukasten

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
655.BSM 355 407 000	655.BSE 355 405 000	920-655.FMI.61 378 390 000	920-655.F.61 378 049 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
			
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.61 378 029 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Symbol-Folien für Orientierungs-
und Dekorleuchte

**Baukasten
Zubehör**

Folie ■ 42 x 42 mm						
Positiv ■ Hintergrund weiss ■ Symbol schwarz	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
Negativ ■ Hintergrund schwarz ■ Symbol weiss						
	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
Positiv ■ Hintergrund weiss ■ Symbol schwarz						
	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
Negativ ■ Hintergrund schwarz ■ Symbol weiss						
	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
Positiv ■ Hintergrund weiss ■ Symbol schwarz						
	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
Negativ ■ Hintergrund schwarz ■ Symbol weiss						
	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

**Baukasten
Zubehör**

Streulichtdichtung ■ Die Ergänzung einer Streulichtdichtung unterdrückt das seitliche Abstrahlen des Lichtes bei der Montage auf grobem Verputz vollkommen. Die selbstklebende Dichtung kann problemlos auf der Rückseite des Abdeckrahmens angebracht werden.



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

«Unsere Aufgabe ist die Bereitstellung der Infrastruktur für digitale Dienste von morgen. Mit Feller EASYNET haben Sie eine sichere Heimnetzwerklösung für die Zukunft.»



Heimnetzwerk EASYNET

	Montagesets	2
	Anschlussmodule	3
	Patch Panel	4
	Installations- & Patchkabel	5
	Multimediadosen	6

Multimediadosen

	Montagesets Keystone	8
	Montagesets R&M freenet	10
	Koax-Dosen	12
	BBR-Dose & VoIP-Rückführungsdose	14
	FTTH-Dosen	16

Weitere Anschlussdosen

	Audiodosen	20
	XRL-Dosen/-Stecker	20
	Anschlussdosen	21
	Bedieneinheiten REVOX	21
	Ruffeuchtsystem BWE	22

EDIZIOdue colore
EASYNET Montageset

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe	FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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 Montageset S-One ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ FX.54: Anbauhöhe 68 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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 Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für vier RJ45-Anschlussmodule S-One ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Vierfach

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
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate



1180-028.FM.61
877 735 000

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen



1180-028.F.61
877 635 000

Zubehör

Bezeichnungsschild Set
Weiss+Schwarz



783-1180.FMI.SET.61
877 908 000

Blindabdeckung
Weiss+Farbe



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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EASYNET Anschlussmodule

Baukasten

Zubehör

EASYNET Anschlussmodul RJ45 ■ Für Montageset EASYNET ■ Monoblockkörper ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Ungeschirmt ■ AWG-Bereich 23-24



1180-1.C6U
977 831 200

100 Stück

1180-100.C6U
977 831 600

EASYNET Anschlussmodul RJ45 ■ Für Montageset EASYNET ■ Monoblockkörper ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Geschirmt ■ AWG-Bereich 22-25



1180-1.C6AS
977 831 300

100 Stück

1180-100.C6AS
977 831 700

EASYNET Anschlussmodul RJ45 ■ Für Montageset EASYNET ■ Monoblockkörper ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Ungeschirmt ■ AWG-Bereich 23-24



1180-1.C6AU
977 831 310

100 Stück

1180-100.C6AU
977 831 710

Feldkonnektionierbarer Stecker RJ45 ■ Ungeschirmt UTP ■ Cat. 6 ungeschirmt UTP ■ 1000 BASE-T



Kabeldurchmesser 6–9 mm

ACTPG6TLU001
977 600 061

EASYNET DiaLink Anschlussmodul ■ Für Montageset EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

EASYNET Anschlussmodul Duplex F-3000 ■ Für Montageset EASYNET ■ Duplex F-3000/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

Mit dem EASYNET Konfigurator lassen sich auf einfachste Art und Weise Stücklisten für das Heimnetzwerk erstellen.



www.feller.ch/de/Support/Konfigurator-EASYNET

EDIZIOdue
EASYNET Zubehör

Baukasten
Zubehör
Weiss+Schwarz

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung

Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.12.61 877 942 000
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.34.61 877 944 000
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.56.61 877 946 000
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.78.61 877 948 000

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue colore ■ Für Schrägauslass

Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.12.61 877 952 000
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.34.61 877 954 000
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.56.61 877 956 000
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.78.61 877 958 000

Bezeichnungsschild Set ■ EDIZIOdue colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück	783-1180.FMI.SET.61 877 908 000
---------------------------------	------------------------------------

Bezeichnungsschild Set ■ EDIZIOdue colore ■ Für Schrägauslass

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück	783-1180.FMI.SA.SET.61 877 938 000
---------------------------------	---------------------------------------

Schwarz: Code ändern ..60

Baukasten
Zubehör
Weiss+Farbe

Blindabdeckung

S-One	900-1180-1.61 977 839 000
-------	------------------------------

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar	783-1180.FMI.61 877 937 000
--------------------------------	--------------------------------

Bezeichnungsschild ■ EDIZIOdue colore ■ Für Schrägauslass

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar	783-1180.FMI.SA.61 877 936 000
--------------------------------	-----------------------------------

Farbe: Code ändern

EASYNET Patch Panel

Fertigapparate
Einbau

EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für ISP-Funktionseinsatz (BSM, FM) ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für ungeschirmte Installation	1180-HE116U 966 731 300
--------------------------------------	----------------------------

EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für ISP-Funktionseinsatz (BSM, FM) oder FLF-Einbauapparat ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für geschirmte Installationen	1180-HE116S 966 731 310
--------------------------------------	----------------------------

EASYNET Patch Panel ■ Für 8 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für FLF-Einbauapparat ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für geschirmte und ungeschirmte Installationen	1180-HE216U 966 731 320
---	----------------------------

EASYNET Patch Panel ■ Für 4 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Zur Installation auf Mediablech



Leer ■ Für ungeschirmte Installationen	1180-HE204U 966 731 410
--	----------------------------

Deckel zu EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Format 9,5" für Heimverteiler



Für 1180-116U	1180-HE100 966 731 390
---------------	---------------------------

Für 1180-HE116S	1180-HE110 966 732 390
-----------------	---------------------------

Deckel zu EASYNET Patch Panel ■ Für 8 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Format 9,5" für Heimverteiler



Für 1180-HE216U	1180-HE200 966 731 380
-----------------	---------------------------

EASYNET Patch Panel ■ Für 24 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ 1 HE, 19 Zoll ■ Erdung mit 1180-HE324ERD ■ Aussenmass 490mm x 230 mm



Leer ■ Für geschirmte und ungeschirmte Installationen	1180-HE324U 966 731 400
---	----------------------------

Erdungsset für EASYNET Patch Panel



Set à 10 Stk	1180-HE324ERD 966 791 000
--------------	------------------------------

EASYNET REG-Anschlussmodul S-One ■ Mit Anschlussmodul RJ45 ■ Für DIN-Montageschiene ■ 1 TE ■ Mit Papiereinlage ■ Mit Zugentlastung



Cat. 6 ungeschirmt ■ Für Link Klasse E	1180-118.U.REG 977 831 500
--	-------------------------------

Cat. 6A geschirmt ■ Für Link Klasse EA	1180-118.S.REG 977 831 400
--	-------------------------------

Cat. 6A ungeschirmt ■ Für Link Klasse EA	1180-118.C6AU.REG 977 831 410
--	----------------------------------

Seitenabschlusswand ■ Für REG-Anschlussmodul S-One



	1180-000.REG 977 839 100
--	-----------------------------

EASYNET Installationskabel

Baukasten

Zubehör

EASYNET Installationskabel ■ Ungeschirmt U/UTP ■ Klasse E ■ Für Heimverkabelungen bis 1 Gbps Installationen ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Mantel LSZH ■ PoE+ ■ Grün



Länge 305 m

1180-KP300.C6U
101 770 000

EASYNET Installationskabel ■ Geschirmt F/FTP ■ Klasse EA ■ Für Heimverkabelungen bis 10 Gbps Installationen ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Mantel LSZH ■ PoE+ ■ Blau



Länge 500 m

1180-KP500.C6AS
101 770 100

Patchkabel RJ45 Ungeschirmt

Baukasten

Zubehör

Patchkabel RJ45 ■ Ungeschirmt U/UTP ■ Mantel LSZH ■ Cat. 6 ungeschirmt UTP ■ 4P ■ Übertragungsfrequenz 250 MHz ■ weiss



Länge 0,5 m

ACTPC6UULS05WE
101 334 100

Länge 1 m

ACTPC6UULS10WE
101 334 110

Länge 2 m

ACTPC6UULS20WE
101 334 120

Länge 3 m

ACTPC6UULS30WE
101 334 130

Länge 5 m

ACTPC6UULS50WE
101 334 150

Patchkabel RJ45 Geschirmt

Baukasten

Zubehör

Patchkabel RJ45 ■ Geschirmt S/FTP ■ Mantel LSZH ■ Cat. 6A geschirmt ■ 4P ■ Übertragungsfrequenz 500 MHz ■ weiss



Länge 0,5 m

ACTPC6ASFLS05WE
101 339 100

Länge 1 m

ACTPC6ASFLS10WE
101 339 110

Länge 2 m

ACTPC6ASFLS20WE
101 339 120

Länge 3 m

ACTPC6ASFLS30WE
101 339 130

Länge 5 m

ACTPC6ASFLS50WE
101 339 150

EASYNET FLF-Set

Zubehör

FLF
Weiss

Einfach-Steckdose Typ 13 mit Montagerahmen und Einlasskasten ■ Zur Montage auf Mediablech ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen ■ Lichte Tiefe 40 mm



FLF-Steckdose Typ 13 ■ FLF-Einlasskasten ■ FLF-Montagerahmen ■ Inkl. Schrauben zur Befestigung

87003.FLF.SET.61
753 712 000

Einfach-Steckdose Typ 13 mit Montagerahmen ■ Zur Montage im Pragma multi Feldtrenner ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 26 mm



FLF-Steckdose Typ 13 ■ FLF-Montagerahmen ■ Inkl. Schrauben zur Befestigung

87003.FLF.SET.B.61
753 713 000

Mit dem EASYNET Konfigurator lassen sich auf einfachste Art und Weise Stücklisten für das Heimnetzwerk erstellen.



www.feller.ch/de/Support/Konfigurator-EASYNET

EDIZIOdue colore
EASYNET Multimediadose
S-One

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe	FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe

EASYNET Multimediadose
5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Papiereinlage



Dämpfung 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
Dämpfung 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
Dämpfung 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
Dämpfung 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

Farbe: Code ändern
 Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Multimediadose
Keystone

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Einbau		
FMI Weiss+Farbe	FX.54 Weiss+Farbe	FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe

Multimediadose 5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand



Dämpfung 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
Dämpfung 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
Dämpfung 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
Dämpfung 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

Farbe: Code ändern
 Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset		Zubehör	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F	Bezeichnungsschild Set	Blindabdeckung
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelaparate	Weiss+Farbe für Kombinationen	Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Schwarz	Weiss+Farbe
							
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset		Zubehör	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F	Blindabdeckung	
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelaparate	Weiss+Farbe für Kombinationen	Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	
							
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	

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Montageset Keystone

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.54
Weiss+Farbe

Einbau

FKE
Weiss+Farbe

BKE
Weiss+Farbe

FM.TE
Weiss+Farbe

Montageset Keystone ■ Für gerade Steckrichtung ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Montageset Keystone ■ Mit Schräg-
gauslasshaube ■ FX.54: Anbauhöhe
68 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Montageset Keystone ■ Mit Flachaus-
lasshaube ■ FX.54: Anbauhöhe 79 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Module für Keystone-Dosen

Baukasten

Zubehör

Koax-Buchsenkupplung f-f ■
Anschlussmodul



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00
966 738 400

Koax-Steckerkupplung IEC-f ■
Anschlussmodul



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00
966 738 300

Anschlussmodul zu Audiodosen ■
Klemmanschluss (Push Type) ■ 2-polig
■ Mit Käfigzug-Schraubklemmen
2,5 mm² ■ Mit Bezeichnung + / -



24 V DC, max. 150 mA ■ Keystone

1106-1
965 029 108

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Zubehör

Bezeichnungsschild Set
Weiss+Schwarz

Blindabdeckung
Weiss+Farbe



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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Montageset Kat. 5e/6
R&M freenet

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.54
Weiss+Farbe

Einbau

FKE
Weiss+Farbe

BKE
Weiss+Farbe

FM.TE
Weiss+Farbe

Montageset Kat. 5e/6 ■ Für R&M freenet Anschlussmodul Kat. 5e/6, mit Trägerplatte ■ Gerade Steckrichtung ■ FX.54: Anbauhöhe 67 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Montageset Kat. 5e/6 ■ Für R&M freenet Anschlussmodul Kat. 5e/6, mit Trägerplatte ■ Mit Schrägauslasshaube ■ FX.54: Anbauhöhe 67 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Montageset Kat. 5e/6 ■ Für R&M freenet Anschlussmodul Kat. 5e/6, mit Trägerplatte ■ Mit Flachauslasshaube ■ FX.54: Anbauhöhe 79 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Montageset Kat. 5e/6
R&M freenet

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.54
Weiss+Farbe

Einbau

FKE
Weiss+Farbe

BKE
Weiss+Farbe

FM.TE
Weiss+Farbe

Montageset Kat. 5e/6 ■ Für R&M freenet Anschlussmodul Kat. 5e/6, Spezial und LC Kupplung Adapter "Kat. 5e/6" ■ Mit Schrägauslasshaube ■ FX.54: Anbauhöhe 67 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Montageset Kat. 6A
R&M freenet

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.54
Weiss+Farbe

Einbau

FKE
Weiss+Farbe

BKE
Weiss+Farbe

FM.TE
Weiss+Farbe

Montageset Kat. 6A ■ Für R&M freenet Anschlussmodul Kat. 6A, Spezial und LC Kupplung Adapter "Kat. 6A" ■ Mit Schrägauslasshaube ■ FX.54: Anbauhöhe 67 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Baukasten

Komponenten		Zubehör	
FM	F	Bezeichnungsschild Set	Blindabdeckung
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Weiss+Farbe für Kombinationen	Weiss+Schwarz	Weiss+Farbe
			
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
Farbe: Code ändern Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts			

Baukasten

Komponenten		Zubehör	
FM	F	Bezeichnungsschild Set	Blindabdeckung
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Weiss+Farbe für Kombinationen	Weiss+Schwarz	Weiss+Farbe
			
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
Farbe: Code ändern Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts			

Baukasten

Komponenten		Zubehör	
FM	F	Bezeichnungsschild Set	Blindabdeckung
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Weiss+Farbe für Kombinationen	Weiss+Schwarz	Weiss+Farbe
			
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
Farbe: Code ändern Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts			

EDIZIOdue colore
EASYNET Breitbanddose CATV
2 GHz

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe
mit Isoliergehäuse *

FX.54
Weiss+Farbe
mit Isoliergehäuse *

Einbau

FKE
Weiss+Farbe
mit Isoliergehäuse *

BKE
Weiss+Farbe
mit Isoliergehäuse *

FM.TE
Weiss+Farbe
mit Isoliergehäuse *

Breitbanddose 5-2000 MHz ■ Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 ■ Für DOCSIS 3.1 Anwendungen ■ UPC Cablecom zertifiziert ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) ■ Einbautiefe 26 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 39 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Stichdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

* Zusätzlich isoliert und kombinationstauglich

EDIZIOdue colore
DD-Datendosen, R/TV-SAT-Dosen

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe
mit Isoliergehäuse *

FX.54
Weiss+Farbe
mit Isoliergehäuse *

Einbau

FKE
Weiss+Farbe
mit Isoliergehäuse *

BKE
Weiss+Farbe
mit Isoliergehäuse *

FM.TE
Weiss+Farbe
mit Isoliergehäuse *

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem

■ Eigene Buchse für Kabelmodem ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ Einbautiefe 26 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 39 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Stichdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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

Antennendose für R/TV/SAT ■ Mit

Schraubklemmen ■ Einbautiefe 26 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 49 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 64 mm



DB53 ■ Stich ■ F-Anschluss	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
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Antennendose für R/TV/SAT ■ Eigene

Buchse für Sat - TV, geschraubt ■ Einbautiefe 26 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 49 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 64 mm



DB52 ■ Stich ■ F-Anschluss	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
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

* Zusätzlich isoliert und kombinationstauglich

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelaparate	Weiss+Farbe für Kombinationen mit Isoliergehäuse *	Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	Ohne Befestigungsplatte mit Isoliergehäuse *	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelaparate	Weiss+Farbe für Kombinationen mit Isoliergehäuse *	Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte mit Isoliergehäuse *	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
					
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
BBR-Dose

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

Einbau

FKE
Weiss+Farbe

BKE
Weiss+Farbe

FM.TE
Weiss+Farbe

Breitband Internet (DSL) Dose ■ T+T/
RJ45-Dose ungeschirmt mit automati-
scher Brücke ■ Gerade Steckrichtung ■
Zweifach ■ Mit Schraubklemmen ■ Ge-
mäss technischer Anforderungen an
Hausinstallationen (Swisscom)



1 x analog (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■
4-polig

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
VoIP-Rückführungsdose

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.54
Weiss+Farbe

Einbau

FKE
Weiss+Farbe

BKE
Weiss+Farbe

FM.TE
Weiss+Farbe

Rückführungsdose 1xRJ45 ■ Für Swiss-
com VoIP-Anwendung ■ Einbautiefe
27 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 55 mm



8 polig, UTP

1131-403.FMI.61
877 800 000

1131-403.FX.54.61
877 801 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen	BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplat- te	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
					
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	F Weiss+Farbe für Kombinationen	BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplat- te	FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe
					
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
FTTH-Box

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz
FM Weiss	XM Weiss

EASYNET FTTH-Box ■ FTTH-Dose ■
Kabel G657.A2 ■ 1 Mittelstück
F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 Fasern auf-
geschaltet auf Installationskabel G657.
A2 (2 Fasern Reserve) ■ Faser 1 = rot ■
Faser 2 = grün ■ IEC 61754-20/ED1 ■
Einbautiefe 26 mm



Länge 20 m	1180-FT.202C-B.FM.61 866 723 000	1180-FT.202C-B.XM.61 866 721 000
Länge 30 m	1180-FT.302C-B.FM.61 866 723 200	1180-FT.302C-B.XM.61 866 721 200
Länge 40 m	1180-FT.402C-B.FM.61 866 723 400	1180-FT.402C-B.XM.61 866 721 400
Länge 50 m	1180-FT.502C-B.FM.61 866 723 600	1180-FT.502C-B.XM.61 866 721 600
Länge 60 m	1180-FT.602C-B.FM.61 866 723 800	1180-FT.602C-B.XM.61 866 721 800
Länge 80 m	1180-FT.802C-B.FM.61 866 733 000	1180-FT.802C-B.XM.61 866 731 000

EASYNET FTTH-Box ■ FTTH-Dose ■
Kabel G657.A2 ■ 2 Mittelstücke
F-3000 LC/APC Duplex ■ 4 Fasern auf-
geschaltet auf Installationskabel G657.
A2 ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbautiefe
26 mm



Länge 20 m	1180-FT.204C-B.FM.61 866 723 100	1180-FT.204C-B.XM.61 866 721 100
Länge 30 m	1180-FT.304C-B.FM.61 866 723 300	1180-FT.304C-B.XM.61 866 721 300
Länge 40 m	1180-FT.404C-B.FM.61 866 723 500	1180-FT.404C-B.XM.61 866 721 500
Länge 50 m	1180-FT.504C-B.FM.61 866 723 700	1180-FT.504C-B.XM.61 866 721 700
Länge 60 m	1180-FT.604C-B.FM.61 866 723 900	1180-FT.604C-B.XM.61 866 721 900
Länge 80 m	1180-FT.804C-B.FM.61 866 733 100	1180-FT.804C-B.XM.61 866 731 100

DiaLink

**Baukasten
Zubehör**

EASYNET DiaLink ■ OTO-Erweite-
rungsset ■ DiaLink Anschlussmodul mit
Singlemode-Verlängerungskabel für
OTO-Erweiterung ■ Für die zentrale
Platzierung des FTTH-Modems ■ Für
Montageset EASYNET ■
DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Mantel
LSNH ■ mit Einzugschutz ■ mit vorkon-
fektionierten gespleisssten Steckern



Länge 10 m	1180-DL.101C 966 732 100
Länge 15 m	1180-DL.151C 966 732 150
Länge 20 m	1180-DL.201C 966 732 200
Länge 30 m	1180-DL.301C 966 732 300
Länge 50 m	1180-DL.501C 966 732 500

EASYNET DiaLink Anschlussmodul ■
Für Montageset EASYNET ■
DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3
966 732 000

**EASYNET Anschlussmodul Duplex
F-3000** ■ Für Montageset EASYNET ■
Duplex F-3000/F-3000 LC/APC ■
Singlemode



1180-2F3F3
966 731 420

EASYNET FTTH-Kabel-Box ■ Ohne FTTH-Dose ■ Kabel G657.A2 ■ 2 LC/APC ■ 2 Fasern aufgeschaltet auf Installationskabel G657.A2 (2 Fasern Reserve) ■ Faser 1 = rot ■ Faser 2 = grün



Länge 20 m	1180-FO.202 866 723 010
Länge 30 m	1180-FO.302 866 723 210
Länge 40 m	1180-FO.402 866 723 410
Länge 50 m	1180-FO.502 866 723 610
Länge 60 m	1180-FO.602 866 723 810
Länge 80 m	1180-FO.802 866 733 010

EASYNET FTTH-Kabel-Box ■ Ohne FTTH-Dose ■ Kabel G657.A2 ■ 4 LC/APC ■ 4 Fasern aufgeschaltet auf Installationskabel G657.A2 ■ Faser 1 = rot ■ Faser 2 = grün ■ Faser 3 = gelb ■ Faser 4 = blau



Länge 20 m	1180-FO.204 866 723 110
Länge 30 m	1180-FO.304 866 723 310
Länge 40 m	1180-FO.404 866 723 510
Länge 50 m	1180-FO.504 866 723 710
Länge 60 m	1180-FO.604 866 723 910
Länge 80 m	1180-FO.804 866 733 110

EDIZIOdue colore
FTTH-Anschlussdose

Fertigapparate **Baukasten**

Aufputz **Zubehör**

XM
Weiss

FTTH-Dose OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■
2 Mittelstücke LC APC ■ Ohne Pigtails ■
Inkl. Laser- und Staubschutzklappen ■
IEC 61754-20/ED1 ■ Anbauhöhe 25mm



1180-4.XM.61
866 340 000

FTTH-Dose OSD 4 ■ Diamond F-3000 ■
1 Blindeinsatz ■ 1 Mittelstück LC APC ■
Ohne Pigtails ■ Inkl. Laser- und Staub-
schutzklappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■
Anbauhöhe 25mm



1180-42.XM.61
866 240 000

Pigtail LC ■ **Singlemode** ■ Set à 2 Stk ■
In den Farben: rot, grün ■ Länge 1 m ■
2 LC/APC



1180-PT.24
101 950 010

Pigtail LC ■ **Singlemode** ■ Set à 4 Stk ■
In den Farben: rot, grün, blau, gelb ■
Länge 1 m ■ 4 LC/APC



1180-PT.44
101 950 000

EDIZIO due colore
FTTH-Dosen, Diamond LC APC

Fertigapparate

Unterputz

FMI
 Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
 Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
 Weiss+Farbe
 für PRESTIGE-Einzelap-
 parate

F
 Weiss+Farbe
 für Kombinationen

FTTH-Dose LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ 1 Mittelstück ■ Für Faser G
 657 A ■ Inkl. Laser- und Staubschutz-
 klappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbau-
 tiefe 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

FTTH-Dose LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ 2 Mittelstücke ■ Für Faser G
 657 A ■ Inkl. Laser- und Staubschutz-
 klappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbau-
 tiefe 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

Farbe: Code ändern
 Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

FTTH-Dosen, Diamond LC APC

Baukasten

Zubehör

Blindabdeckung ■ Diamond F-3000 ■
 Duplex



900-1135-4273.61
 866 901 000

Mittelstück LC APC ■ Diamond
 F-3000 ■ Duplex



1135-4271
 866 902 000

EDIZIOdue colore
ITplus®, Audiodosen

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Zubehör

Audiodosen ■ Klemmanschluss (Push Type) ■ Einfach ■ Mit Käfigzug-Schraubklemmen 2,5 mm² ■ Einbautiefe 20 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Mit Papiereinlage

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

Audiodosen ■ Klemmanschluss (Push Type) ■ Zweifach ■ Mit Käfigzug-Schraubklemmen 2,5 mm² ■ Einbautiefe 20 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



Mit Papiereinlage

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

Audiodosen ■ Klemmanschluss (Push Type) ■ Vierfach ■ Mit Käfigzug-Schraubklemmen 2,5 mm² ■ Einbautiefe 20 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 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

Anschlussmodul zu Audiodosen ■ Klemmanschluss (Push Type) ■ 2-polig ■ Mit Käfigzug-Schraubklemmen 2,5 mm² ■ Mit Bezeichnung + / -
24 V DC, max. 150 mA ■ Keystone



1106-1
965 029 108

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
XLR-Dosen/-Stecker

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Einbau

FKE
Weiss+Farbe

BKE
Weiss+Farbe

FM.TE
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

XLR-Dose ■ 3-polig ■ Einbautiefe 18 mm



Einfach

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

XLR-Stecker ■ 3-polig ■ Einbautiefe 18 mm



passend auf XLR-Kupplung

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

Montageset für XLR-Dose und XLR-Stecker



Einfach

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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Anschlussdosen

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.54
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Abdeckset

FMI
Weiss+Farbe

F
Weiss+Farbe

Anschlussdose ohne Klemmeneinsatz

▪ Kann als Durchgangsdose für Lautsprecherkabel verwendet werden
▪ Einbautiefe 5 mm
▪ FX.54: Anbauhöhe 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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIOdue colore
Bedieneinheiten Re:control zu
REVOX Multiroom-Anlagen

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Baukasten

Komponenten

FM
Weiss+Farbe
für PRESTIGE-Einzelap-
parate

F
Weiss+Farbe
für Kombinationen

Abdeckset

F
Weiss+Farbe

Wanddisplay ▪ Navigation mittels
4 Tasten ▪ blau beleuchtetes LC-Dis-
play mit Sparmodus ▪ Integrierte Ti-
mer-Funktion ▪ IR-Empfänger für RE-
VOX-Fernbedienungen ▪ Anzeige der
wichtigsten Funktionen und Informati-
onen ▪ Einbautiefe 20 mm



4217.M.FMI.61
964 004 000

4217.M.FM.61
964 604 000

4217.M.F.61
964 404 000

Wandbedienung ▪ Bedienung der An-
lage mittels 10 Tasten ▪ blaue Bestäti-
gungs-LED ▪ Quellenwahl, Lautstärke,
Ein-/Aus, Vor-/Zurück ▪ IR-Empfänger
für REVOX-Fernbedienungen ▪ Einbau-
tiefe 20 mm



4218.M.FMI.61
964 010 000

4218.M.FM.61
964 610 000

4218.M.F.61
964 410 000

Wandbedienung ▪ Bedienung der Vox-
net-Anlage mittels 10 Tasten ▪ blaue
Bestätigungs-LED ▪ IR-Empfänger für
REVOX-Fernbedienungen ▪ Einbautiefe
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

Abdeckset Revox Voxnet ▪ individuell
beschriftbar ▪ nur Abdeckung mit
10 Tasten und Fenster IR



920-4218.VI.F.61
378 192 000

Wandkombination ▪ Senkrecht ▪
Wanddisplay 4217.M und Wandbedie-
nung 4218.M ▪ Inklusive Verbindungs-
kabel ▪ Einbautiefe 20 mm



4217/4218.FMI.2X1.61
964 014 000

4217/4218.FM.2X1.61
964 614 000

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

EDIZIO due colore
Rufleuchtensystem BWE

Fertigapparate

Unterputz

FMI
Weiss+Farbe

Aufputz

FX.39
Weiss+Farbe

FX.54
Weiss+Farbe

Einbau

FLF
Weiss+Schwarz

Mobil

XM
Dunkelgrau

Türstation für Rufleuchte ■ Mit Taster und Summer ■ Anzeige mittels roter, gelber, grüner LED ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 20 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 39 mm



Beschriftung deutsch

1334.FMI.D.61
562 221 000

1334.FX.39.D.61
562 021 000

1334.FLF.D.61
962 785 100

Beschriftung französisch

1334.FMI.F.61
562 222 000

1334.FX.39.F.61
562 022 000

1334.FLF.F.61
962 785 200

Beschriftung italienisch

1334.FMI.I.61
562 223 000

1334.FX.39.I.61
562 023 000

1334.FLF.I.61
962 785 300

Anschlussdose für Rufleuchte ■ Mit 8 Klemmen



1300-8.FMI.61
562 210 000

1300-8.FX.54.61
562 010 000

1300-8.FLF.61
962 837 000

Transformator für Rufleuchte ■ 230 / 12 V AC, 1 V A



1340.FMI.61
960 204 000

1340.FX.54.61
960 004 000

Zusatzrelais für Rufleuchte ■ Für Türöffner-Anschluss an Türstation ■ Für Unterputz-Montage ■ Relaisspule 12 V AC ■ Wird mit Aufforderung EINTRETEN angesteuert ■ Einbautiefe 40 mm ■ FX.54: Anbauhöhe 54 mm



1336.FMI.61
562 225 000

1336.FX.54.61
562 025 000

1336.FLF.61
962 887 000

Tischstation für Rufleuchten ■ Mit Kurzhubtasten und Summer ■ 3 potenzialfreie Kontakte ■ Anzeige mittels roter, gelber, grüner LED ■ 12-24 V AC ■ 5-48 V DC / 5-36 V AC ■ Pro Taster max 50 mA ■ Anschlusskabel 8-adrig, Länge 4 m ■ XM, mobil: Anbauhöhe 70 mm

110 × 90 mm



1338.XM.69
962 369 040

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Schwarz: Code ändern ..60

Baukasten

Komponenten		Einsätze		Abdeckset	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Weiss+Farbe für PRESTIGE-Einzelap- parate	Weiss+Farbe für Kombinationen	Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplat- te	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
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

Farbe: Code ändern
Farbcodetabelle siehe Ausklapper rechts

Technische Informationen

EDIZIOdue

Sicherheitsvorschriften

Niederspannungserzeugnisse



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Diese Geräte werden an das elektrische Hausinstallationsnetz von 230/400 V AC angeschlossen. Diese Spannung kann beim Berühren tödlich wirken. Eine nicht fachgerechte Montage kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Die Angaben und Anweisungen in den entsprechenden Anleitungen müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden stets beachtet werden. Die Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Vor dem Arbeiten an den eingebauten Geräten muss die Zuleitung über die vorgeschaltete Schutzeinrichtung spannungsfrei gemacht und gegen Wiedereinschaltung gesichert werden. Installation auf Spannungsfreiheit überprüfen.

Kleinspannungserzeugnisse



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Diese Geräte sind für den Anschluss an Kleinspannungskreise bestimmt und dürfen niemals an Niederspannung (230/400 V AC) angeschlossen werden. Eine nicht fachgerechte Montage in einer Umgebung mit Niederspannungserzeugnissen (230/400 V AC) kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Die Angaben und Anweisungen in den entsprechenden Anleitungen müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden stets beachtet werden. Die Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Die Installation der Geräte in Kombination mit einem Niederspannungsgesetz (Netzanschluss) nur dann durchführen, wenn elektrische Spannungslosigkeit sichergestellt ist. Installation auf Spannungsfreiheit überprüfen.

Die Installation ist nach der geltenden NIN vorzunehmen.

ACHTUNG: Bei Kombination mit Niederspannungsgeräten ist auf die richtige Trennung gegenüber dem entsprechenden Kleinspannungsnetz (SELV, PELV, FELV) gemäss NIN zu achten.

Installation



Geräte dürfen nur von einer sachverständigen Person (Elektrofachkraft) montiert, angeschlossen oder entfernt werden. Sachverständig ist, wer auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie ihrer Kenntnis der einschlägigen Normen die ihr übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren durch Elektrizität erkennen kann.

Nichtsachverständige Personen dürfen Installationsarbeiten nur im Rahmen der NIV (Abschnitt: Installationsarbeiten ohne Bewilligung) ausführen..

Empfehlungen Klemmenanschluss

Die Feller Apparate werden grundsätzlich nach der Produkthenorm der jeweiligen Funktion geprüft. Diese beinhalten sowohl Prüfungen mit starren als auch flexiblen Leitern der Dimensionen 1,5 mm bis 2,5 mm.

Falls nicht anders beschriftet (bspw. "r"), sind die Klemmen für beide Leiterarten geeignet: starre Leiter (T-Draht) und flexible Leiter (Litze).

Die Produkteprüfungen werden ohne weitere Bearbeitung der Leiter durchgeführt. Je nach Klemmentyp sind unterschiedliche Konfektionierungen der flexiblen Leiter möglich:

Schraubklemmen

- Litze ohne weitere Bearbeitung (Verdrillung empfohlen)
- Aderendhülsen, Crimpanschlüsse oder ähnliches ¹⁾
- Nicht erlaubt sind:
 - Verzinnte Enden (Kaltfluss)
 - HF-Litzen

Steckklemmen

- Litze ohne weitere Bearbeitung (Verdrillung empfohlen) g Löser muss beim Anschliessen betätigt werden
- Verzinnte Enden ¹⁾
- Ultraschallverdichtet ²⁾
- Nicht erlaubt sind:
 - Aderendhülsen, Crimpanschlüsse oder ähnliches
 - HF-Litzen

¹⁾ Die Bearbeitung oder Konfektionierung muss fachmännisch angebracht werden. Feller kann für diese Anwendungen keine Garantie übernehmen, da die Ausführung weder geprüft ist noch die fachmännische Bearbeitung der Enden kontrolliert werden kann.

²⁾ Feller Apparate mit ultraschallverdichteten Enden werden intern überprüft, so dass diese die qualitativen Anforderungen erfüllen. Hier sind vor allem Form und Ausführung relevant. Werden diese Bearbeitungen durch den Kunden gemacht, kann Feller keine Garantie übernehmen, da die Ausführung weder geprüft ist noch die fachmännische Bearbeitung der Enden kontrolliert werden kann.

Generell sind auch die Angaben zur Abisolierlänge auf den Apparaten zu beachten, sowie dass diese bis zum Anschlag eingesteckt werden.

Feller empfiehlt einen direkten Anschluss ohne weitere Bearbeitung, da dies die bestmögliche Verbindung aufweist.

Beschreibung der Bauarten EDIZIOdue

Montageart		Bauart	Beschreibung
trocken		BSE	Einsatz mit Stützen und Befestigungsschrauben Ohne Abdeckungen, für Kombinationen
Unterputz trocken		BSM	Ausführung wie BSE, mit Befestigungsplatte, ohne Abdeckungen
Unterputz trocken		F	Einsatz mit Stützen, Befestigungsschrauben und Abdeckset Zum Einbau in Kombinationen
		FM	Apparat komplett mit Befestigungsplatte, ohne Abdeckrahmen
		FMI	Apparat komplett mit Befestigungsplatte und Abdeckrahmen 88 x 88 mm
		FMI.NIS	Ausführung wie FMI, jedoch mit schraubenloser Federbefestigung im Einlasskasten
Aufputz trocken		FX.54	Apparat komplett mit quadratischer Aufputzkappe mit Befestigungsbügel (Grundplatte und Grundrahmen) 74 x 74 mm, Höhe 54 mm
Einbau trocken		FM.TE	Apparat komplett mit Befestigungsplatte, ohne Abdeckrahmen
		BKE	Apparat komplett mit Befestigungsplatte und Abdeckrahmen 80 x 115 mm
		BKE.53	Wie BKE, jedoch mit Einlasskasten mit Drehverriegelung
		FKE	Apparat komplett mit Befestigungsplatte und Abdeckrahmen 80 x 86 mm
		FKE.53 FKE.53.SN	Wie FKE, jedoch mit Einlasskasten mit Drehverriegelung Wie FKE.53, jedoch mit Einlasskasten mit SNAP-Befestigung

Beschriftungen

Beschriftung als Bestandteil des Designs

Nebst der Formgebung und der Materialwahl bei Feller Apparaten ist auch deren Beschriftung ein zentrales Gestaltungselement. Zudem ist sie ein wichtiger Bestandteil zur Erhöhung der Bedienerfreundlichkeit und gehört ebenso zum ersten Eindruck.

Beschriften leicht gemacht – individuelle Beschriftungen

Entsprechend den Beschriftungsmöglichkeiten von Feller Apparaten können über den Feller Online-Katalog Texte und Symbole definiert, ausgewählt und bestellt werden. Um die Ästhetik der beschrifteten Apparate aufrecht zu erhalten, empfehlen wir eine reduzierte Beschriftung.

Beschriftungs-Details

Schrift	Arial Unicode
Schrifthöhen	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 5,0 / 7,0 mm
Anzahl Schriftzeichen	Die Anzahl Schriftzeichen pro Zeile kann variieren. Sie ist abhängig von der Zahlen- und Buchstabenkonstellation.
Symbolfeldgrösse	5 / 6 / 7 / 10 mm
Abstand	Mindestabstand von Text zu Symbolfeld 2 mm

EDIZIOdue colore

Bei den EDIZIOdue Apparaten können Beschriftungen auf den FMI-Abdeckrahmen sowie zum Teil auf den Frontplatten und Funktionsabdeckungen angebracht werden. Dies gilt für alle EDIZIOdue Farben in Kunststoff.

Schriftfarben

Apparatefarbe		Schriftfarbe ¹		
		Lasergrau	Hellgrau	Schwarz ²
INDIVIDUAL	lemon	■		
	olive		■	
	berry	■		■
WELLNESS	vanille	■		
	crema	■		
	sand	■		
	coffee		■	
PUR	weiss	■		
	silver		■	■
	hellgrau	■		
	dunkelgrau		■	
	schwarz		■	
Sondernetze	orange	■		

¹ – Lasergrau entspricht der Schriftfarbe des Lasers.

– Die Schriftfarben sind abhängig vom Grundmaterial und der Beschriftungsart (Lasergravur mit Farbauslegung, Gravur, Tampondruck). Deshalb können sich leichte Abweichungen bei der Farbe der Beschriftung ergeben.

² – Auf Wunsch für bessere Lesbarkeit

Beispiele



Symbole

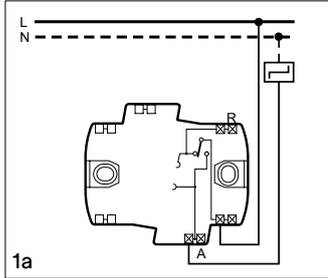
	1403		1429		1455		1481		1607
	1404		1430		1456		1482		1608
	1405		1431		1457		1483		1609
	1406		1432		1458		1484		1610
	1407		1433		1459		1485		1611
	1408		1434		1460		1486		1612
	1409		1435		1461		1487		1613
	1410		1436		1462		1488		1614
	1411		1437		1463		1489		1615
	1412		1438		1464		1490		1616
	1413		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

Symbole

	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		

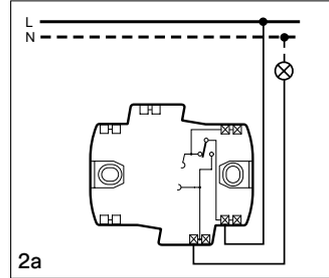
Druckschalter & -taster

**Drucktaster,
Schliesser-Öffner**
Anschluss als Arbeitskontakt,
1-polig



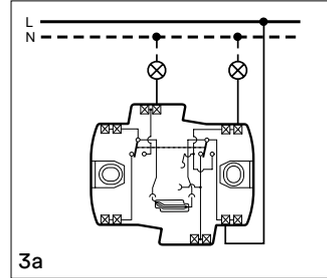
1a
7563.AR.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

**Druckschalter,
Aus/Wechsel**
Anschluss als Schema 3,
1-polig



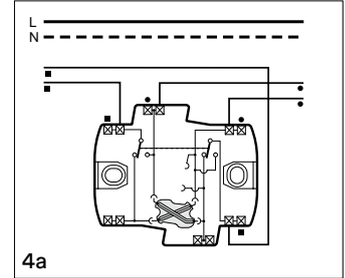
2a
7563.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

**Druckschalter,
Aus/Wechsel**
Anschluss als Schema 3,
2-polig

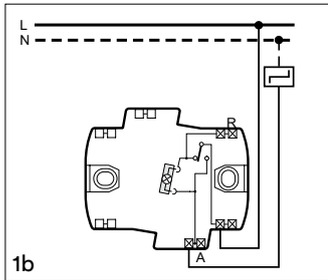


3a
7569.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

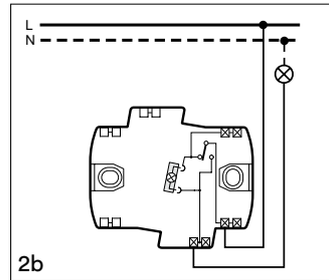
**Druckschalter,
Kreuz**
Anschluss als Schema 6,
1-polig



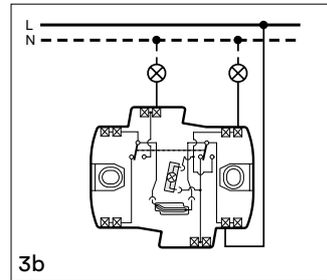
4a
7566.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



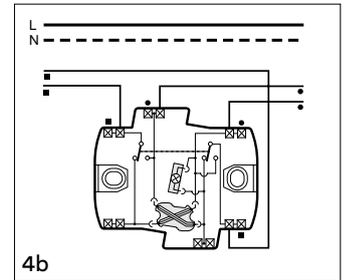
1b
7563.ARL.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



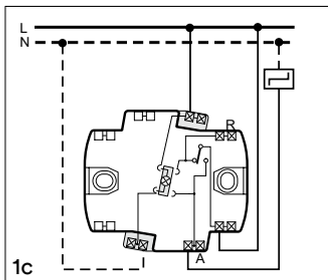
2b
7563.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



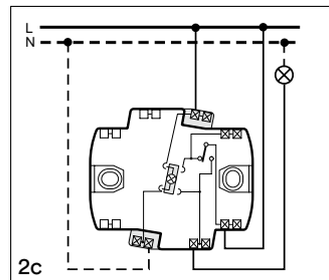
3b
7569.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



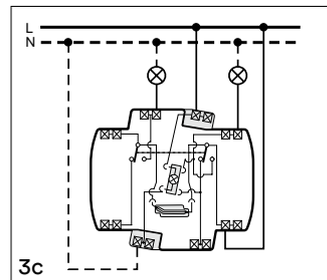
4b
7566.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



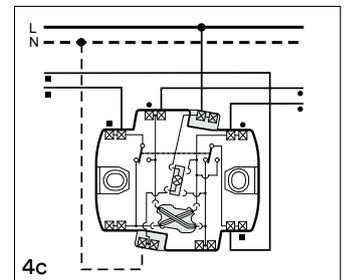
1c
7563.ARK.xxx
Permanentbeleuchtung



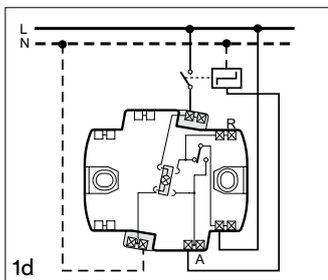
2c
7563.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



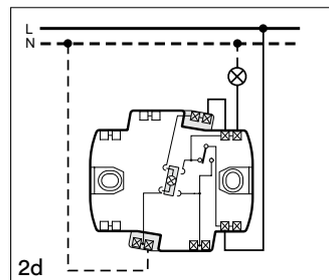
3c
7569.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



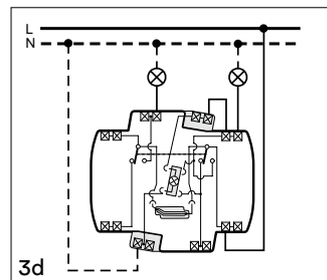
4c
7566.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



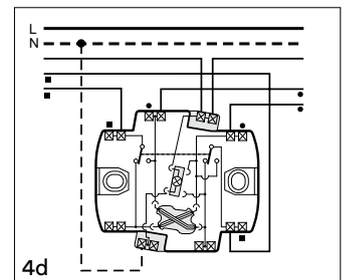
1d
7563.ARK.xxx
Kontrollbeleuchtung



2d
7563.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung



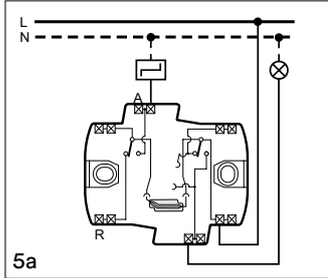
3d
7569.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung



4d
7566.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

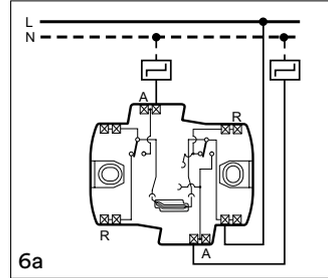
Druckschalter & -taster

**Drucktaster/Druckschalter,
Schliesser-Öffner + Wechsel**
Anschluss als Arbeitskontakt /
Schema 3, 2x 1-polig



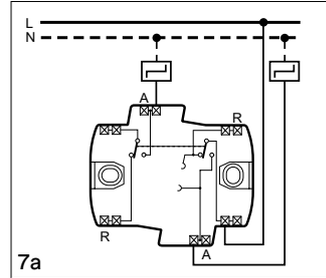
5a
7563.AR63.xxx
Unbeleuchtet

**Doppel-Drucktaster,
2x Schliesser-Öffner**
Anschluss als Arbeitskontakt /
Arbeitskontakt, 2x 1-polig



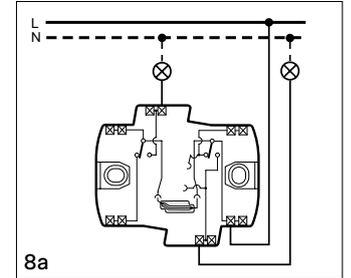
6a
7563.AR63AR.xxx
Unbeleuchtet

**Drucktaster,
Schliesser-Öffner**
Anschluss als Arbeitskontakt,
2-polig



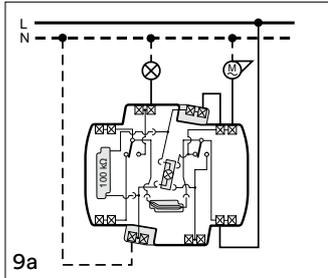
7a
7569.AR.xxx
Unbeleuchtet

**Doppel-Druckschalter,
Serie, Wechsel-Wechsel**
Anschluss als Schema 3+3,
2x 1-polig



8a
7561.xxx
Unbeleuchtet

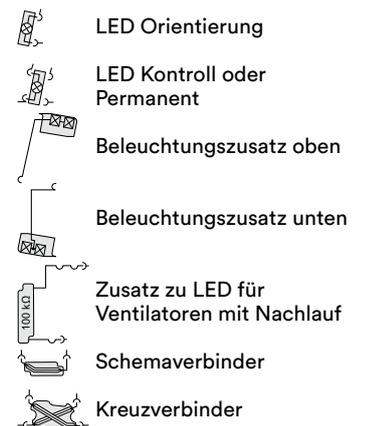
**Druckschalter
für Licht und Ventilatoren**
Anschluss als Arbeitskontakt /
Schema 3, 2x 1-polig



9a
756363.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

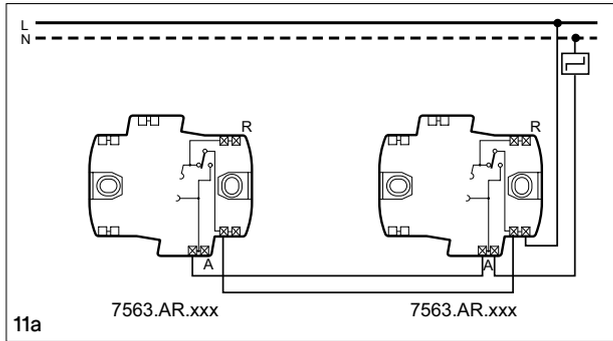
*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung)



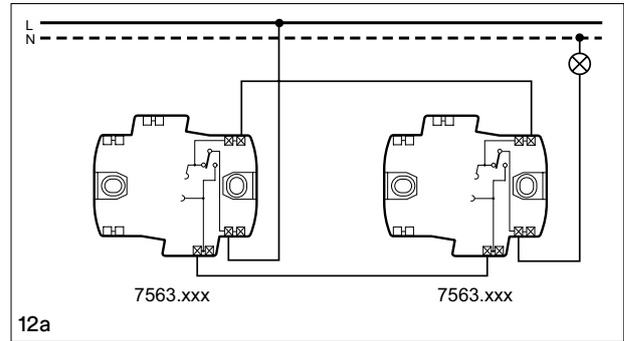
Druckschalter & -taster

Drucktaster, Schliesser-Öffner Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

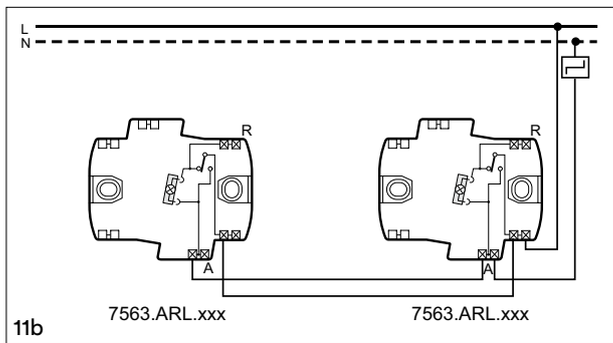


Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

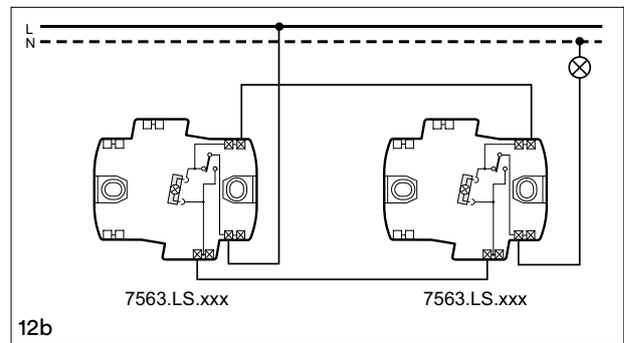
Druckschalter, Wechselschaltung Anschluss als Schema 3, 1-polig



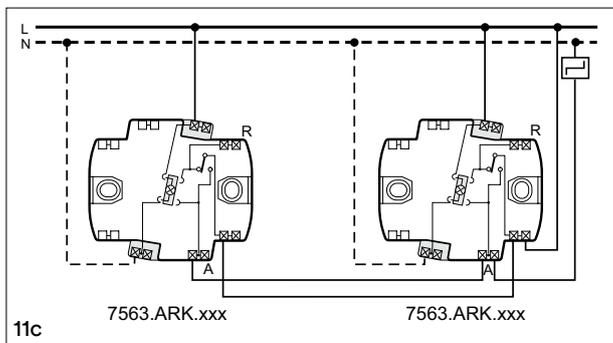
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



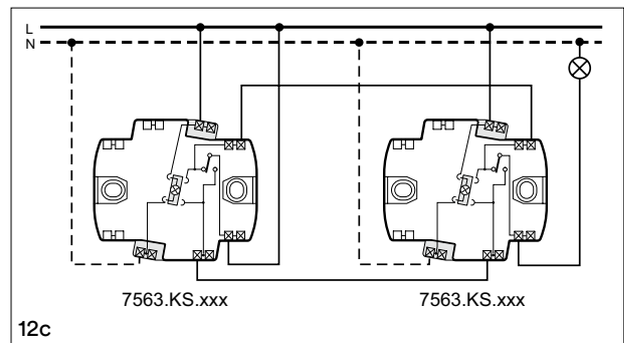
Orientierungsbeleuchtung *)



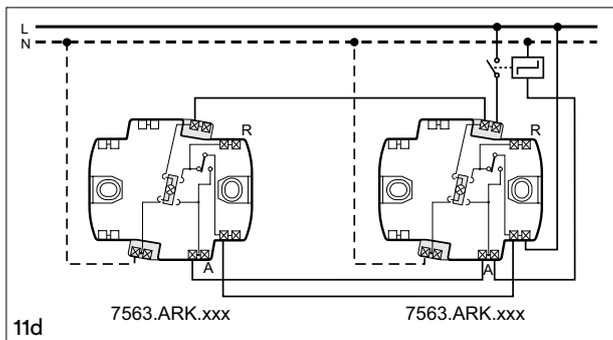
Orientierungsbeleuchtung *)



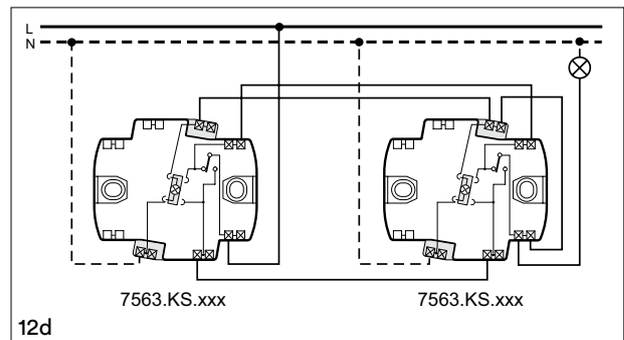
Permanentbeleuchtung



Permanentbeleuchtung



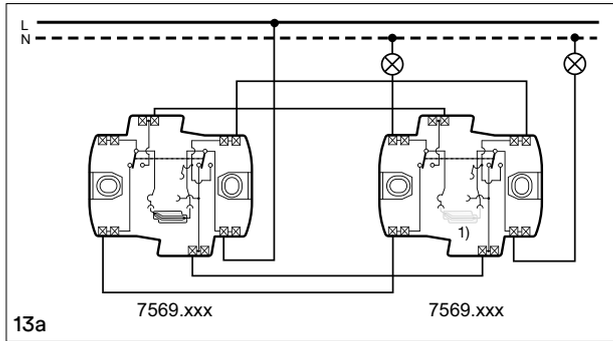
Kontrollbeleuchtung



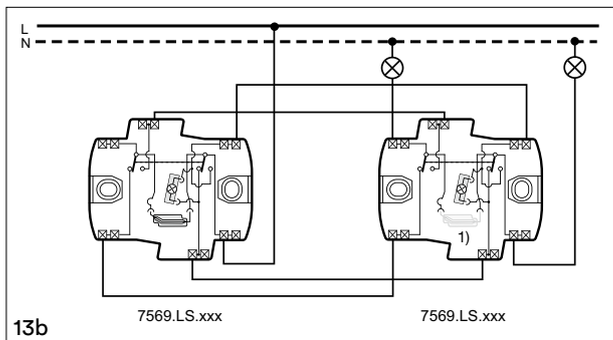
Kontrollbeleuchtung

Druckschalter & -taster

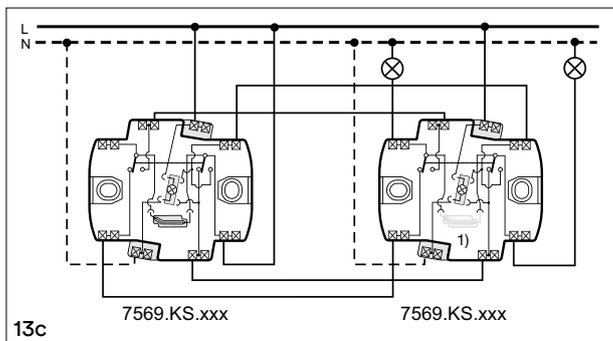
Druckschalter, Wechselschaltung Anschluss als Schema 3, 2-polig



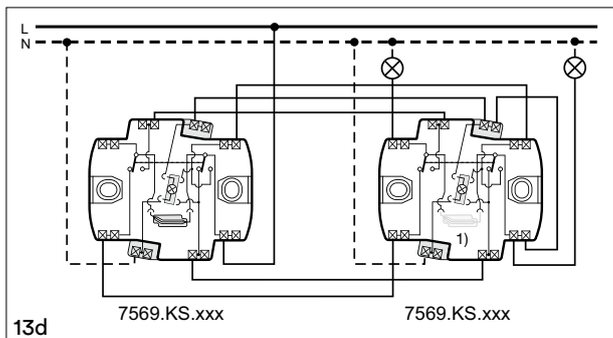
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



Orientierungsbeleuchtung *) (nur für 1 Schaltsystem pro Schalter)



Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung (nur für 1 Schaltsystem pro Schalter)

*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlusschemas: Permanentbeleuchtung).

1) Achtung:
Schemaverbinder
entfernen

 LED Orientierung

 LED Kontroll oder
Permanent

 Beleuchtungszusatz oben

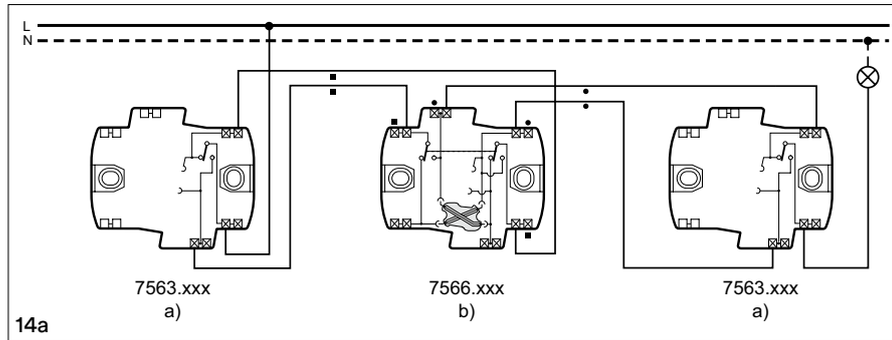
 Beleuchtungszusatz unten

 Schemaverbinder

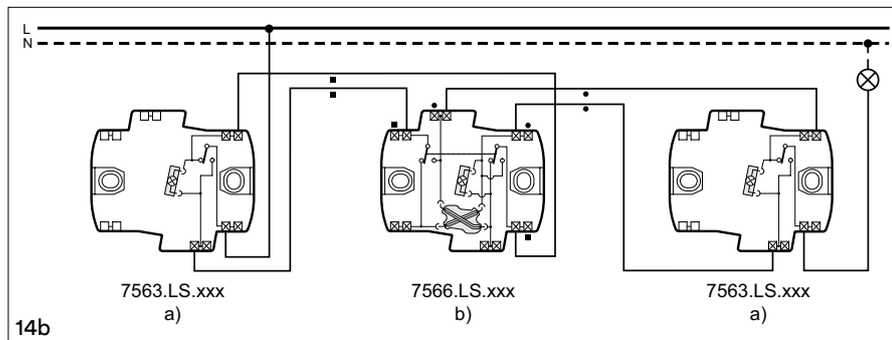
Druckschalter & -taster

Druckschalter, Kreuzschaltung

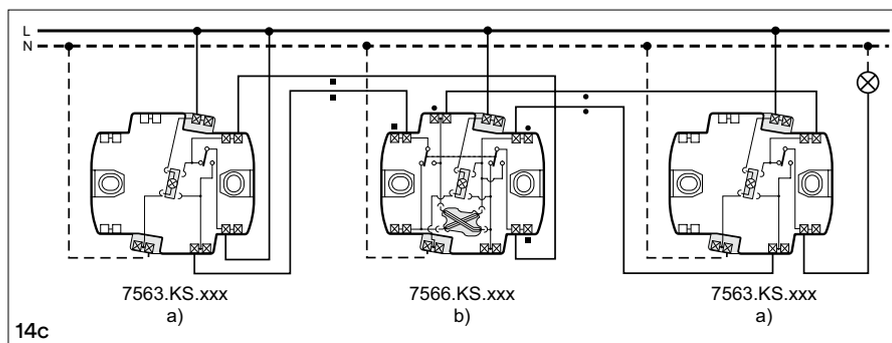
- a) Anschluss als Schema 3, 1-polig
- b) Anschluss als Schema 6, 1-polig



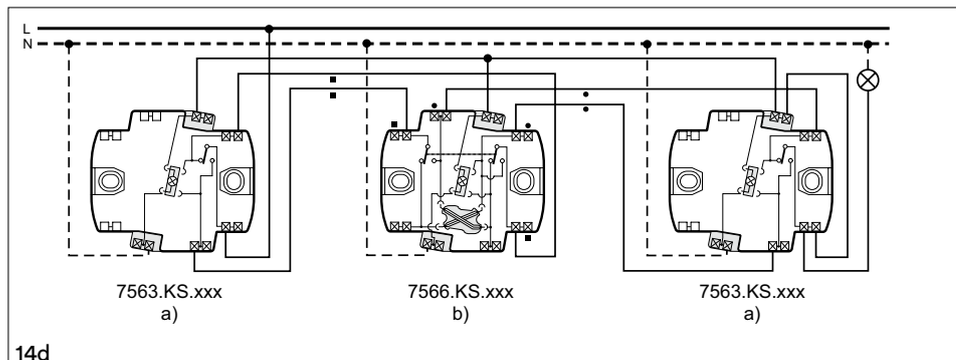
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentebeleuchtung

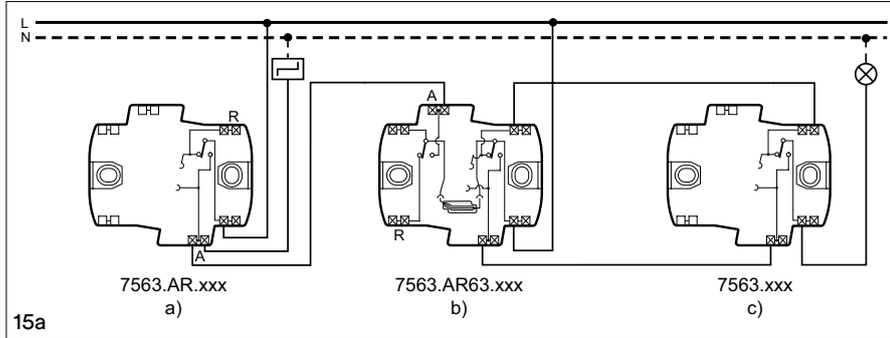


Kontrollbeleuchtung

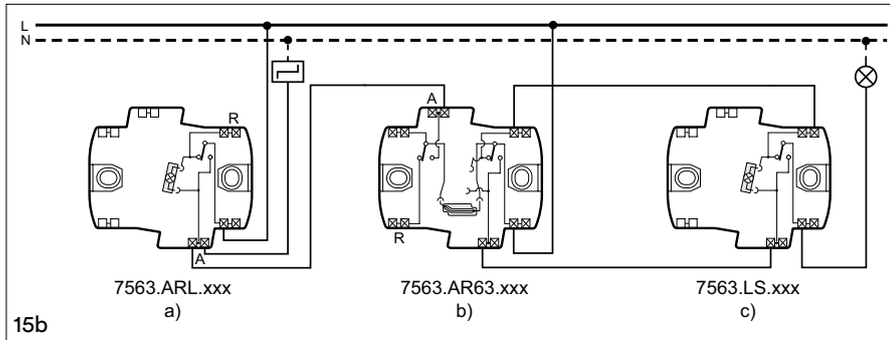
Druckschalter & -taster

Drucktaster / Doppel-Drucktaster / Druckschalter

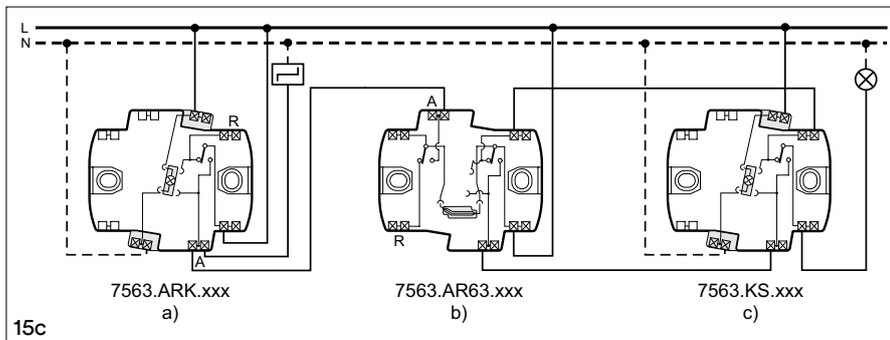
- a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig
- b) Anschluss als Arbeitskontakt / Schema 3, 2x 1-polig
- c) Anschluss als Schema 3, 1-polig



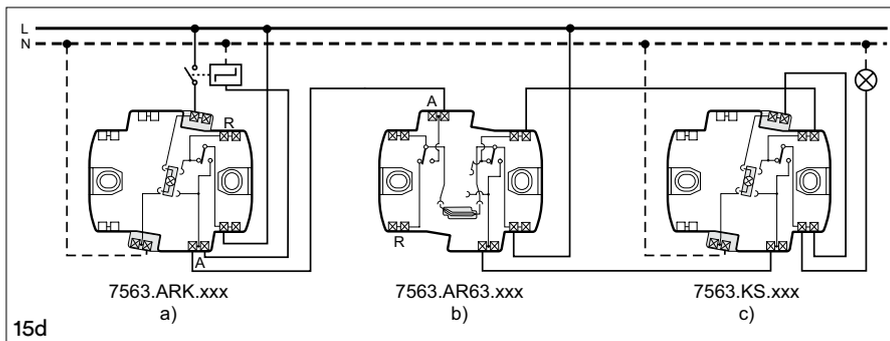
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung

*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlusschemas: Permanentbeleuchtung).

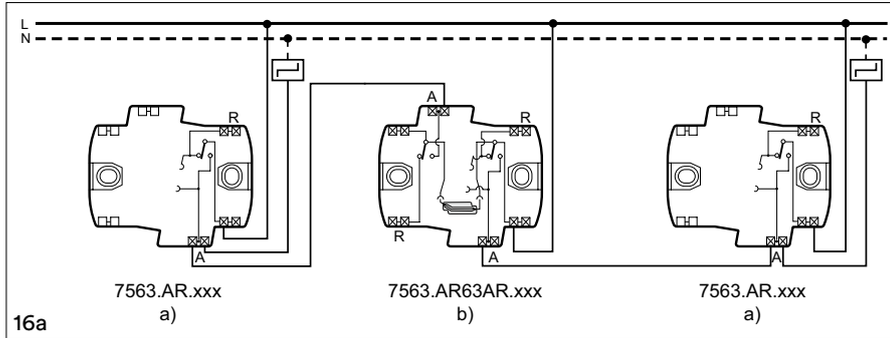
- LED Orientierung
- LED Kontroll oder Permanent
- Beleuchtungszusatz oben
- Beleuchtungszusatz unten
- Schemaverbinder
- Kreuzverbinder

Druckschalter & -taster

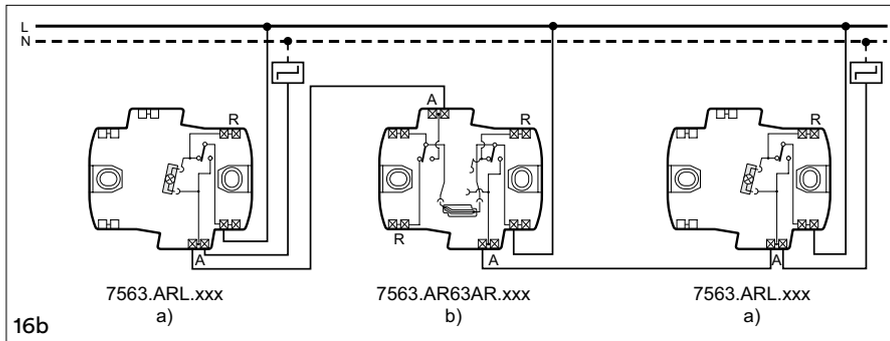
Drucktaster, Doppel-Drucktaster

a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

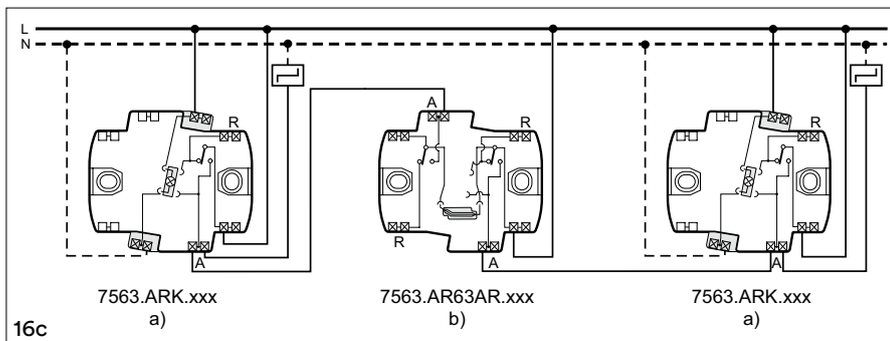
b) Anschluss als Arbeitskontakt / Arbeitskontakt, 2x 1-polig



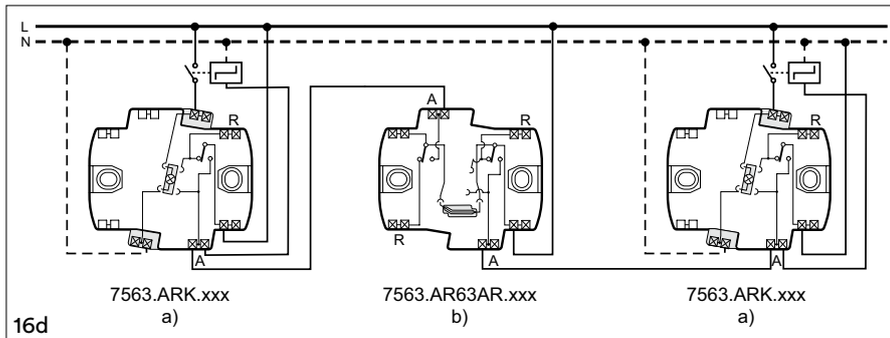
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung

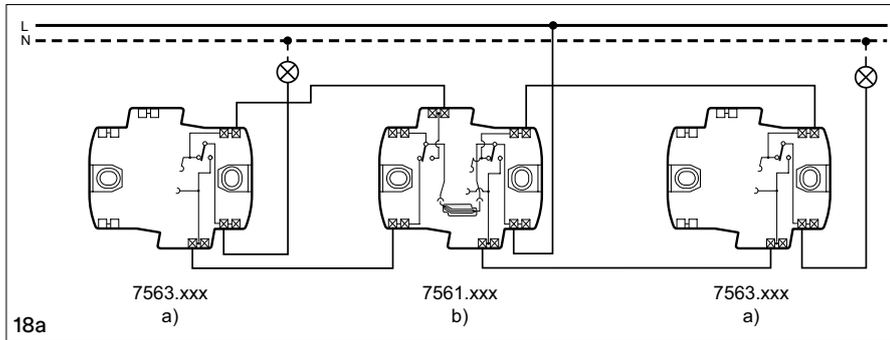


Kontrollbeleuchtung

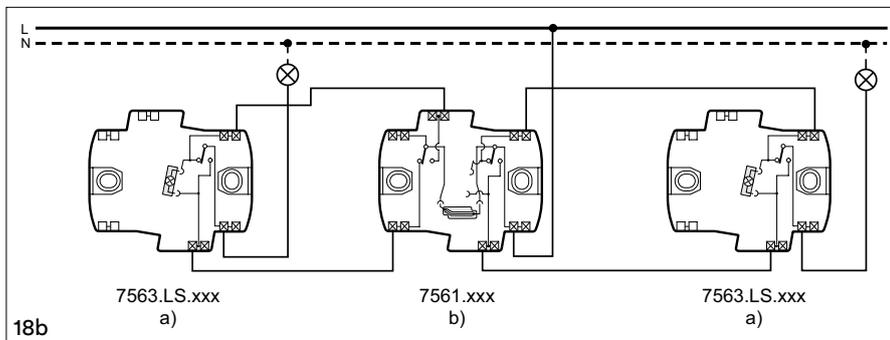
Druckschalter & -taster

Druckschalter, Doppel-Druckschalter

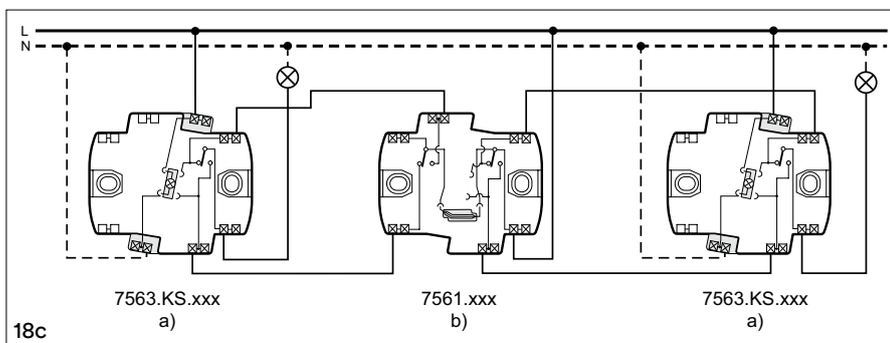
- a) Anschluss als Schema 3, 1-polig
- b) Anschluss als Schema 3+3, 2x 1-polig



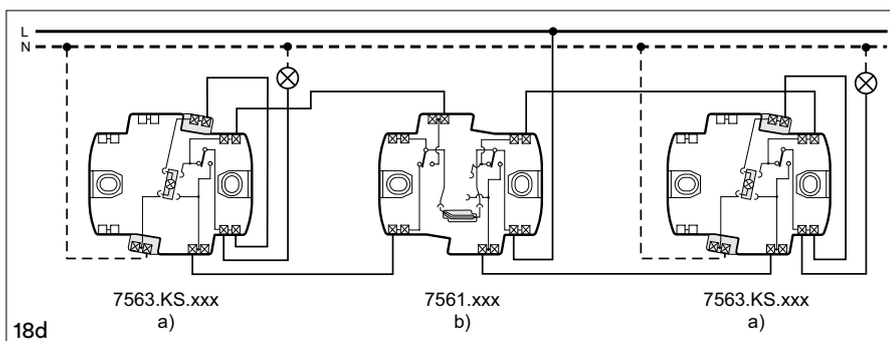
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung

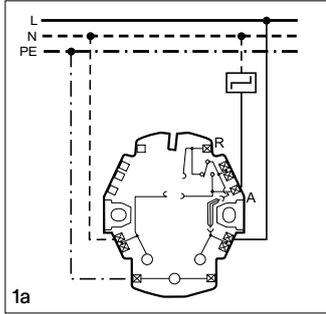
*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlusschemas: Permanentbeleuchtung).

-  LED Orientierung
-  LED Kontroll oder Permanent
-  Beleuchtungszusatz oben
-  Beleuchtungszusatz unten
-  Schemaverbinder

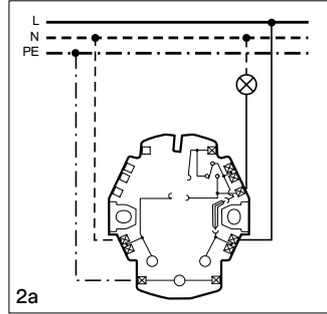
Kleinkombinationen

mit Drucktaster,
Schliesser-Öffner
Anschluss als Arbeitskontakt,
1-polig



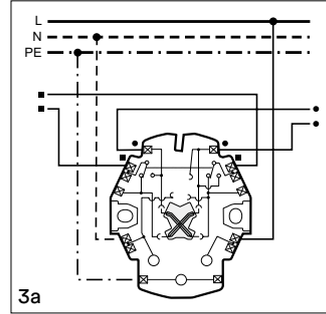
8xx63.AR.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

mit Druckschalter,
Aus/Wechsel
Anschluss als Schema 3,
1-polig



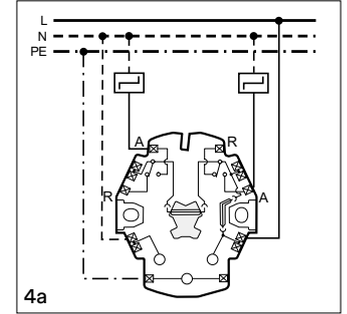
8xx63.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

mit Druckschalter,
Kreuz
Anschluss als Schema 6,
1-polig

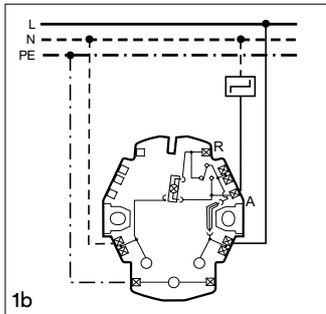


8xx66.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

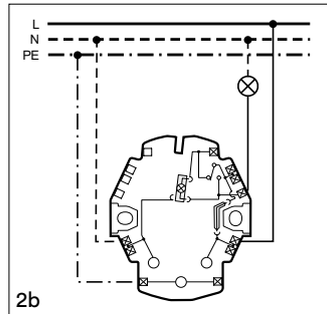
mit Doppel-Drucktaster
Anschluss als Arbeitskontakt,
2x 1-polig



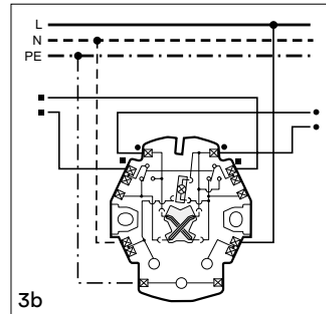
8xx63.AR63AR.xxx
Unbeleuchtet



8xx63.ARL.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)

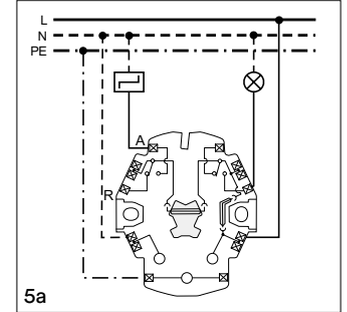


8xx63.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)

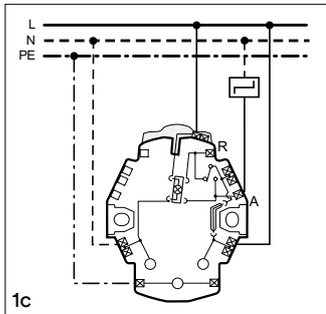


8xx66.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)

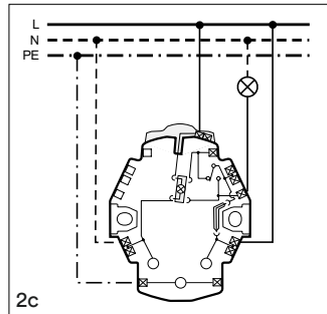
mit Drucktaster/Druckschalter
Anschluss als Arbeitskontakt /
Schema 3, 2x 1-polig



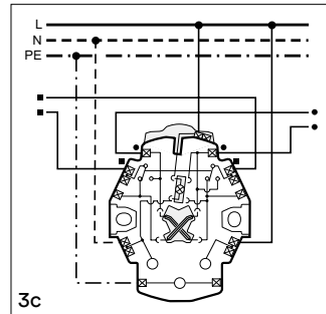
8xx63.AR63.xxx
Unbeleuchtet



8xx63.ARK.xxx
Permanentbeleuchtung

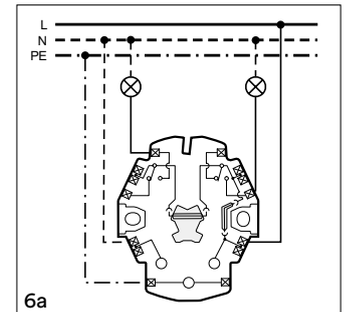


8xx63.KS.xxx
Permanentbeleuchtung

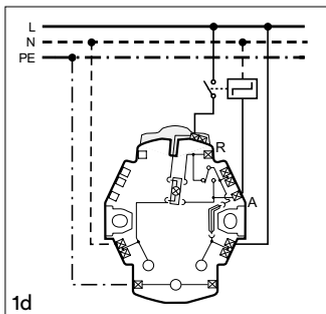


8xx66.KS.xxx
Permanentbeleuchtung

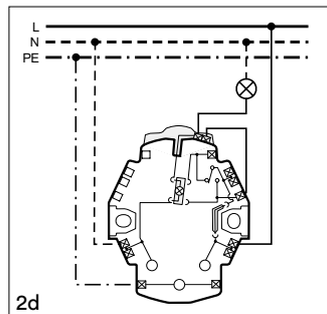
mit Doppel-Druckschalter
Anschluss als Schema 3+3,
2x 1-polig



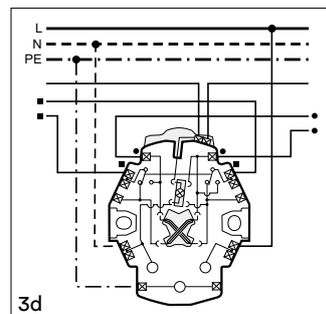
8xx61.xxx
Unbeleuchtet



8xx63.ARK.xxx
Kontrollbeleuchtung



8xx63.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

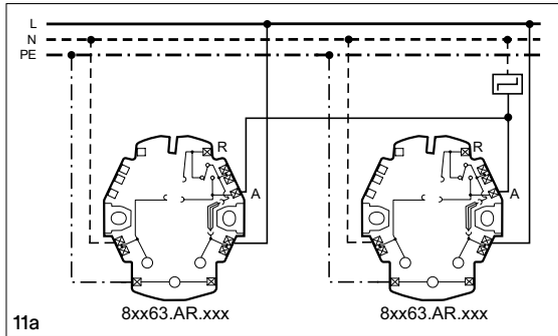


8xx66.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

-  LED Orientierung
-  LED Kontroll oder Permanent
-  Beleuchtungszusatz
-  Polverbinder
-  Schemaverbinder
-  Kreuzverbinder

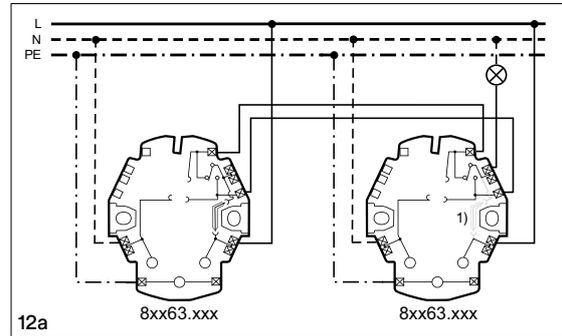
Kleinkombinationen

mit Drucktaster, Schliesser-Öffner
Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

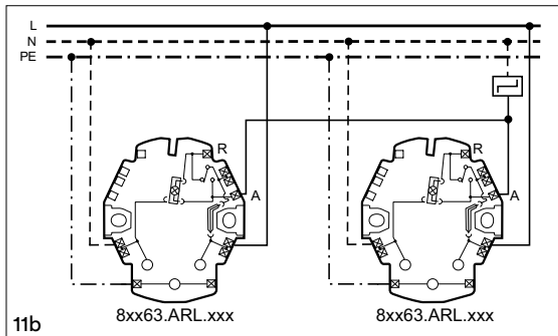


Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

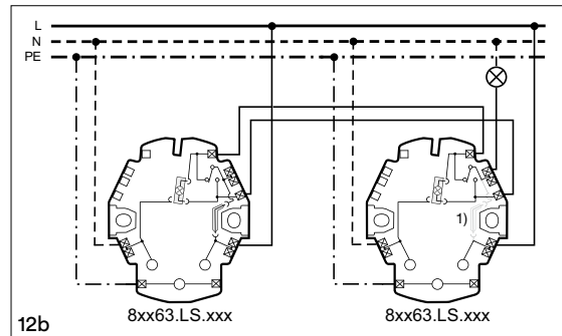
mit Druckschalter, Wechselschaltung
Anschluss als Schema 3, 1-polig



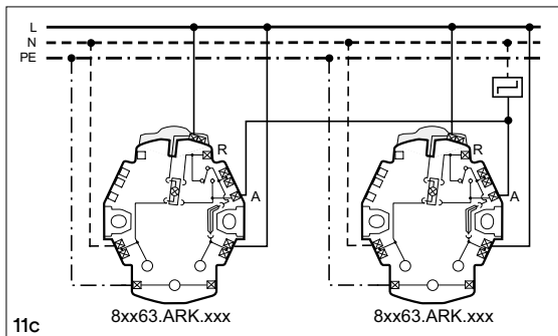
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



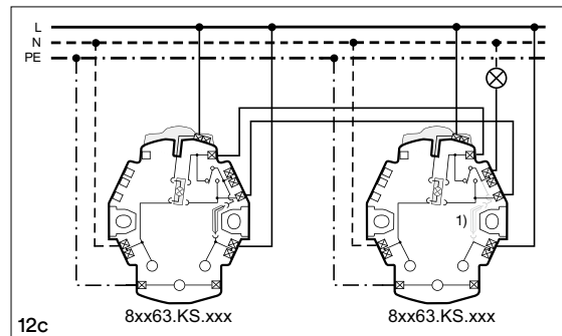
Orientierungsbeleuchtung *)



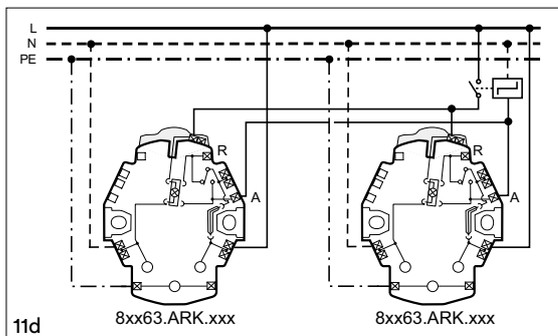
Orientierungsbeleuchtung *)



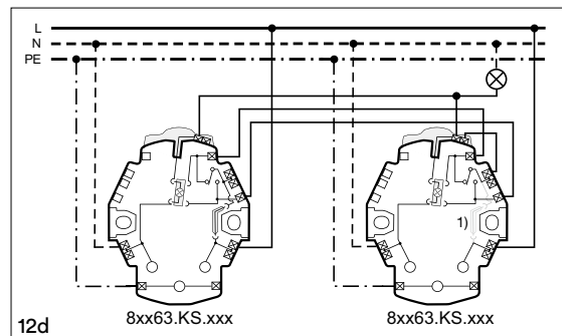
Permanentbeleuchtung



Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung

*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutraleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).

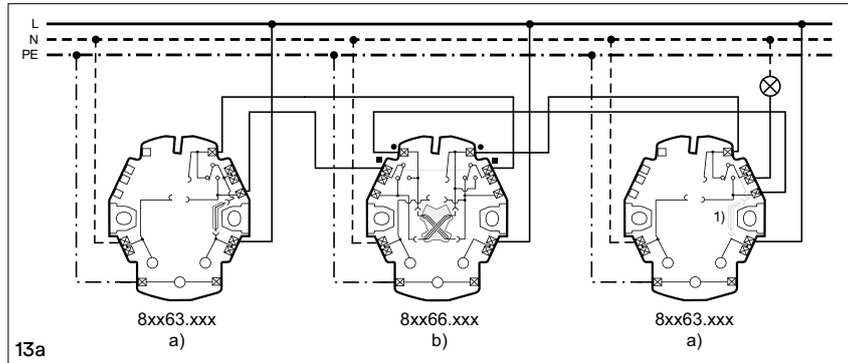
1) Achtung:
Polverbinder entfernen

Kleinkombinationen

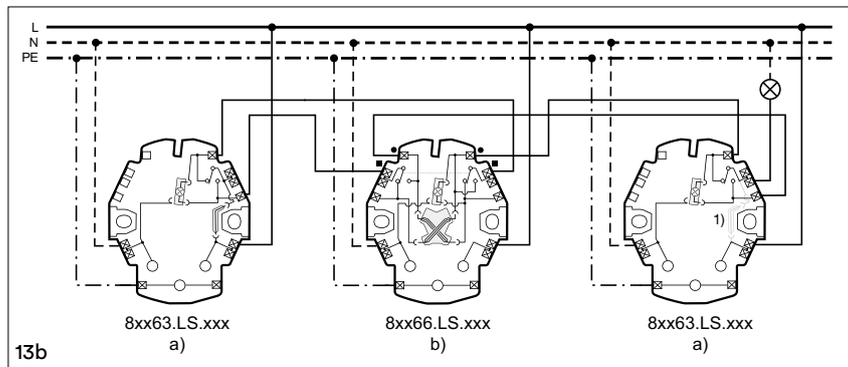
mit Druckschalter, Kreuzschaltung

a) Anschluss als Schema 3, 1-polig

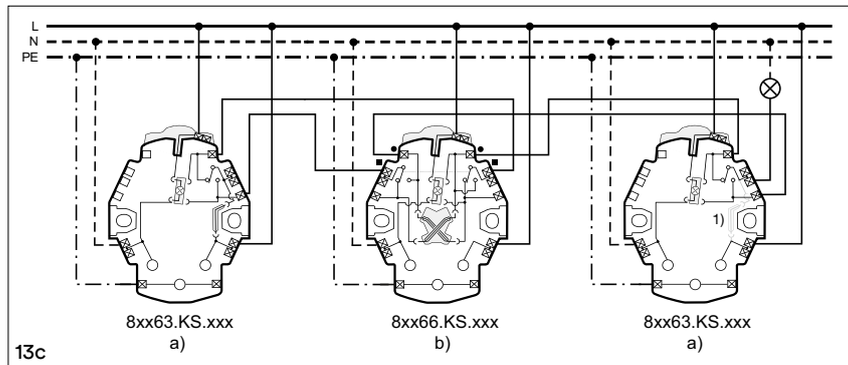
b) Anschluss als Schema 6, 1-polig



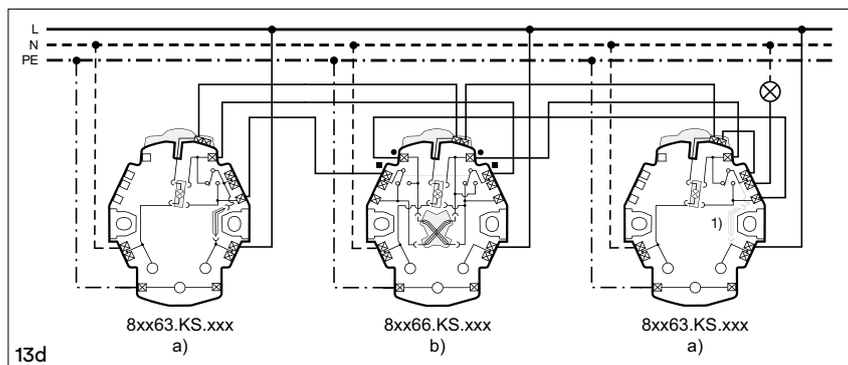
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung



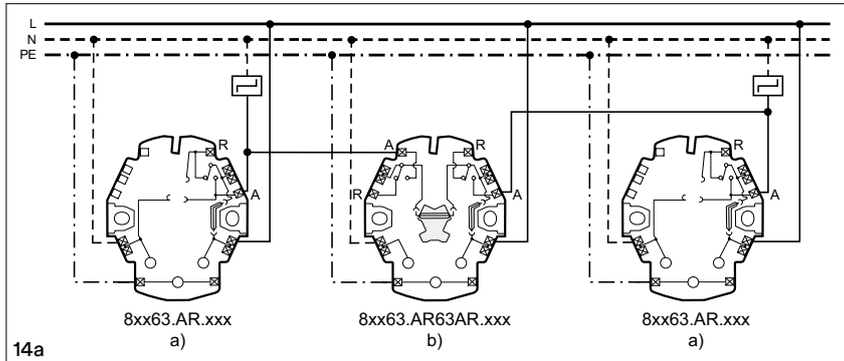
Kontrollbeleuchtung

Kleinkombinationen

mit Doppel-Drucktaster, Schliesser-Öffner

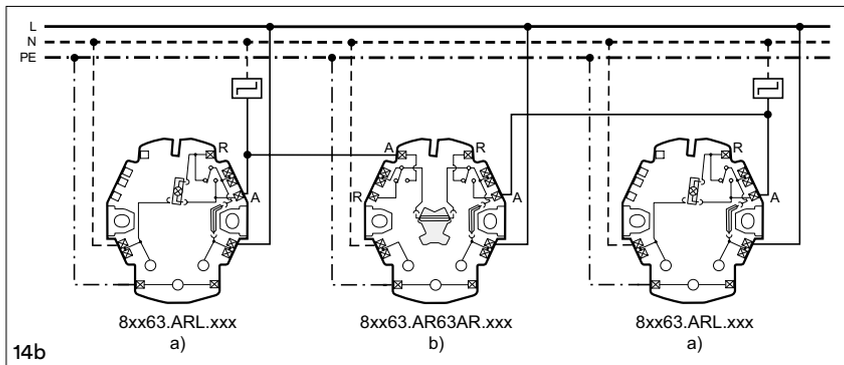
a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

b) Anschluss als Arbeitskontakt, 2x 1-polig



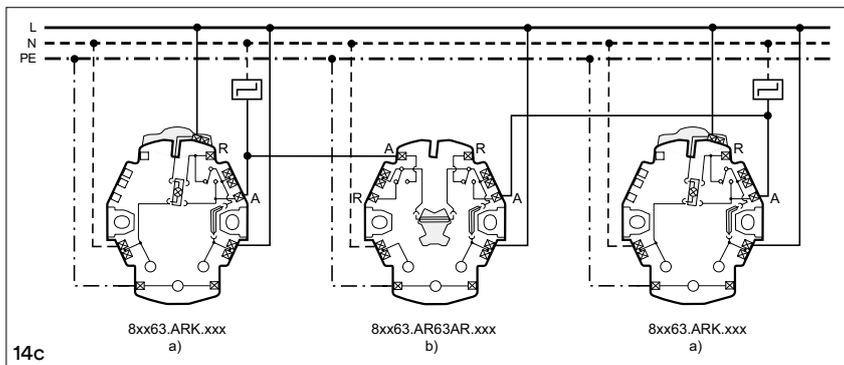
14a

Unbeleuchtet



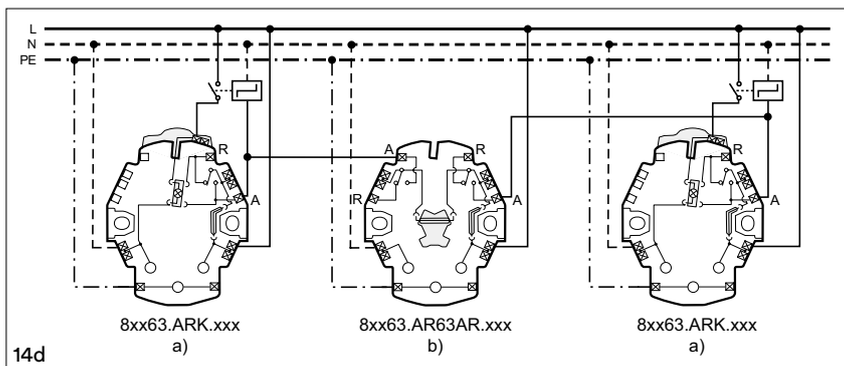
14b

Orientierungsbeleuchtung *)



14c

Permanentebeleuchtung



14d

Kontrollbeleuchtung

*) Betriebsanweisung LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).

1) Achtung: Polverbinder entfernen

 LED Orientierung

 LED Kontroll oder Permanent

 Beleuchtungszusatz

 Polverbinder

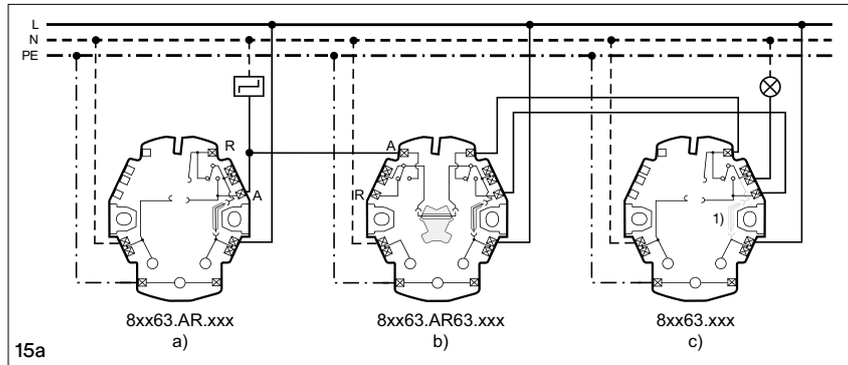
 Schemaverbinder

 Kreuzverbinder

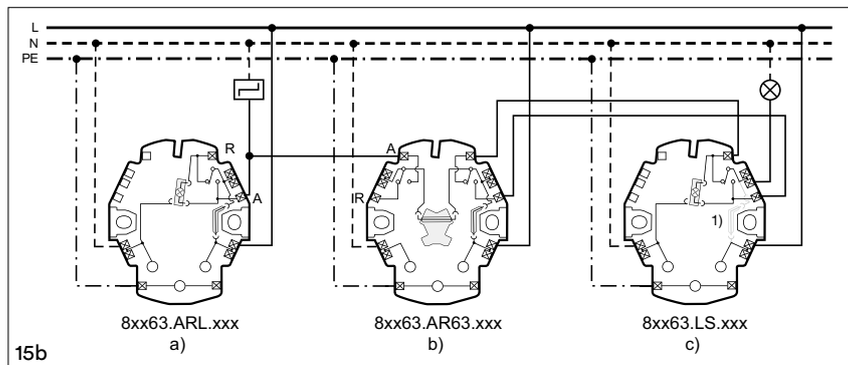
Kleinkombinationen

mit Doppel-Drucktaster/Druckschalter

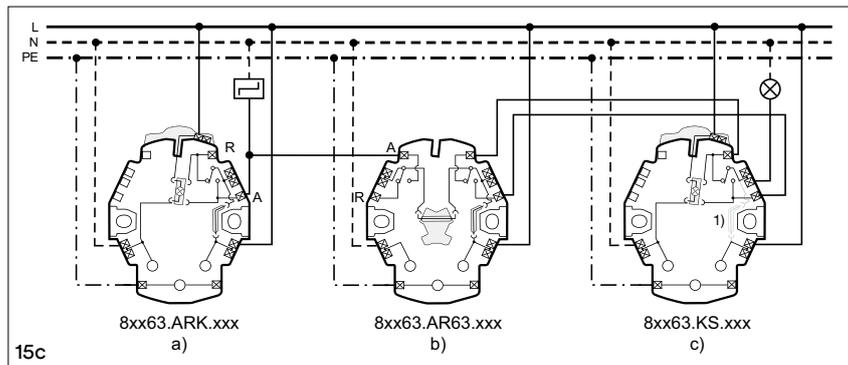
- a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig
- b) Anschluss als Arbeitskontakt / Schema 3, 2x 1-polig
- c) Anschluss als Schema 3, 1-polig



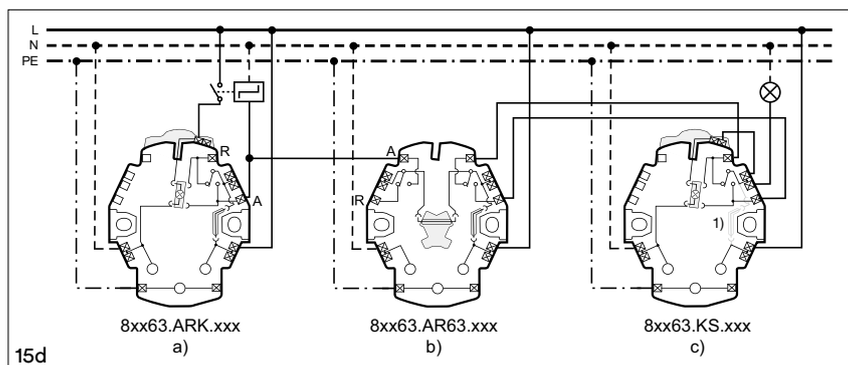
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentebeleuchtung



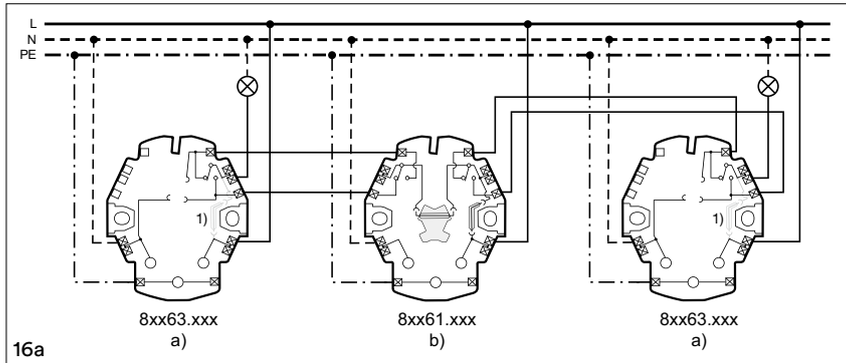
Kontrollbeleuchtung

Kleinkombinationen

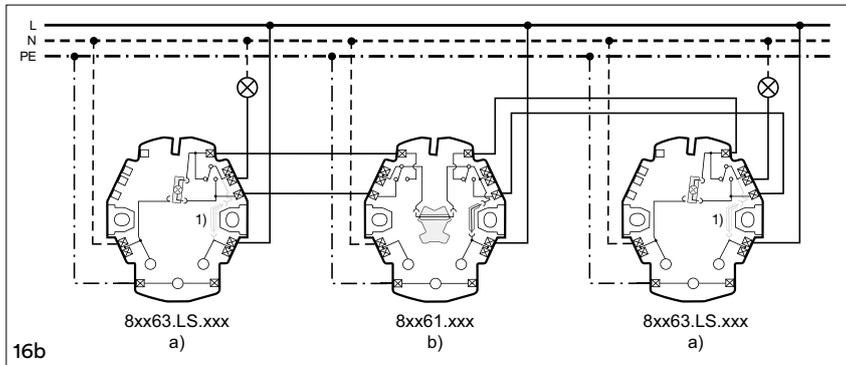
mit Doppel-Druckschalter

a) Anschluss als Schema 3, 1-polig

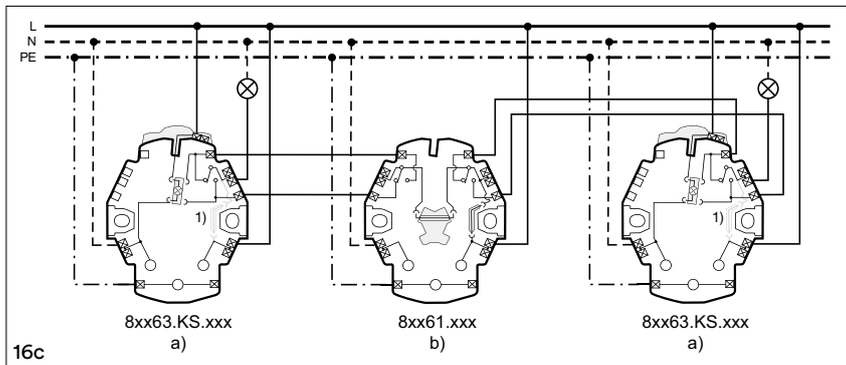
b) Anschluss als Schema 3+3, 2x 1-polig



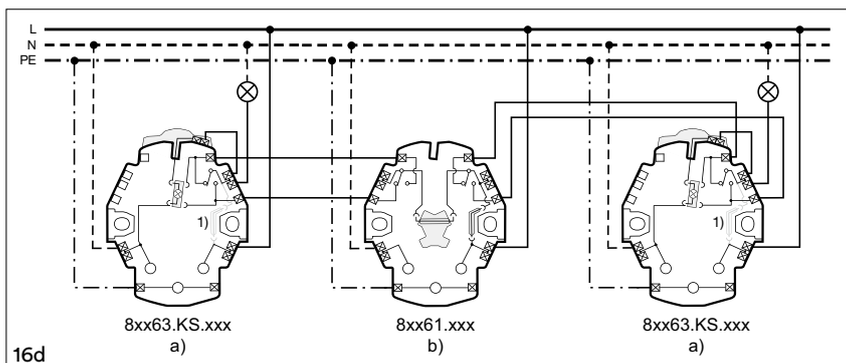
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung

*) Betriebsanweisung LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).

- 1) Achtung: Polverbinder entfernen
- LED Orientierung
- LED Kontroll oder Permanent
- Beleuchtungszusatz
- Polverbinder
- Schemaverbinder
- Kreuzverbinder

Drehschalter & Schwenktaster

Sicherheitsschloss zu Drehschalter

Drehschalter sind in allen Bauarten mit Sicherheitsschloss für maximale Sicherheit lieferbar.

Werden Schlüsselschalter in Schliesspläne integriert, sollten die Schliesszylinder direkt beim Hersteller bestellt und Feller anschließend für den Einbau zugestellt werden. Welche Schliesszylinder Sie für die gewünschte Bauart benötigen, können Sie der folgenden Aufstellung entnehmen.

EDIZIOdue, STANDARDdue



F.SS FM.SS FMI.SS Q.SS QM.SS QMI.SS

Für den Einbau von 10 mm längeren Schliesszylinder wird der Umbausatz 931-7400.UP.SS (247 999 990) benötigt

NEVO



NUP.Q.SS NUPU.Q.SS NAP.Q.SS NAPU.Q.SS

Für den Einbau von 10 mm längeren Schliesszylinder wird der Umbausatz 931-7400.UP.SS (247 999 990) benötigt

Guss



GUP.SS GUPU.SS AGB.SS AGUB.SS GV.SS GUV.SS

Für den Einbau von 10 mm längeren Schliesszylinder wird der Umbausatz 931-7400.GV.SS (246 999 990) benötigt

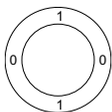
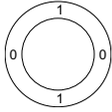
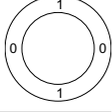
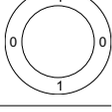
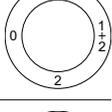
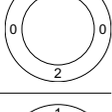
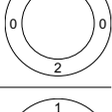
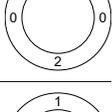
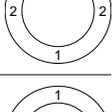
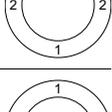
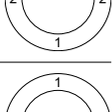
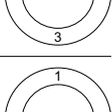
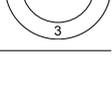
Schliesszylinder	Schliessplan tauglich	Schlüsselabzugstellung		
		SSA 	SSI 	SSL 
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Ja Nein Nein Ja	X X	 X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	 auf Anfrage	X X	 X

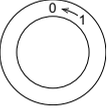
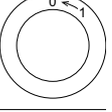
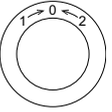
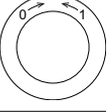
*) Zylinder ist 10 mm länger

Drehschalter & Schwenktaster

Beschriftung gemäss Schema

Bestellungen von Drehschaltern/Schwenktastern Fertigapparaten werden mit den werksvorgegebenen Schemabezeichnungen geliefert.

Beschriftung	Artikel-Nr.	Beschriftung
Ausschalter 0/1-polig	7411...	
Ausschalter 0/2-polig	7412...	
Ausschalter 0/3-polig	7413...	
Ausschalter 0/4-polig	7414...	
Serieschalter 1/1-polig	7411-1...	
Umschalter 2/1-polig	7411-2...	
Umschalter 2/2-polig	7412-2...	
Umschalter 2/3-polig	7413-2...	
Wechselschalter 3/1-polig	7411-3...	
Wechselschalter 3/2-polig	7412-3...	
Wechselschalter 3/3-polig	7413-3...	
Mehrfachumschalter 5/1-polig	7411-5...	
Mehrfachumschalter 5/2-polig	7412-5...	

Beschriftung	Artikel-Nr.	Beschriftung
Schwenktaster mit einseitigem Rückzug		
Schliesser 1-polig	7411-16...	
Schliesser 2-polig	7412-16...	
Schwenktaster mit beidseitigem Rückzug		
Wechsel	7411-19...	
Öffner-Schliesser	7411-20...	

Drehschalter & Schwenktaster

Standard-Beschriftungen

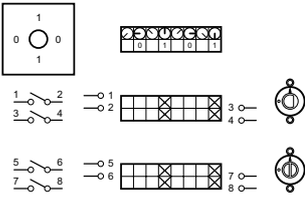
Die werksvorgegebenen Drehschalter/Schwenktaster-Beschriftungen können mit Beschriftungsangaben durch Standard-Beschriftungen ersetzt werden.

Code	Beschriftung	Code	Beschriftung	Code	Beschriftung	Code	Beschriftung
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	

Drehschalter & Schwenktaster

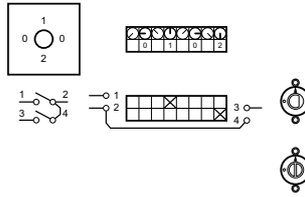
Drehschalter 16 A, (BA20)

Ausschalter, KS 0 - 1 - 0 - 1

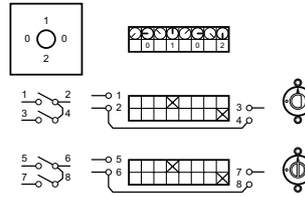


- 7411 1-polig 1 El.
- 7412 2-polig 1 El.
- 7413 3-polig 2 El.
- 7414 4-polig 2 El.

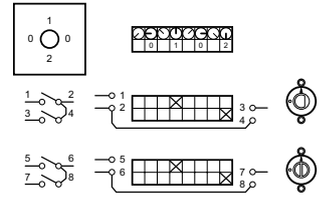
Umschalter, KS 0 - 1 - 0 - 2



- 7411-2 1-polig 1 El.

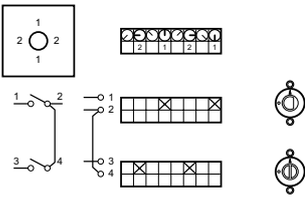


- 7412-2 2-polig 2 El.

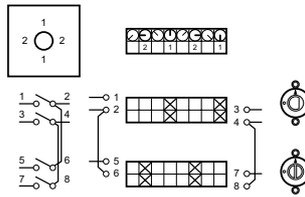


- 7413-2 3-polig 3 El.

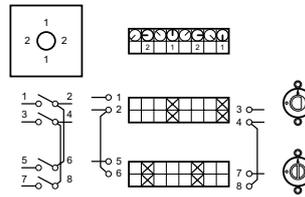
Wechselschalter, KS 1 - 2 - 1 - 2



- 7411-3 1-polig 2 El.

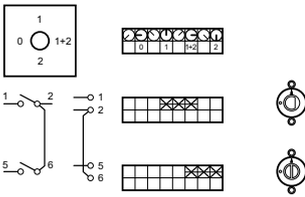


- 7412-3 2-polig 2 El.



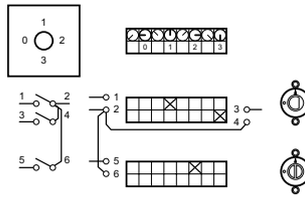
- 7413-3 3-polig 4 El.

Serienschalter, KS 0 - 1 - 1+2 - 2

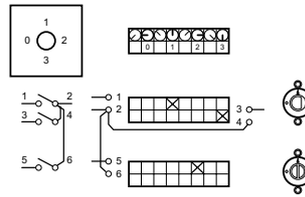


- 7411-1 1-polig 2 El.

Mehrfachumschalter, KS 0 - 1 - 2 - 3



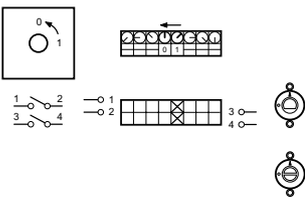
- 7411-5 1-polig 2 El.



- 7412-5 1-polig 4 El.

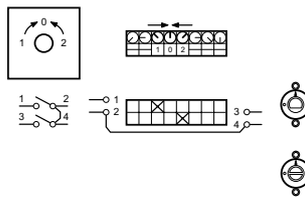
Schwenktaster 16 A

Schliesser, KS 0 ← 1 mit einseitigem Rückzug



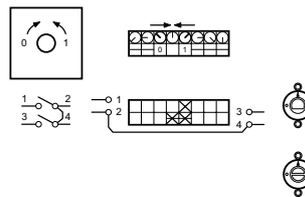
- 7411-16 1-polig 1 El.
- 7412-16 2-polig 1 El.

Wechsel, KS 1 → 0 ← 2 mit beidseitigem Rückzug



- 7411-19 1-polig 1 El.

Öffner-Schliesser, KS 0 → ← 1 mit beidseitigem Rückzug



- 7411-20 1-polig 1 El.

Türgong 230 V AC

3070-230

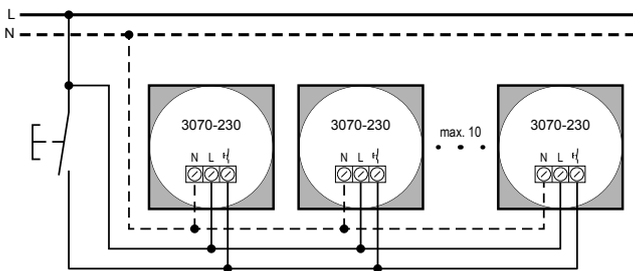
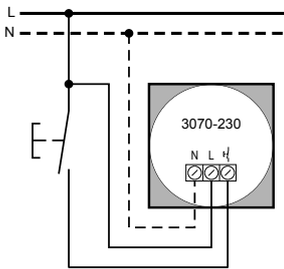
Verwendungszweck

Der elektronische Tür Gong signalisiert akustisch die Betätigung eines Sonnerie-Drucktasters. Es kann aus drei Melodien in drei verschiedenen Lautstärken ausgewählt werden. Der Tür Gong eignet sich zur Montage sowohl als Einzelapparat (Gr. I) in der Wand oder Decke als auch in Schalterkombinationen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,2 W
Lautstärke	78 dB(A)/1 m
Typ	R2 (EN 62080:2001)
Anschlüsse	Schraubklemmen
Einbautiefe	32 mm

Schemas



Beleuchtete Drucktaster nur mit separatem Neutralleiter (Typ 7563, ARK...) verwenden.
Es können bis zu 10 Tür Gongs auf der gleichen Sicherungsgruppe parallel betrieben werden.

Türgong 12 V AC

3070-12

Verwendungszweck

Der elektronische Tür Gong signalisiert akustisch die Betätigung eines Sonnerie-Drucktasters. Es kann aus drei Melodien in drei verschiedenen Lautstärken ausgewählt werden. Der Tür Gong eignet sich zur Montage sowohl als Einzelapparat (Gr. I) in der Wand oder Decke als auch in Schalterkombinationen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	12 V AC
Leistungsaufnahme	1,2 VA
	0,24 VA im Ruhezustand
Lautstärke	78 dB(A)/1 m
Typ	R2 (EN 62080:2001)
Anschlüsse	Schraubklemmen
Einbautiefe	32 mm

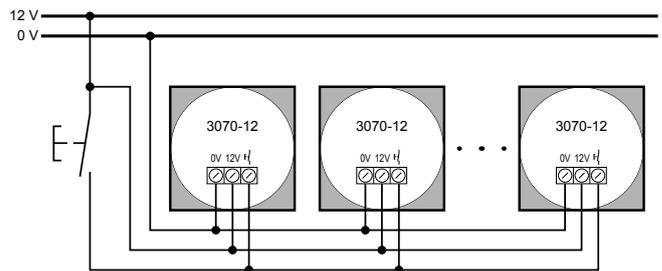
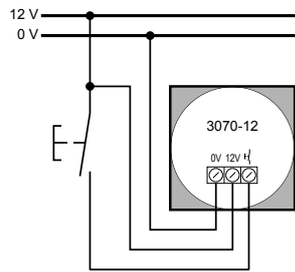
Berechnung der Transformatorleistung

Die Leistungsaufnahme von jedem angeschlossenen Tür Gong beträgt im Ruhezustand 0,24 VA und bei Betätigung 1,2 VA. Daraus berechnet sich die minimale Leistung des Transformators (alle Tür Gongs von einem Sonnerie-Drucktaster betätigt) wie folgt:

$$\text{Leistung}_{\text{min Trafo}} = \text{Anzahl Tür Gongs} \times 1,2 \text{ VA}$$

Werden nicht alle Tür Gongs gleichzeitig betätigt (mehrere Sonnerie-Drucktaster), kann der Transformator kleiner dimensioniert werden. Die Dimensionierung des Transformators hängt immer von der höchst möglichen gleichzeitig bezogenen Leistung aller Komponenten ab.

Schemas



Beleuchtete Drucktaster nur mit separatem Neutralleiter (Typ 7563, ARK...) verwenden.
Es können bis zu 10 Tür Gongs auf der gleichen Sicherungsgruppe parallel betrieben werden.

Hotelcard-Schalter 230 V AC

3001

Verwendungszweck

Der Hotelcard-Schalter 230 V AC dient dem sinnvollen Energieeinsatz und der Aufbewahrung der Hotelcard in Hotels. Das Einführen einer Hotelcard in den Schalter schaltet die Stromversorgung des Hotelzimmers ein. Bei Entnahme der Karte werden alle noch eingeschalteten, nicht benötigten elektrischen Verbraucher, z.B. die Zimmerbeleuchtung nach einer voreingestellten Zeit ausgeschaltet. Wenn sich keine Karte im Schalter befindet, leuchtet eine LED als Orientierungsanzeige.

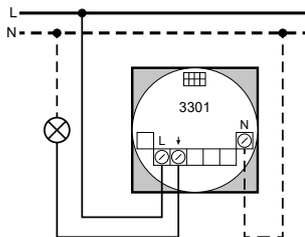
Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Anschlüsse	8-polige Steckbuchse Schraubklemmen
Einbautiefe	23 mm

Lastarten

Glühlampen	2300 W
HV-Halogenlampen	2300 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	1500 W/VA
- mit elektronischem Trafo	600 W/VA
Energiesparlampen	600 W
Elektronische Vorschaltgeräte	600 W

Schema



USB/T13-Kombinationen

8780.AC, 8780.CC

Verwendungszweck

Die USB/T13-Kombination besteht aus einer Steckdose Typ 13 und einem USB-Ladegerät mit 2 USB-Anschlüssen.

Das USB-Ladegerät wird zum Aufladen von Akkus von mobilen Endgeräten verwendet. Es können bis zu 2 Geräte parallel angeschlossen werden. Der Ladevorgang beginnt, sobald das mit Akku betriebene Gerät über das USB-Kabel mit dem USB-Ladegerät verbunden wird. Die angeschlossenen Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen.

– 8780.AC

Steckdose Typ 13, USB-Anschluss Typ A und USB-Anschluss Typ C

– 8780.CC

Steckdose Typ 13 und zwei USB-Anschlüsse Typ C

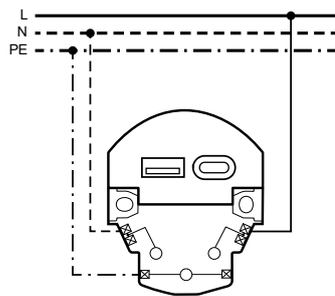
Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	10 A (Steckdose Typ 13)
USB-Ladegerät	
– Ausgangsspannung	5 V DC
– Ausgangsleistung	max. 15 W
– Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,1 W
– Ausgangsstrom	Typ A: max. 2400 mA Typ C: max. 3000 mA (max. 3000 mA aufgeteilt auf die 2 USB-Anschlüsse)
Sicherung	Überlastsicher und kurzschlussfest
Anschluss	Steckklemmen, max. Drahtquerschnitt 2,5 mm ²
Einbautiefe	41 mm

Hinweise

- Die USB-Anschlüsse dienen nur zur Energieversorgung. Es findet keine Datenübertragung statt.
- Der USB-Anschluss Typ C unterstützt keine Schnellladefunktion USB-PD (USB Power Delivery).

Schema



USB-Ladesteckdosen

1540.AC, 1540.CC

Verwendungszweck

Die USB-Ladesteckdose wird zum Aufladen von Akkus von mobilen Endgeräten verwendet. Es können bis zu 2 Geräte parallel angeschlossen werden. Der Ladevorgang beginnt, sobald das mit Akku betriebene Gerät über das USB-Kabel mit der USB-Ladesteckdose verbunden wird. Die angeschlossenen Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen.

– 1540.AC

USB-Anschluss Typ A und USB-Anschluss Typ C

– 1540.CC

Zwei USB-Anschlüsse Typ C

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,1 W
USB-Anschluss Einzelbelegung	
– Ausgangsspannung	5 V DC 9 V DC 12 V DC
– max. Ausgangsstrom	3,0 A 2,0 A 1,5 A
– Ausgangsleistung	max. 18 W
USB-Anschlüsse Doppelbelegung	
– Ausgangsspannung	5 V DC
– max. Ausgangsstrom	3,4 A (pro Anschluss max. 2,4 A)
– Ausgangsleistung	max. 17 W
Sicherung	Überlastsicher und kurzschlussfest
Anschluss	Steckklemmen 1,5–2,5 mm ²
Einbautiefe	41 mm

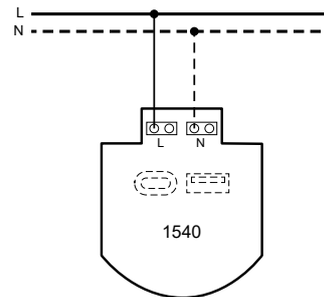
Ladefunktion

Die USB-Ladesteckdose ist mit einer Schnellladefunktion zur Optimierung der Ladezeit ausgestattet. Die Ladezeit ist abhängig vom Ladeprotokoll, von der Spannung, dem Batteriezustand, dem Ladekabel sowie von anderen vom zu ladenden Gerät abhängigen Faktoren.

Hinweis

- Die USB-Anschlüsse dienen nur zur Energieversorgung. Es findet keine Datenübertragung statt.

Schema



Thermostat für konventionelle Stellantriebe

4250

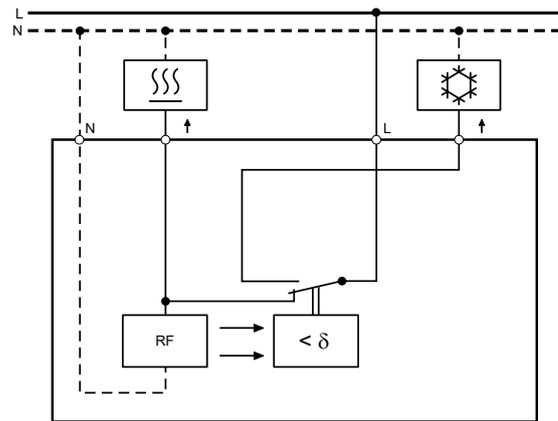
Verwendungszweck

Der Thermostat 4250 wird zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Wohnungen, Schulen, Werkstätten usw. verwendet (Raumtemperaturregler). Er ist mit einem Umschaltkontakt für die Ansteuerung eines einzelnen Heizungs- oder Kühlungskreises versehen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	Heizen: 10 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$ Kühlen: 5 A cos $\varphi = 1$ 2 A cos $\varphi = 0,6$
Schaltleistung	2,3 kW
Wirkungsweise	nach EN 60730-1 Typ 1C
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 0,5 Kelvin
Temperaturbereich im Raum	+5 °C bis +30 °C
Anschlüsse	Steckklemmen
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ⏏ = Heizung
- ❄ = Kühlung
- RF = Widerstand für thermische Rückführung
- δ = Thermobimetall

Thermostat für konventionelle Stellantriebe

4250-24 (24 V AC/DC)

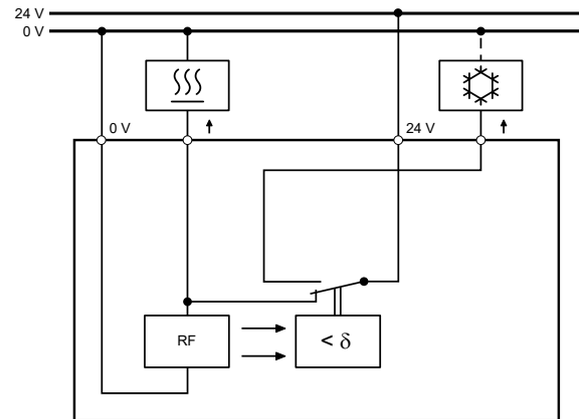
Verwendungszweck

Der Thermostat 4250-24 wird zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Wohnungen, Schulen, Werkstätten usw. verwendet (Raumtemperaturregler). Er ist mit einem Umschaltkontakt für die Ansteuerung eines einzelnen Heizungs- oder Kühlungskreises versehen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Nennspannung	24 V AC/DC, 50 Hz
Nennstrom	Heizen: 10 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$ Kühlen: 5 A cos $\varphi = 1$ 2 A cos $\varphi = 0,6$
Schaltleistung	Heizen: 240 W *) Kühlen: 120 W *) *) bei DC max. 30 W
Wirkungsweise	nach EN 60730-1 Typ 1C
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 0,5 Kelvin
Temperaturbereich im Raum	+5 °C bis +30 °C
Anschlüsse	Steckklemmen
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ⏏ = Heizung
- ❄ = Kühlung
- RF = Widerstand für thermische Rückführung
- δ = Thermobimetall

Thermostat mit Schalter für konventionelle Stellantriebe

4251

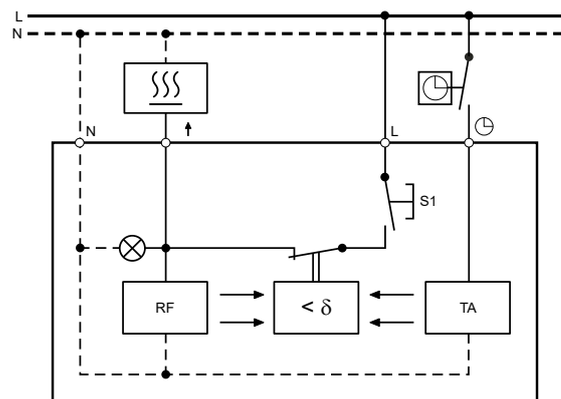
Verwendungszweck

Der Thermostat 4251 wird zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Wohnungen, Schulen, Werkstätten usw. verwendet (Raumtemperaturregler). Er erlaubt die Ansteuerung eines einzelnen Heizungskreises und ist zudem mit einem Netzschalter (Ein/Aus) sowie mit einem Eingang für Temperaturabsenkung (z.B. mittels Schalthuhr) versehen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	10 A cos φ = 1
	4 A cos φ = 0,6
Schaltleistung	2,3 kW
Wirkungsweise	nach EN 60730-1 Typ 1C
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 0,5 Kelvin
Temperaturabsenkung	ca. 3 Kelvin
Temperaturbereich im Raum	+5 °C bis +30 °C
Anschlüsse	Steckklemmen
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ☄ = Heizung
- ⊖ = Eingang für Temperaturabsenkung
- S1 = Netzschalter EIN/AUS 2-polig
- RF = Widerstand für thermische Rückführung
- δ = Thermobimetall
- TA = Widerstand für Temperaturabsenkung

Thermostat mit Schalter Heizen/Kühlen für konventionelle Stellantriebe

4254

Verwendungszweck

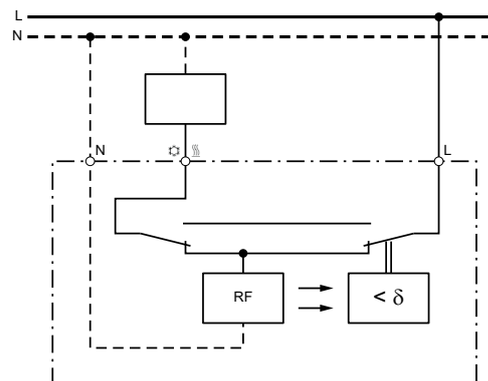
Der Thermostat 4254 mit Umschalter Heizen/Kühlen wird zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Wohnungen, Schulen, Werkstätten usw. verwendet.

Der Thermostat verfügt über eine thermische Rückführung und wird für den Heiz- oder Kühlbetrieb über ein Einrohrsystem verwendet. Er eignet sich in Verbindung mit Wärmepumpen bei Verwendung von Stellantrieben.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	5 A cos φ = 1
	2 A cos φ = 0,6
Schaltleistung	1,1 kW
Wirkungsweise	nach EN 60730-1 Typ 1C
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 0,5 Kelvin
Temperaturbereich im Raum	+5 °C bis +30 °C
Anschlüsse	Steckklemmen
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Schema



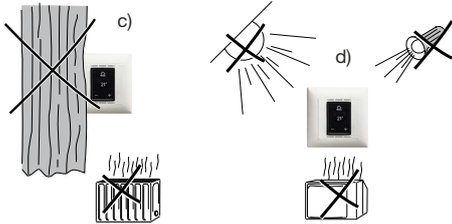
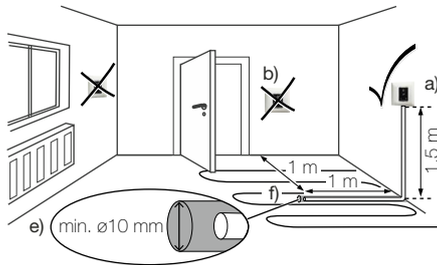
- ☄ = Lastanschluss Heizen/Kühlen
- RF = Widerstand für thermische Rückführung
- δ = Thermobimetall

Hinweise zur Wahl des Montageortes

Raumtemperaturregler

Damit der interne Temperatursensor optimal funktionieren kann, sollten bei der Wahl des Montageortes folgendes beachtet werden:

- Der Thermostat sollte an einer Wand gegenüber dem Heizungskörper mit einem Abstand von ungefähr 150 cm vom Boden installiert werden. Die Heizung und der Thermostat sollten nicht durch eine verwinkelte Raumarchitektur voneinander getrennt sein.
- Der Thermostat sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Türen, Fenstern und Lüftungsöffnungen installiert werden.
- Die Installation des Thermostats in der Nähe des Heizungskörpers oder die Installation hinter Behängen ist nicht sinnvoll. Dies gilt auch für die Montage an einer Aussenwand – niedrige Aussentemperaturen beeinflussen die Temperaturregelung.
- Die Wärmeabstrahlung von elektrischen Verbrauchern sowie direkter Sonneneinfall kann die Regelleistung beeinträchtigen. Der Einbau in Kombinationen, insbesondere wenn Dimmer mit verbaut sind, ist zu vermeiden.



Fussbodentemperaturregler

Bei der Installation des externen Temperatursensors NTC bei Fussbodenheizungen sind folgende Punkte zu beachten:

- Der Temperatursensor sollte in einem Kunststoffrohr mit einem Innendurchmesser von 10 mm verlegt werden. Dadurch ist bei einem allfälligen Fühlerdefekt ein problemloser Austausch gewährleistet. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen sollte eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.
- Das Kunststoffrohr sollte mit einem Abstand von mindestens 1 m von Wänden und Türen mittig in den Schleifen der Fussbodenheizung verlegt werden.

Thermostat für elektrische Bodenheizungen

4271

Verwendungszweck

Der Thermostat 4271 wird zur Regelung von elektrischen Fussbodenheizungen und Bodentemperiersystemen verwendet (Fussbodentemperaturregler). Er ist mit einem Eingang für Temperaturabsenkung (z.B. mittels Schaltuhr) versehen.

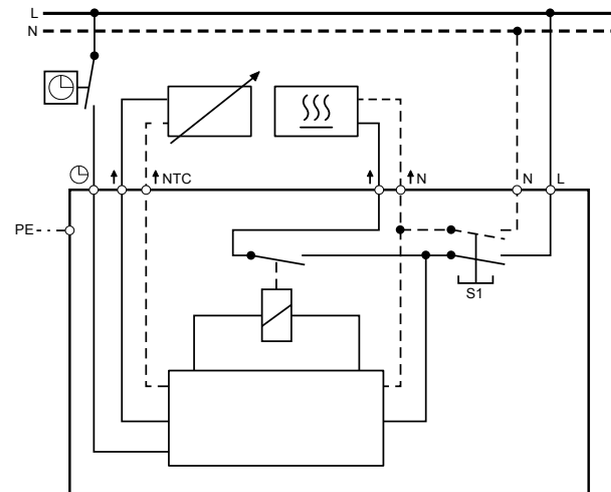
Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	16 A cos φ = 1 2 A cos φ = 0,6
Schaltleistung	3,6 kW
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 1 Kelvin
Temperaturabsenkung	wählbar 3 oder 5 Kelvin
Temperaturbereich am Fühler	+10 °C bis +40 °C
Anschlüsse	Schraubklemmen
Einbautiefe	38 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Externer Temperatursfühler (NTC)

Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Fühlerkabel	PVC, 2 x 0,75 mm ² , Länge 4 m, verlängerbar bis 50 m mit einem Kabel, welches für Netzspannung geeignet ist
Abmessungen	Länge 20 mm, Ø 7,8 mm

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ☺ = Heizung
- ☒ = Temperatursfühler NTC
- ⌚ = Eingang für Temperaturabsenkung
- S1 = Netzschalter EIN/AUS 2-polig

Thermostat mit Automatikfunktion für elektrische Bodenheizungen

4272

Verwendungszweck

Der Thermostat 4272 wird zur Regelung von elektrischen Fussbodenheizungen und Bodentemperiersystemen verwendet (Fussbodentemperaturregler). Er verfügt für die Temperaturabsenkung über eine interne Automatikfunktion (Nachtbetrieb).

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	16 A $\cos \varphi = 1$
	4 A $\cos \varphi = 0,6$
Schaltleistung	3,6 kW
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 1 Kelvin
Temperaturabsenkung	wählbar 3 oder 5 Kelvin
Temperaturbereich am Fühler	+10 °C bis +40 °C
Gangreserve	4 Stunden
Anschlüsse	Schraubklemmen
Einbautiefe	38 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Externer Temperaturfühler (NTC)

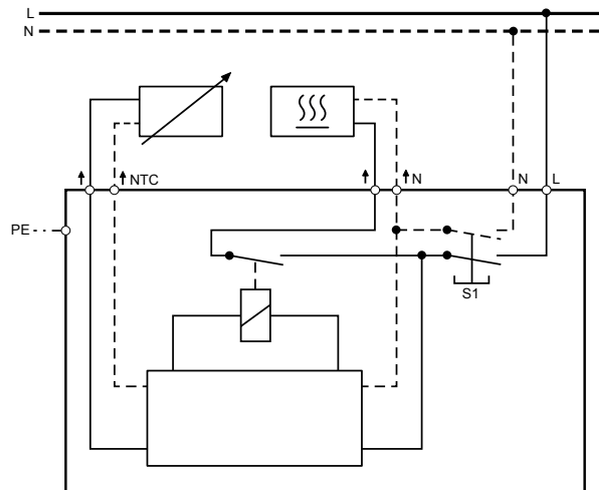
Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Fühlerkabel	PVC, 2 x 0,75 mm ² , Länge 4 m, verlängerbar bis 50 m mit einem Kabel, welches für Netzspannung geeignet ist
Abmessungen	Länge 20 mm, Ø 7,8 mm

Programme

Es kann eines der folgenden Programme ausgewählt werden:

- 7 Tage:
Wählbare Temperaturabsenkung während einer einstellbaren Zeit an allen Tagen. Ab dem Zeitpunkt, zu welchem die Automatikfunktion gestellt wurde, wird das Programm alle 24 Stunden wiederholt.
- 5/2 Tage:
Wählbare Temperaturabsenkung während einer einstellbaren Zeit für jeweils Sonntagnacht bis Donnerstagnacht. Freitag- und Samstagnacht erfolgt keine Temperaturabsenkung. Ab dem Zeitpunkt, zu welchem die Automatikfunktion gestellt wurde, wird das Programm alle 24 Stunden für jeweils Sonntagnacht bis Donnerstagnacht wiederholt.
- Komfortverlängerung:
Nach Drücken des Tasters bei aktiver Temperaturabsenkung wird für eine einstellbare Zeit auf die Komforttemperatur geschaltet. Nach Ablauf dieser Zeit wird wieder auf die Absenkttemperatur geregelt.
- Kein Programm:
Umschaltung zwischen Komforttemperatur und Absenkttemperatur geschieht manuell mittels Taster.

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ☺ = Heizung
- ▣ = Temperaturfühler NTC
- S1 = Netzschalter EIN/AUS 2-polig

Thermostat mit Temperaturbegrenzer für elektrische Bodenheizung

4275

Verwendungszweck

Der Thermostat mit Fussbodentemperaturbegrenzung 4275 wird verwendet zur Einzelraumregelung für

- Raumheizung mit Begrenzung auf eine maximale Bodentemperatur
- Warmwasser-Fussbodenheizungen in Verbindung mit elektrothermischen Stellantrieben stromlos geschlossen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	16 A $\cos \varphi = 1$
	4 A $\cos \varphi = 0,6$
Schaltleistung	3,6 kW
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 1 Kelvin
Temperaturabsenkung	wählbar 3 oder 5 Kelvin
Temperatur-Einstellbereich	Raumtemperatur 5...30 °C Bodentemperatur 20...50 °C
Anschlüsse	Schraubklemmen
Einbautiefe	38 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

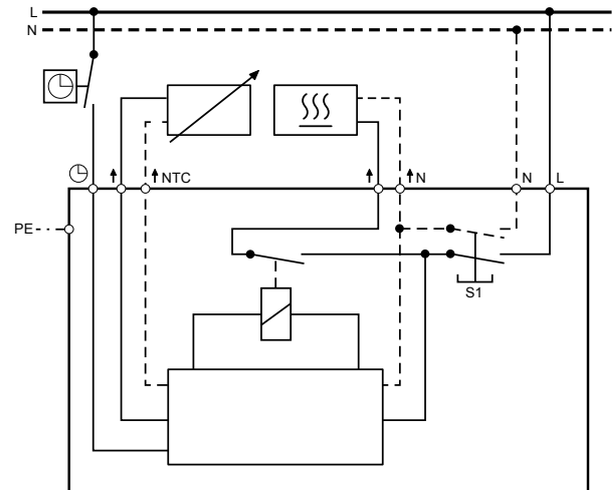
Externer Temperaturfühler (NTC)

Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Fühlerkabel	PVC, 2 x 0,75 mm ² , Länge 4 m, verlängerbar bis 50 m mit einem Kabel, welches für Netzspannung geeignet ist
Abmessungen	Länge 20 mm, Ø 7,8 mm

Eigenschaften

- Gleichzeitige Regelung der Raumtemperatur und Begrenzung der Fussbodentemperatur
- Begrenzung der Bodentemperatur auf einen einstellbaren Maximalwert
- Nachtabsenkung, Eingang für externe Schaltuhr (Nachtbetrieb)
- Anzeige-LED für «Regler fordert Wärme an» (rote LED) und Absenkbetrieb (grüne LED).

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ⏏ = Heizung
- ⌚ = Temperaturfühler NTC
- ⌚ = Eingang für Temperaturabsenkung
- S1 = Netzschalter EIN/AUS 2-polig

Raumthermostat programmierbar mit Display

4277

Verwendungszweck

Mit dem programmierbaren Raumthermostat mit Display 4277 können Raum- und/oder Fussbodentemperatur geregelt werden. Der Thermostat verfügt über Anschlussmöglichkeiten für konventionelle Stellantriebe bei Warmwasserheizungen (Radiatoren, Fussbodenheizungen etc.) oder elektrische Fussbodenheizungen.

Der einfach zu bedienende Thermostat lernt durch die Optimum-Start-Funktion, wie lange die Heizung braucht, um die gewünschte Komforttemperatur zu erreichen. Mit Hilfe eines Wochen- und/oder des Ferienprogramms kann bei Abwesenheiten die Raumtemperatur reduziert werden um Energiekosten zu sparen. Damit bei der Rückkehr die Wohnung zur gewünschten Zeit wieder heimelig warm ist, schaltet der Thermostat die Heizung rechtzeitig ein (Optimum-Start).

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	10 A cos φ = 1 1 A cos φ = 0,6
Bemessungsstossspannung	4 kV
Überspannungs- / Überhitzungsschutz	elektronisch
Leistungsaufnahme Standby	< 0,5 W
Temperatur-Einstellbereich	Raum +5 °C bis +30 °C Fussboden +5 °C bis +50 °C
Anschlüsse	Schraubklemmen
Betrieb mit externen Sensoren bei 25 °C	NTC 2 kΩ, 10 kΩ, 15 kΩ, 33 kΩ
Einbautiefe	40 mm

Externer Temperaturfühler (NTC)

Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Nennwiderstand bei 25 °C	33 kΩ
Fühlerkabel	PVC, 2 x 0,75 mm ² , Länge 4 m, verlängerbar bis 10 m mit einem Kabel, welches für Netzspannung geeignet ist
Abmessungen	Länge 20 mm, Ø 7,8 mm

Der externe Temperaturfühler 4200.NTC ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden (E-No 439 900 000).

Verwendungsarten

- Raumtemperaturregler
Der interne Temperatursensor erfasst die Raumtemperatur, der Thermostat regelt diese mit Hilfe der angeschlossenen Raumheizung.
- Fussbodentemperaturregler
Der externe Temperaturfühler erfasst die Fussbodentemperatur, der Thermostat regelt diese mit Hilfe der elektrischen Fussbodenheizung.
- Raumtemperaturregler mit Begrenzer
Der interne Temperatursensor erfasst die Raumtemperatur und regelt diese mit Hilfe der angeschlossenen Fussbodenheizung. Zugleich überwacht der externe Temperaturfühler die Fussbodentemperatur und hält diese innerhalb der voreingestellten Minimal- und Maximaltemperatur.
Diese Variante empfiehlt sich besonders bei temperaturempfindlichen Parkett- oder Laminatfussböden oder bei Verwendung einer zusätzlichen Heizquelle (z.B. Cheminée).

Eigenschaften

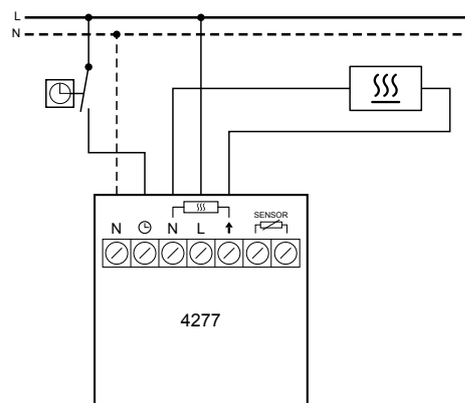
- Verschiedene Betriebsarten mit individuellen Temperatur-Sollwerten: Komfortmodus, ECO-Modus (Nachtbetrieb), Wochenprogramm, Ferienprogramm, Frostschutz
- Temperaturabsenkung extern
In allen Verwendungsarten kann zur Temperaturabsenkung ein externer Schalter oder eine Schaltuhr angeschlossen werden. Die interne Umschaltung der Betriebsarten wird dabei übersteuert.
- Kompatibilität
Der Thermostat 4277 ist rückwärtskompatibel zu den herkömmlichen Feller Thermostaten (Ausnahme: 4250 nur im Heizungsmodus, ohne 4250-24); so müssen bei Renovationen keine neuen Kabel verlegt werden. Er kann auch mit externen Temperaturfühlern anderer Hersteller betrieben werden.
- Begrenzung der Fussbodentemperatur
- Wochenprogramme: 3 vordefinierte und 1 mit Feller Thermostat App definierbares
- Optimum-Start: Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht
- Ferienprogramm
- Erkennung von offenen Fenstern
- Echtzeituhr, automatische Sommer-Winterzeitumstellung
- Ventilschutz

Feller Thermostat App

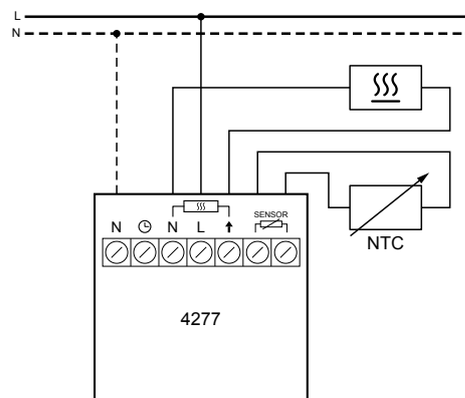


Mit der Feller Thermostat App, die Sie gratis im Online Store beziehen können, können Sie die Einstellungen des Thermostats einfach mit Ihrem Smartphone vornehmen.

Schemas



Warmwasserheizung (mit ext. Temperaturabsenkung)



Elektrische Fussbodenheizung

- = Eingang für externe Temperaturabsenkung
- = Lastanschluss Heizen
- = Anschluss Temperaturfühler NTC

Dimmer, Regler, Drehgeber, Drehzahlsteller

Produkteübersicht

	Last Verbraucher	LED					
LED-Universal-Drehdimmer 40200.LED Leistung: 4–400 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: elektronisch		X	X	X	X	—	—
LED-Universal-Dimmermodul 40200.LED.EB Leistung: 4–200 W/VA Sicherung: elektronisch		X	X	X	X	—	—
Universal-Drehdimmer 40420.RLC Leistung: 20–420 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: elektronisch		—	X	X	X	—	—
Universal-Drehdimmer 40600.RLC Leistung: 20–600 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: elektronisch		—	X	X	X	—	—
Drehdimmer 40600.RL Leistung: 40–600 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: F 6,3 A		—	X	X	—	—	—
Drehdimmer 31000 Leistung: 60–1000 W/VA Beleuchtbar: NEIN Sicherung: elektronisch		—	X	X	—	—	—
Drehdimmer 40300.RC Leistung: 20–300 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: elektronisch		—	X	—	X	—	—
Drehdimmer 40600.RC Leistung: 20–600 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: elektronisch		—	X	—	X	—	—
DALI-Power-Drehgeber Tunable White 40085.DALI Leistung: max. 28 DALI-Teilnehmer Beleuchtbar: NEIN Sicherung: elektronisch		—	—	—	—	mit DALI EVG	—
DALI-2-Power-Drehgeber Tunable White 40085.DALI.D2 Leistung: max. 28 DALI-Teilnehmer Beleuchtbar: NEIN Sicherung: elektronisch		—	—	—	—	mit DALI EVG	—
Drehregler 1–10 V 40600.1-10V Leistung: 1–10 V max. 600 VA Beleuchtbar: NEIN Sicherung: F 6,3 A		—	—	—	—	mit EVG 1–10 V	—
Drehzahlsteller 40060.FAN Leistung: 20–400 VA Beleuchtbar: NEIN Sicherung: Schmelzsicherung F4.0AH		—	—	—	—	—	X

Hinweise

- Das Dimmen der Lichtquelle muss vom Lampenhersteller garantiert sein.
- Aufgrund fehlender Normen kann Feller AG den einwandfreien Betrieb von dimmbaren LED- und Energiesparlampen nicht garantieren. Bei einer möglichen Beschädigung von Dimmer oder Leuchtmittel lehnt Feller AG jede Haftung ab.
- Steckdosen sowie elektronische Haushaltsgeräte (Staubsauger, Stereoanlage etc.) dürfen nicht gedimmt werden!

Sicherheitshinweis

Nicht sachgemässe Verwendung kann zu Beschädigung des Dimmers und Endgeräts führen. In diesem Fall lehnt Feller AG jede Haftung und Garantie ab.

LED-Universal-Drehdimmer

40200.LED



Verwendungszweck

Der LED-Universal-Drehdimmer 40200.LED wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten wie Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen sowie dimmbaren LED-Lampen verwendet.

Er arbeitet als Phasenabschnitt- oder Phasenanschnitt-Dimmer mit automatischer Lasterkennung. Er ist überlastfest, kurzschlussfest, vor Überhitzung geschützt und verfügt über eine Softstart-Funktion.

Der Dimmbereich kann eingestellt und wenn nötig die Betriebsart (von Phasenabschnitt zu Phasenanschnitt) umgestellt werden.

Der Drehdimmer lässt sich mit dem Abdeckset 920-40000.Fxx.SL... und dem LED-Modul 660.230V.LED... beleuchten.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennleistung	4–400 W/VA
Sicherung	elektronisch
Überspannungsschutz	elektronisch
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

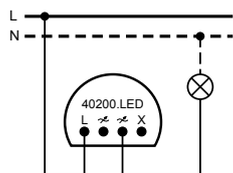
Dimmbare LED-Lampen	
– RC-Modus	4–200 W/VA
– RL LED-Modus	4–40 W/VA
Glühlampen	4–400 W
HV-Halogenlampen	4–400 W
NV-Halogenlampen	
– mit konventionellem Trafo	4–400 W/VA
– mit elektronischem Trafo	4–400 W/VA

Hinweis

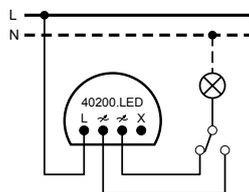
- Es ist kein Mischlastbetrieb (gleichzeitiges Schalten und Dimmen von induktiven und kapazitiven Lasten) möglich!

Schemas

als Schema 0



als Schema 3 (Wechselschaltung)



LED-Universal-Dimmermodul

40200.LED.EB



Verwendungszweck

Das LED-Universal-Dimmermodul 40200.LED.EB wird zum Dimmen von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten wie Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen sowie dimmbaren LED-Lampen verwendet. Es arbeitet als Phasenabschnitt- oder Phasenanschnitt-Dimmer mit automatischer Lasterkennung. Es ist überlastfest, kurzschlussfest, vor Überhitzung geschützt und verfügt über eine Softstart-Funktion. Durch eine Memory-Funktion speichert es den zuletzt eingestellten Helligkeitswert und ruft ihn wieder ab.

Das Dimmermodul ist für den Einbau in einen handelsüblichen 60-mm-Einlasskasten vorgesehen. Die Bedienung erfolgt mit einem elektromechanischen Drucktaster (z.B. 7563.AR.FMI).

Durch den Elektroinstallateur kann der Dimmbereich eingestellt und wenn nötig die Betriebsart (von Phasenabschnitt zu Phasenanschnitt) umgestellt werden.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Bedienung	elektromechanischer Drucktaster
- Anzahl	max. 3
- Summe der Leitungsabschnitte	max. 20 m bei 3-adriger NYM-Leitung
Sicherung	elektronisch
Abmessungen (B x H x T)	39,5 x 44,5 x 20 mm

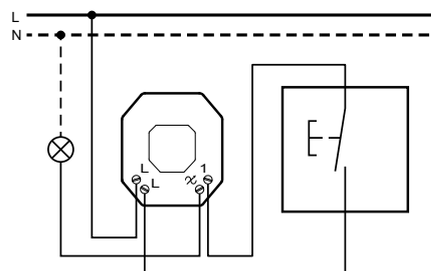
Lastarten

Dimmbare LED-Lampen	
– RC-Modus	4–100 W/VA
– RL LED-Modus	4–20 W/VA
Glühlampen	5–200 W
HV-Halogenlampen	5–150 W
NV-Halogenlampen	
– mit konventionellem Trafo	5–200 W/VA
– mit elektronischem Trafo	5–200 W/VA

Hinweise

- Feller Druckschalter, die nach 2009 hergestellt wurden, können von Schalter zu Taster umgestellt werden
- Es ist kein Mischlastbetrieb (gleichzeitiges Schalten und Dimmen von induktiven und kapazitiven Lasten) möglich!

Schema



Hinweise

- An eine mit 16 A abgesicherte Leitung dürfen max. 3 Dimmermodule angeschlossen werden.
- An ein Dimmermodul können mehrere elektromechanische Drucktaster parallel angeschlossen werden.

Universal-Drehdimmer

40420.RLC (420 W/VA) / 40600.RLC (600 W/VA)



Verwendungszweck

Der Universal-Drehdimmer 40xx0.RLC wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen verwendet. Er arbeitet als Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-Dimmer mit automatischer Lasterkennung.

Der Drehdimmer lässt sich mit dem Abdeckset 920-40000.Fxx.SL... und dem LED-Modul 660.230V.LED... beleuchten.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC
Sicherung	elektronisch
Überspannungsschutz	elektronisch
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

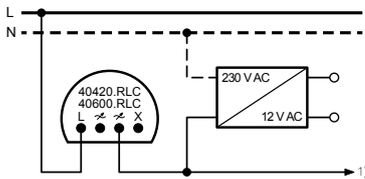
Glühlampen	20–420/600 W
HV-Halogenlampen	20–420/600 W
NV-Halogenlampen	
– mit konventionellem Trafo	20–420/600 W/VA
– mit elektronischem Trafo	20–420/600 W/VA

Hinweise

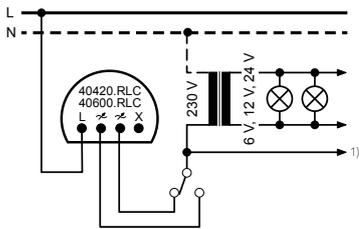
- Konventionelle und dimmbare Energiesparlampen sind nicht dimmbar.
- Es ist kein Mischlastbetrieb (gleichzeitiges Schalten und Dimmen von induktiven und kapazitiven Lasten) möglich!

Schemas

als Schema 0 mit elektronischem Trafo



als Schema 3 mit konventionellem Trafo



1) zu weiteren Transformatoren

Drehdimmer

40600.RL



Verwendungszweck

Der Drehdimmer 40600.RL wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo verwendet. Er arbeitet nach dem Phasenanschnittprinzip.

Der Drehdimmer lässt sich mit dem Abdeckset 920-40000.Fxx.SL... und dem LED-Modul 660.230V.LED... beleuchten.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Standby	93,6 mW
Sicherung	F 6,3 A
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

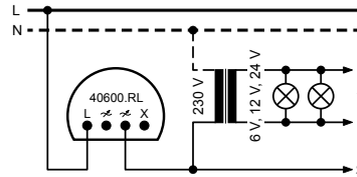
Glühlampen	40–600 W
HV-Halogenlampen	40–600 W
NV-Halogenlampen	
– mit konventionellem Trafo	40–600 W/VA

Hinweis

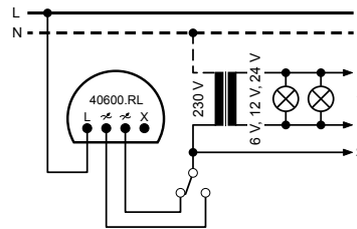
- NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo können nicht angesteuert werden

Schemas

als Schema 0



als Schema 3



1) zu weiteren Lampen

2) zu weiteren Transformatoren

Drehdimmer

31000



Verwendungszweck

Der Drehdimmer 31000 wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo verwendet. Er arbeitet nach dem Phasenanschnittprinzip.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Sicherung	elektronisch
Einbautiefe	35 mm

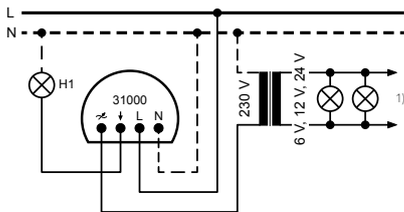
Lastarten

Glühlampen	60–1000 W
HV-Halogenlampen	60–1000 W
NV-Halogenlampen	60–1000 W/VA
– mit konventionellem Trafo	

Hinweis

– NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo können nicht angesteuert werden.

Schema



Lampe H1 bzw. mit geschaltetem Hilfskontakt, belastbar bis 2 A bei $\cos \varphi = 0,6$

Drehdimmer

40300.RC (300 W/VA) / 40600.RC (600 W/VA)



Verwendungszweck

Der Drehdimmer 40x00.RC wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo verwendet. Er arbeitet nach dem Phasenabschnittprinzip.

Der Drehdimmer lässt sich mit dem Abdeckset 920-40000.Fxx.SL... und dem LED-Modul 660.230V.LED... beleuchten.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Sicherung	elektronisch
Überspannungsschutz	elektronisch
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

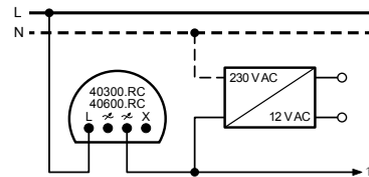
Glühlampen	20–300/600 W
HV-Halogenlampen	20–300/600 W
NV-Halogenlampen	20–300/600 W/VA
– mit elektronischem Trafo	

Hinweise

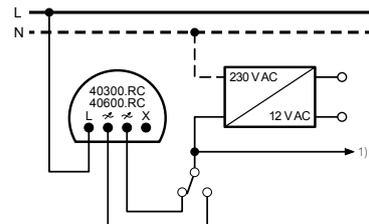
– Konventionelle und dimmbare Energiesparlampen sind nicht dimmbar.
– NV-Halogenlampen mit konventionellen Eisenkerntrafos können nicht angesteuert werden!

Schemas

als Schema 0



als Schema 3



1) zu weiteren elektronischen Transformatoren

DALI-Power-Drehgeber Tunable White

40085.DALI

Verwendungszweck

Der DALI-Power-Drehgeber wird zur Helligkeitssteuerung von Leuchten mit DALI-Schnittstelle und zur Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäss IEC 62386-209 verwendet. Er kann selbst den notwendigen Steuerstrom liefern, wenn er an die Netzspannung angeschlossen wird (= aktiver Betrieb) oder direkt aus der DALI-Steuerleitung versorgt werden (= passiver Betrieb).

Ein aktiver DALI-Power-Drehgeber kann bis zu 28 DALI-Teilnehmer steuern, d. h. 1 passiven DALI-Power-Drehgeber und bis zu 27 DALI-EVG oder bis zu 28 DALI-EVG. Durch Parallelschalten von vier aktiven DALI-Power-Drehgebern können maximal 112 DALI-Teilnehmer angeschlossen werden.

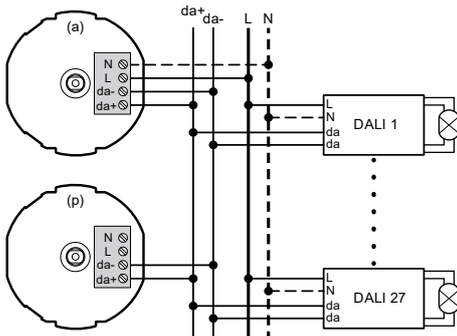
Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 2,0 W
Standby-Verbrauch	145 mW
Nennspannung DALI	16 V DC (typ.)
Ausgangsstrom	max. 56 mA
Kurzschlussstrom	max. 61 mA
Farbtemperatureinstellung	2000–10000 K
Anschlüsse	Schraubenklemmen 1–4 mm ²
Anzahl DALI-Teilnehmer	max. 28
	max. Leitungslänge: 300 m
Schutzeinrichtungen	Elektronische Sicherung: IEC 60669-2-1
Einbautiefe	26 mm

Funktion

Der DALI-Power-Drehgeber setzt Drehbewegungen und Drucke auf den Drehknopf in entsprechende DALI-Kommandos um. Werden mehrere DALI-Power-Drehgeber parallel geschaltet, gelten die Kommandos des zu letzt betätigten Drehgebers, alle anderen DALI-Power-Drehgeber empfangen diese Kommandos ebenfalls. Ein Wechsel der Bedienstelle ist daher jederzeit ohne störende Nebeneffekte wie z.B. Lichtwertsprünge möglich.

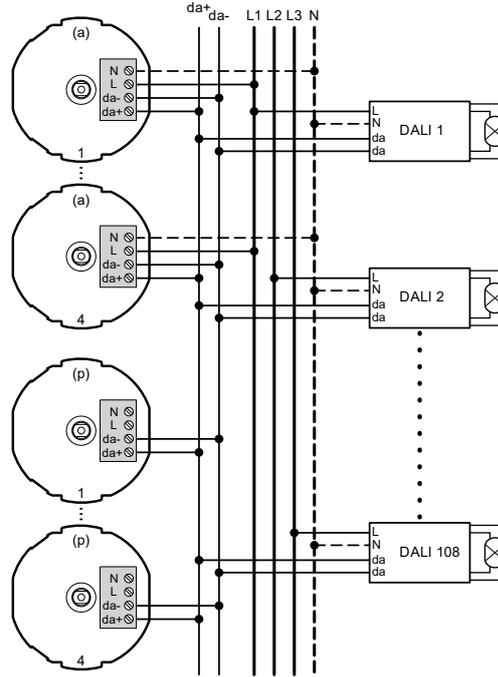
Schemas



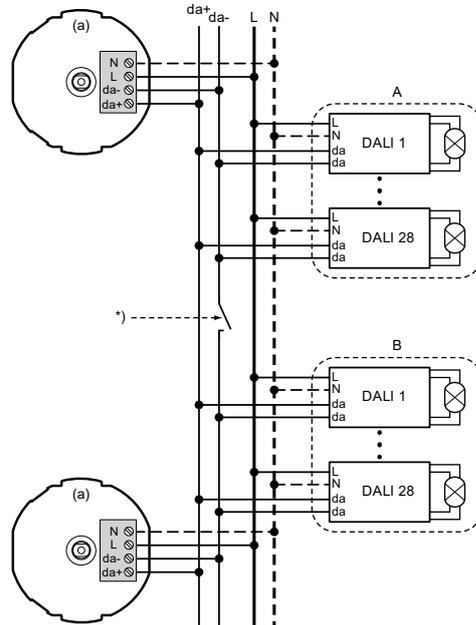
1 aktiver DALI-Power-Drehgeber (a) für 1 passiven DALI-Power-Drehgeber (p) und bis zu 27 DALI-EVG (= zusammen maximal 28 DALI-Teilnehmer).

Hinweise

- Ein geschlossener Ring der Steuerleitung ist nicht zulässig.
- Die Gesamtlänge der Steuerleitung darf 300 m nicht übersteigen.
- Beim Anschluss der Steuerleitung an die DALI-Power-Drehgeber muss auf die **korrekte** Polarität der Zuleitungen geachtet werden.
- Beim Anschluss der Steuerleitung an die DALI-Teilnehmer muss nicht speziell auf eine polaritätskorrekte Klemmenbelegung geachtet werden.
- Mehr als 4 aktive (d.h. mit dem Netz verbundene) DALI-Power-Drehgeber im gleichen Steuerkreis sind nicht zulässig.



4 aktive DALI-Power-Drehgeber (a) für 4 passive DALI-Power-Drehgeber (p) und bis zu 4*27=108 DALI-EVG (= zusammen maximal 112 DALI-Teilnehmer).



Schema für teilbaren Raum mit je einem aktiven DALI-Power-Drehgeber (a) für je bis zu 28 DALI-EVG. Pro Raum könnte auch optional 1 passiver DALI-Power-Drehgeber und bis zu 27 DALI-EVG installiert werden (nicht gezeichnet).

Das einpolige Trennen der Steuerleitung über den Endkontakt ist zulässig. Welcher der beiden (oder beide gleichzeitig) Steuerdrähte (da+ und/oder da-) geschaltet wird, ist nicht relevant.

DALI-2-Power-Drehgeber Tunable White

40085.DALI.D2

Verwendungszweck

Der DALI-2-Power-Drehgeber wird zur Helligkeitssteuerung von Leuchten mit DALI-Schnittstelle und zur Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäss IEC 62386-209 verwendet. Er liefert den notwendigen Steuerstrom für bis zu 28 DALI-Teilnehmer. Bei der Inbetriebnahme können sowohl die minimale Grundhelligkeit wie auch die Farbtemperatur-Grenzwerte eingestellt und gespeichert werden.

Der DALI-2-Power-Drehgeber arbeitet als DALI-2-Single-Master und darf nicht mit weiteren DALI-Steuerungen kombiniert werden.

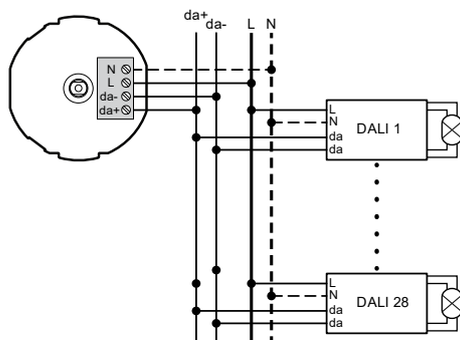
Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 2,0 W
Nennspannung DALI	16 V DC (typ.)
Zulässiger Busstrom	max. 250 mA
Garantierter Busstrom	56 mA
Kurzschlussstrom	max. 61 mA
Farbtemperatureinstellung	2000–10000 K
Anschlüsse	Schraubenklemmen 1–4 mm ²
Anzahl DALI-Teilnehmer	max. 28
Schutzeinrichtungen	max. Leitungslänge: 300 m Elektronische Sicherung: IEC 60669-2-1
Einbautiefe	26 mm

Funktion

Der DALI-2-Power-Drehgeber setzt Drehbewegungen und Drucke auf den Drehknopf in entsprechende DALI-Kommandos um. Ebenso kann eine feste Einschalthelligkeit eingestellt und gespeichert werden.

Schema



DALI-2-Power-Drehgeber für bis zu 28 DALI-Teilnehmer

Hinweise

- Ein geschlossener Ring der Steuerleitung ist nicht zulässig.
- Die Gesamtlänge der Steuerleitung darf 300 m nicht übersteigen.
- Beim Anschluss der Steuerleitung an die DALI-Power-Drehgeber muss auf die **korrekte** Polarität der Zuleitungen geachtet werden.
- Beim Anschluss der Steuerleitung an die DALI-Teilnehmer muss nicht speziell auf eine polaritätskorrekte Klemmenbelegung geachtet werden.

Drehregler 1–10 V

40600.1-10V (600 VA)

Verwendungszweck

Der Drehregler 40600.1–10 V wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von Leuchtstoff- und Energiesparlampen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) verwendet. Dies erfolgt durch ein elektronisches Potentiometer mit einem 1–10-V-Steuereingang.

Technische Daten

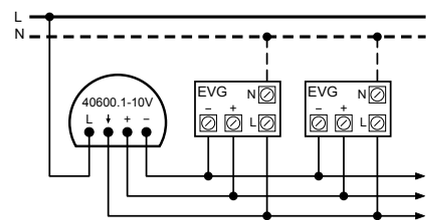
Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Steuerspannung	min. 1 V – max. 10 V DC
Steuerstrom	max. 20 mA bei 10 V max. 200 mA bei 1 V

Sicherung	F 6,3 A
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

Elektronische Vorschaltgeräte (EVG)	600 VA bei 1,7 A max. 10 EVG (1-flammig 58 W)
-------------------------------------	--

Schema



1) zu weiteren elektronischen Vorschaltgeräten

Hinweis

- Maximalen Einschaltstrom der EVG beachten.

Drehzahlsteller

40600.FAN



Verwendungszweck

Der Drehzahlsteller 40600.FAN wird zum Regeln von 1-Phasen-Elektromotoren wie z. B. Induktions- und Spaltnmotoren verwendet. Sinnvoll ist die Steuerung mittels Drehzahlsteller aber nur in Fällen, wo die Leistung geregelt werden soll, z. B. bei Ventilatoren, Vibratoren, Mischern oder Förderbändern.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-5 °C bis +35 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennlast	20–400 VA
Last am Schaltausgang	max. 2 A, $\cos \varphi$ 0,6
Kurzschlusschutz	Schmelzsicherung F4.0AH
Überspannungsschutz	elektronisch
Anschlüsse	Schraubklemmen 1,5–2,5 mm ²
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

Induktive Verbraucher	20–400 VA
-----------------------	-----------

Lastreduktion

Wenn Sie den Drehzahlsteller nicht in einen einzelnen Gr.-1-Einlasskasten montieren, reduziert sich wegen der verringerten Wärmeableitung die maximal zulässige Last.

– in Hohlwanddose *)	25 %
– mehrere in einer UP-Kombination *)	25 %
– als AP-Apparat	30 %
– in 2fach AP-Kombination	30 %
– in 3fach AP-Kombination	50 %

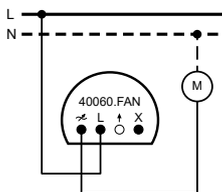
*) bei mehreren Faktoren Lastreduktion addieren

Hinweise

- Nicht geeignet für Geräte, bei denen die Leistung auch bei minimaler Reglereinstellung erhalten bleiben soll (z.B. für Werkzeugmaschinen).
- Steckdosen sowie elektronische Haushaltsgeräte (Staubsauger, Stereoanlage etc.) dürfen nicht geregelt werden!

Nicht sachgemässe Verwendung kann zu Beschädigung des Drehzahlstellers und Endgeräts führen. In diesem Fall lehnt Feller AG jede Haftung und Garantie ab.

Schema



LED Orientierungs- und Dekorleuchte

620-230 und 620-24

Verwendungszweck

Die Orientierungs- und Dekorleuchten erfüllen primär folgende Funktionen:

- Beleuchten eines Raumes/Ortes
- Anzeigen von Zustandsinformationen
- Leiten - Signalisieren eines Weges/Ortes
- Dekorieren eines Raumes/Ortes

Zur Darstellung von Informationen (Texte, Piktogramme) kann hinter dem flachen Frontfenster eine bedruckte, auswechselbare Folie angebracht werden, welche von hinten mit LED beleuchtet wird. Die Helligkeit lässt sich einstellen.

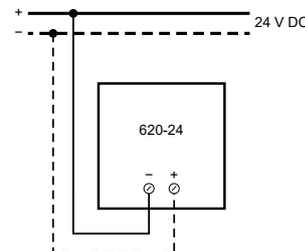
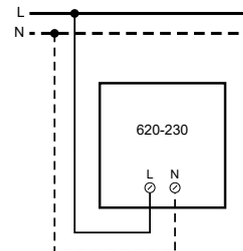
Die Orientierungs- und Dekorleuchte des Typs 620-230 wird an das elektrische Hausinstallationsnetz von 230 V AC angeschlossen. Der Typ 620-24 dagegen ist für Kleinspannungsanwendungen (24 V DC) konzipiert.

ACHTUNG: Die Orientierungs- und Dekorleuchten können nicht gedimmt werden. Beim Betrieb an einem Dimmer jeglicher Art können die Orientierungs- und Dekorleuchten und/oder die Dimmer zerstört werden.

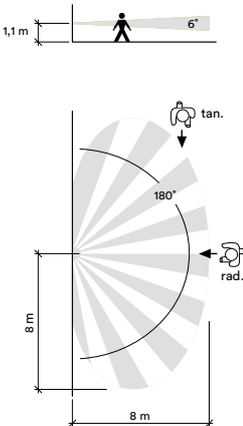
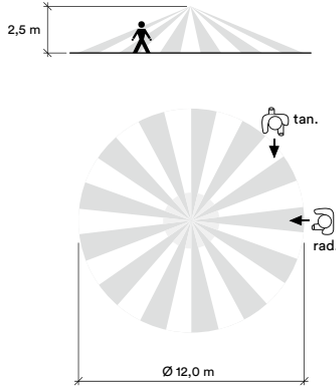
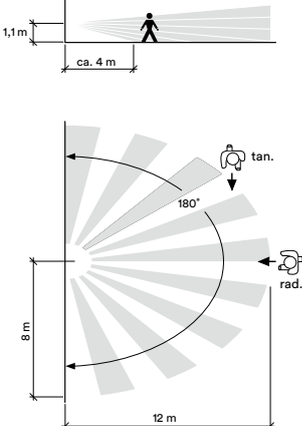
Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	
– Typ 620-230	230 V AC, 50 Hz
– Typ 620-24	24 V DC
Leistungsbereich	1,2 W
Anschlüsse	Schraubklemmen
Einbautiefe	32 mm

Schemas



Bewegungs- & Präsenzmelder

	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
				
Typ	Bewegungsmelder		Bewegungsmelder	Bewegungsmelder
Montageart	Wand, UP, AP	Wand, UP, AP	Decke, UP, AP	Wand, UP, AP
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20
Erfassungsbereich	180°	180°	360°	180°
				
Verbundtauglich	nein		nein	ja
Aktoren	– Relais		– Relais	<ul style="list-style-type: none"> – Relais 1-Kanal – Universaldimmer – 1–10 V Dimmer – DALI-Dimmer – Slave – UNI
Beispiele von Einsatzbereichen	<ul style="list-style-type: none"> – Eingangsbereiche – Garagen – Kellerräume – Abstellräume 		<ul style="list-style-type: none"> – Eingangsbereiche – Korridore – Garagen – Kellerräume – Abstellräume 	<ul style="list-style-type: none"> – Hauseingänge – Korridore – Treppenhäuser – Kurzgenutzte Zonen

pirios 360 / pirios 360P
44360

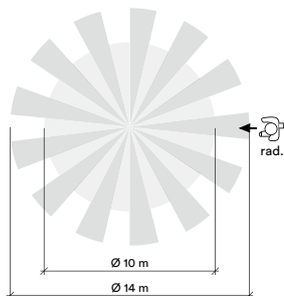


Bewegungs- und Präsenzmelder

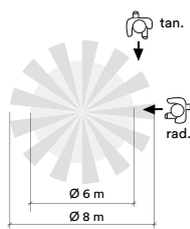
Decke, UP, AP

IP20

360°



Bewegungsmelder



Präsenzmelder

ja

- Relais 1-Kanal
- Universaldimmer
- 1-10 V Dimmer
- DALI-Dimmer
- Slave
- UNI
- Relais 2-Kanal (Präsenzmelder)
- Slave (Präsenzmelder)

- Eingangsbereiche
- Korridore
- Treppenhäuser
- Garagen
- Kellerräume
- Büros
- Sitzungszimmer
- Schulzimmer
- Toiletten

pirios 180
44180



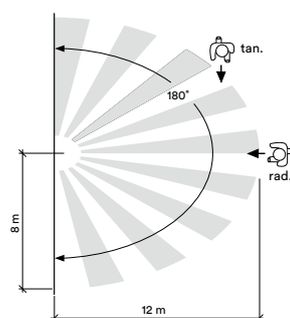
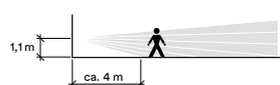
NEVO

Bewegungsmelder

Wand, UP, AP

IP55, beständig gegen Benzin,
Öl, Aceton und Methanol

180°



ja

- Relais 1-Kanal
- Universaldimmer
- 1-10 V Dimmer
- DALI-Dimmer
- Slave

- Aussenbereiche von Gebäuden
- Vorplätze / Garageneinfahrten
- Tiefgaragen
- WC-Anlagen
- Duschen
- Labors
- Grossküchen
- Wäschereien
- Molkereien

pirios 360 / pirios 360P
44360

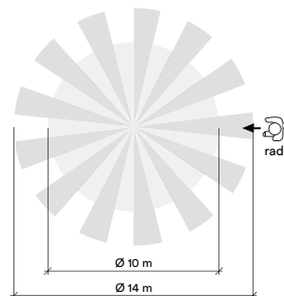


Bewegungs- und Präsenzmelder

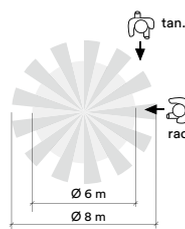
Decke, UP, AP

IP55, beständig gegen Benzin,
Öl, Aceton und Methanol

360°



Bewegungsmelder



Präsenzmelder

ja

- Relais 1-Kanal
- Universaldimmer
- 1-10 V Dimmer
- DALI-Dimmer
- Slave
- Relais 2-Kanal (Präsenzmelder)
- Slave (Präsenzmelder)

- Aussenbereiche von Gebäuden
- Vorplätze / Garageneinfahrten
- Tiefgaragen
- WC-Anlagen
- Duschen
- Labors
- Grossküchen
- Wäschereien
- Molkereien

pirios 130
44130

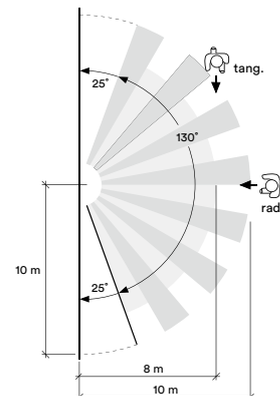
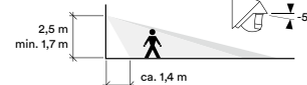


Bewegungsmelder

Wand und Decke, UP, AP

IP54, beständig gegen Benzin,
Öl, Aceton und Methanol

130°



ja

- Relais 1-Kanal
- Universaldimmer
- 1-10 V Dimmer
- DALI-Dimmer
- Slave

- Korridore
- Garageneinfahrten

Bewegungsmelder pirios 180 R eco

Verwendungszweck

Der Bewegungsmelder wird zum bewegungsabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Leuchten) eingesetzt. Er erfasst mit seinem Passiv-Infrarot-Sensor gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen. Mit einem am Tastereingang angeschlossenen externen Taster kann der Lichtausgang auch manuell geschaltet werden.

Der Bewegungsmelder hat einen Erfassungswinkel von 180° und wird für die Wandmontage als Alternative zu Schaltern verwendet.

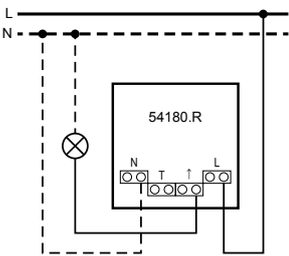
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit manuelles Schalten
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom Ausgang	10 A
Leistungsaufnahme	0,4 W
Sicherung	keine, Leitungsschutz max. 16 A
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	11 mm

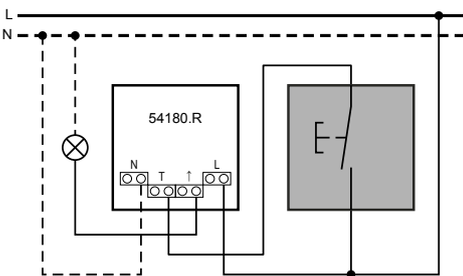
Lastarten

LED-Lampen	150 W/VA (max. 20 Stk.)
HV-Halogenlampen	1800 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	1200 W/VA
- mit elektronischem Trafo	600 W/VA
Energiesparlampen	600 W/VA
Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)	600 W/VA

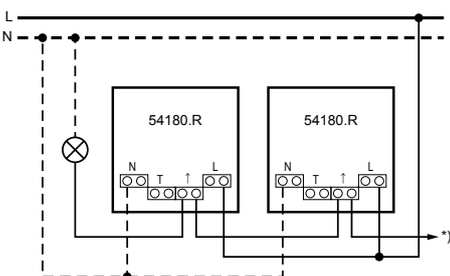
Schemas



Anschluss externer Taster



Bereichserweiterung



Bewegungsmelder pirios 360 R eco

Verwendungszweck

Der Bewegungsmelder wird zum bewegungsabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z. B. Leuchten) eingesetzt. Er erfasst mit seinem Passiv-Infrarot-Sensor gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen. Mit einem am Tastereingang angeschlossenen externen Taster kann der Lichtausgang auch manuell geschaltet werden.

Der Bewegungsmelder hat einen Erfassungswinkel von 360° und wird an die Decke montiert.

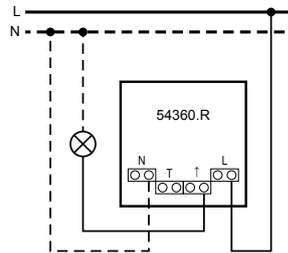
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit manuelles Schalten
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom Ausgang	10 A
Leistungsaufnahme	0,4 W
Sicherung	keine, Leitungsschutz max. 16 A
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	15 mm

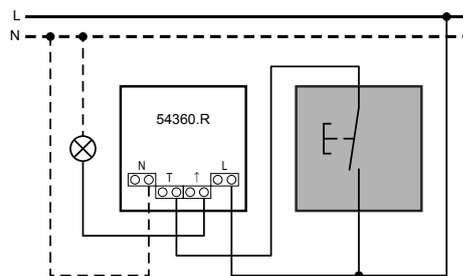
Lastarten

LED-Lampen	150 W/VA (max. 20 Stk.)
HV-Halogenlampen	1800 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	1200 W/VA
- mit elektronischem Trafo	600 W/VA
Energiesparlampen	600 W/VA
Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)	600 W/VA

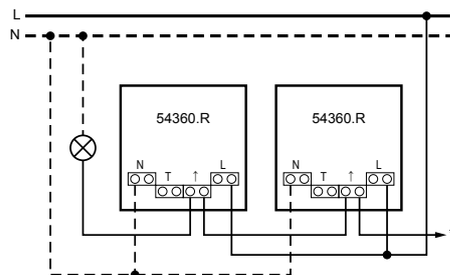
Schemas



Anschluss externer Taster



Bereichserweiterung



Bewegungsmelder pirios 180 R eco plus

Verwendungszweck

Der Bewegungsmelder wird zum bewegungsabhängigen und manuellen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z. B. Leuchten) eingesetzt. Das bewegungsabhängige Schalten geschieht mit einem Passiv-Infrarot-Sensor, das manuelle Schalten über den integrierten Taster und/oder einen am Tastereingang angeschlossenen externen Taster. Der Bewegungsmelder hat einen Erfassungswinkel von 180° und wird für die Wandmontage als Alternative zu Schaltern verwendet. Er kann im Automatikmodus (automatisches Ein- und Ausschalten) oder im Halbautomatikmodus (manuelles Einschalten, automatisches Ausschalten) betrieben werden.

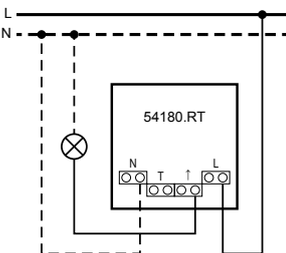
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit manuelles Schalten
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom Ausgang	10 A
Leistungsaufnahme	0,4 W
Sicherung	keine, Leitungsschutz max. 16 A
Einbautiefe	33 mm
Vorsprung ab Wand	14 mm

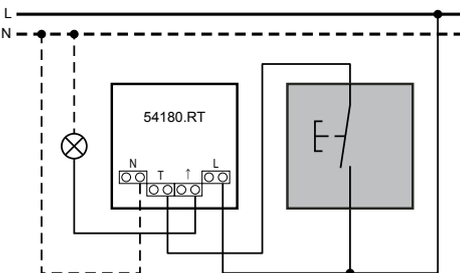
Lastarten

LED-Lampen	150 W/VA (max. 20 Stk.)
HV-Halogenlampen	1800 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	1200 W/VA
- mit elektronischem Trafo	600 W/VA
Energiesparlampen	600 W/VA
Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)	600 W/VA

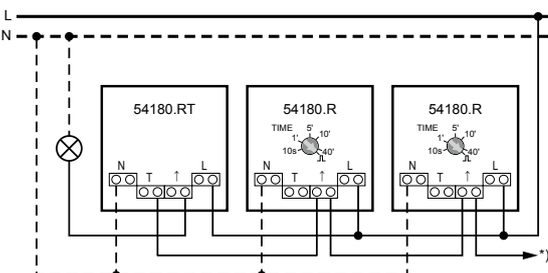
Schemas



Anschluss externer Taster



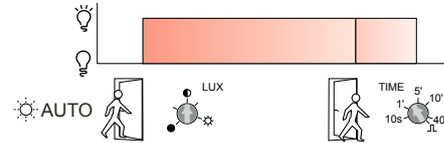
Bereichserweiterung



Betriebsarten

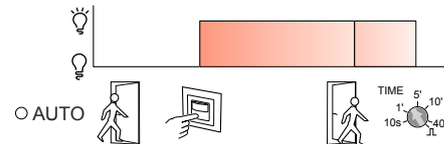
Der Bewegungsmelder kann in verschiedenen Betriebsarten eingesetzt werden:

Automatikmodus



Im Bewegungsmelder ist ein Helligkeitssensor eingebaut. Sinkt die Umgebungshelligkeit unter die eingestellte Helligkeitsschwelle LUX, wird bei Bewegungserfassung der Ausgang geschaltet. Der Verbraucher bleibt so lange eingeschaltet, wie Bewegung erfasst wird, verlängert um die eingestellte Nachlaufzeit TIME. Nach dem Einschalten wird die Umgebungshelligkeit nicht mehr berücksichtigt. Ist die Umgebungshelligkeit höher als die eingestellte Helligkeitsschwelle LUX, schaltet der Bewegungsmelder bei Bewegungserfassung nicht automatisch ein. Der Verbraucher kann aber mit einem kurzen Tastendruck eingeschaltet werden. Er bleibt so lange eingeschaltet, wie Bewegung erfasst wird, verlängert um die eingestellte Nachlaufzeit TIME.

Halbautomatikmodus



Der Bewegungsmelder schaltet bei Bewegungserfassung nicht automatisch ein. Der Verbraucher kann mit einem kurzen Tastendruck eingeschaltet werden. Er bleibt so lange eingeschaltet, wie Bewegung erfasst wird, verlängert um die eingestellte Nachlaufzeit TIME.

Bedienung über Taster

Ein Tastendruck bewirkt immer das Schalten des Verbrauchers.

Langer Tastendruck: Dauer EIN/Dauer AUS

Ein langer Tastendruck (> 2 Sekunden) fixiert den aktuellen Schaltzustand für 4 Stunden (Die Dauer kann mit der Feller pirios eco App geändert werden.). Nach Ablauf der 4 Stunden fällt der Bewegungsmelder in den eingestellten Modus zurück. «Dauer EIN/Dauer AUS» ist dann sehr hilfreich, wenn Sie den Verbraucher für längere Zeit ohne Unterbruch ein- oder (im Automatikmodus) ausschalten wollen. Sobald «Dauer EIN/Dauer AUS» aktiviert wurde, wird dies während 2 Sekunden durch schnelles Blinken der Linsen-LED (L) angezeigt. Für die nächsten 4 Stunden erinnert alle 5 Sekunden ein kurzes Blinken an die Einstellung (eine aktive Bewegungsanzeige wird während dieser Zeit ignoriert). Durch einen kurzen Tastendruck können Sie «Dauer EIN/ Dauer AUS» vorzeitig beenden.

Bewegungsmelder pirios

Relais 1-Kanal

Verwendungszweck

Die pirios Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder werden zum bewegungsabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Leuchten oder Mänter) eingesetzt. Sie erfassen gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen.

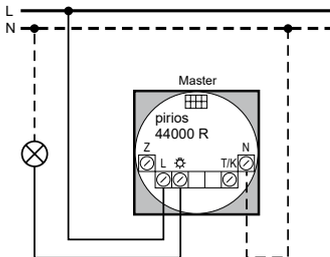
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit
Einstellungen	- / +
- SENS (Empfindlichkeit)	off / test
- FUNC	10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig
- LUX (Helligkeitsschwelle)	10 s bis 40 min
- TIME (Nachlaufzeit)	⌋ IMPULS on= 500 ms / off= 30 s
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Nennstrom Ausgang	10 A
Leistungsaufnahme	0,4 W
Einbautiefe	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

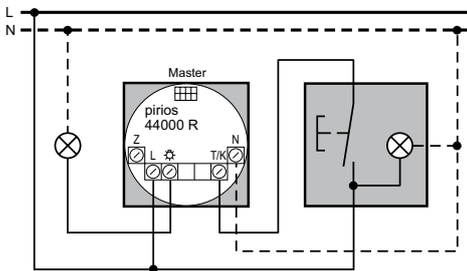
Lastarten

Glühlampen	2300 W
HV-Halogenlampen	2300 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	1500 W/VA
- mit elektronischem Trafo	600 W/VA
Energiesparlampen	600 W
Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)	600 W (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

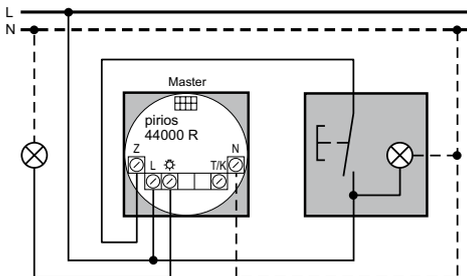
Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Tasterfunktion Retrigger



Bewegungsmelder pirios

Universaldimmer

Verwendungszweck

Die pirios Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder werden zum bewegungsabhängigen Schalten und Dimmen von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Leuchten) eingesetzt. Sie erfassen gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen.

Mittels Taster kann der Dimmwert verstellt werden. Bei der nächsten Bewegungserfassung wird der eingestellte Dimmwert eingeschaltet.

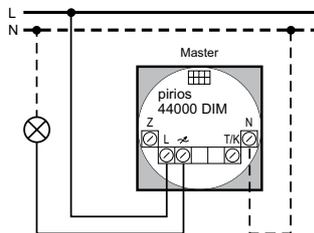
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit
Einstellungen	- / +
- SENS (Empfindlichkeit)	off / test
- FUNC	10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig
- LUX (Helligkeitsschwelle)	10 s bis 40 min
- TIME (Nachlaufzeit)	⌋ IMPULS on= 500 ms / off= 30 s
- DIM (Dimmwert)	0 % bis 100 %
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Nennstrom Ausgang	1,8 A
Leistungsaufnahme	0,4 W
Einbautiefe	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

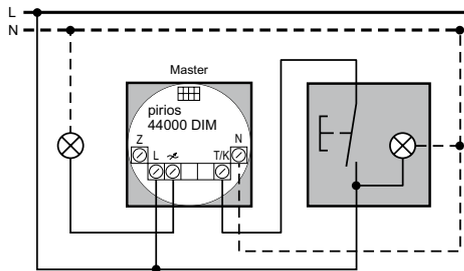
Lastarten

Glühlampen	25–420 W
HV-Halogenlampen	25–420 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	25–420 W/VA
- mit elektronischem Trafo	25–420 W/VA

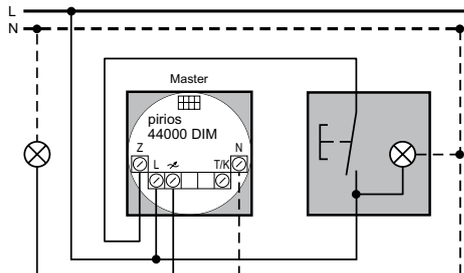
Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Tasterfunktion Retrigger



Bewegungsmelder pirios 1–10 V Dimmer

Verwendungszweck

Die pirios Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder werden zum bewegungsabhängigen Schalten und Dimmen von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Leuchten) eingesetzt. Sie erfassen gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen.

Mittels Taster kann der Dimmwert verstellt werden. Bei der nächsten Bewegungserfassung wird der eingestellte Dimmwert eingeschaltet.

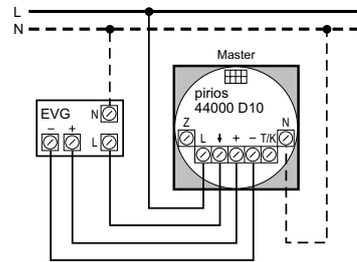
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit
Einstellungen	- / +
- SENS (Empfindlichkeit)	off / test
- FUNC	10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig
- LUX (Helligkeitsschwelle)	10 s bis 40 min
- TIME ☀️ (Nachlaufzeit)	⏏ IMPULS on= 500 ms / off= 30 s
- ▲☀️ DIM (Dimmwert)	0 % bis 100 %
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Leistungsaufnahme	0,4 W
Nennstrom Ausgang	2,6 A
Regelausgang 1–10 V	Strom 100 µA bis 100 mA potentialgetrennt
Einbautiefe	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

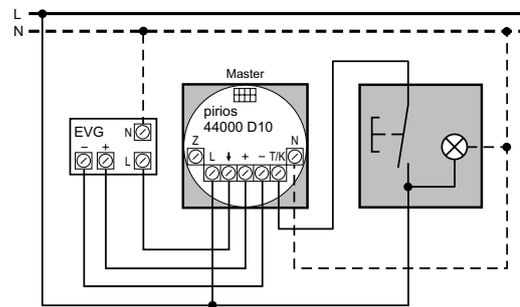
Lastarten

Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)	600 W (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)
---------------------------------	--

Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Tasterfunktion Retriquer – analog DALI-Dimmer

Bewegungsmelder pirios DALI-Dimmer

Verwendungszweck

Die pirios Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder werden zum bewegungsabhängigen Schalten und Dimmen von einem oder mehreren elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mit DALI-Schnittstelle eingesetzt. Sie erfassen gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen.

Der DALI-Dimmer liefert den notwendigen Steuerstrom und kann mittels Broadcast (Wiederholungsrate: alle 5 Sekunden) bis zu 25 DALI-Teilnehmer steuern. Mittels Taster kann der Dimmwert verstellt werden. Bei der nächsten Bewegungserfassung wird der eingestellte Dimmwert eingeschaltet.

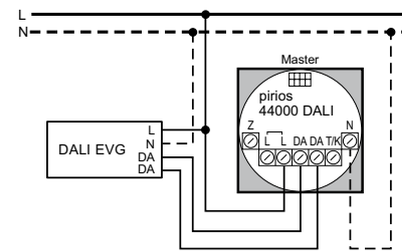
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit
Einstellungen	- / +
- SENS (Empfindlichkeit)	off / test
- FUNC	10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig
- LUX (Helligkeitsschwelle)	10 s bis 40 min
- TIME ☀️ (Nachlaufzeit)	⏏ IMPULS on= 500 ms / off= 30 s
- ▲☀️ DIM (Dimmwert)	0 % bis 100 %
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Leistungsaufnahme	max. 2 W mit 25 DALI-EVG
DALI-Anschluss	DA, DA (elektronische Strombegrenzung)
Einbautiefe	max. Leitungslänge: 300 m IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

Lastarten

DALI-EVG	max. 25
----------	---------

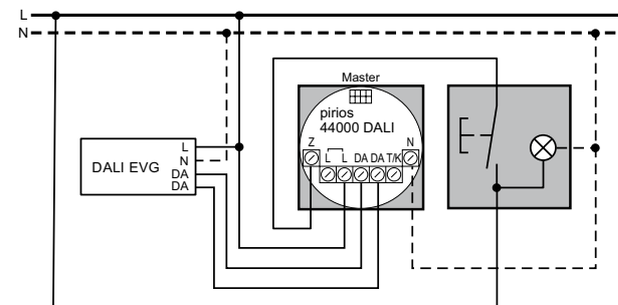
Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus – analog 1–10 V Dimmer

– analog 1–10 V Dimmer

Tasterfunktion Retriquer



Bewegungsmelder pirios Slave

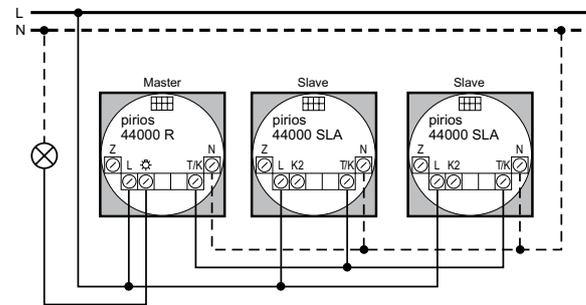
Verwendungszweck

Der pirios SLA (Slave) dient der Erweiterung des Erfassungsbereichs des Masters (einfacher Verbund). Er meldet dem Master Bewegung, schaltet selbst aber keine Leistung. Der Master entscheidet gemäss Helligkeitsschwelle, ob die Last geschaltet wird.

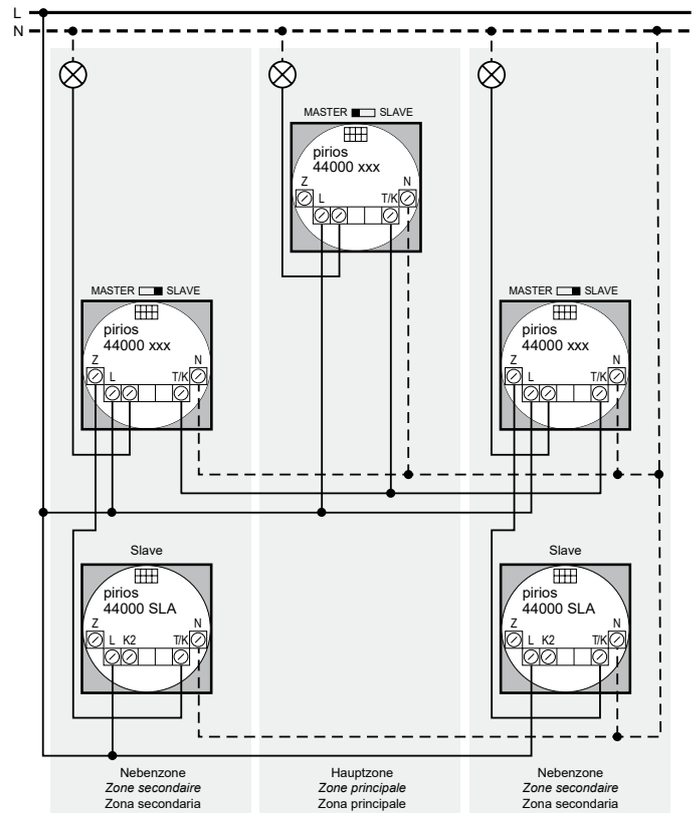
Technische Daten

Erfassung	Bewegung / helligkeitsunabhängig
Einstellungen	- / +
- SENS (Empfindlichkeit)	off / auto / test
- FUNC	-
- LUX	-
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,4 W
Einbautiefe	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

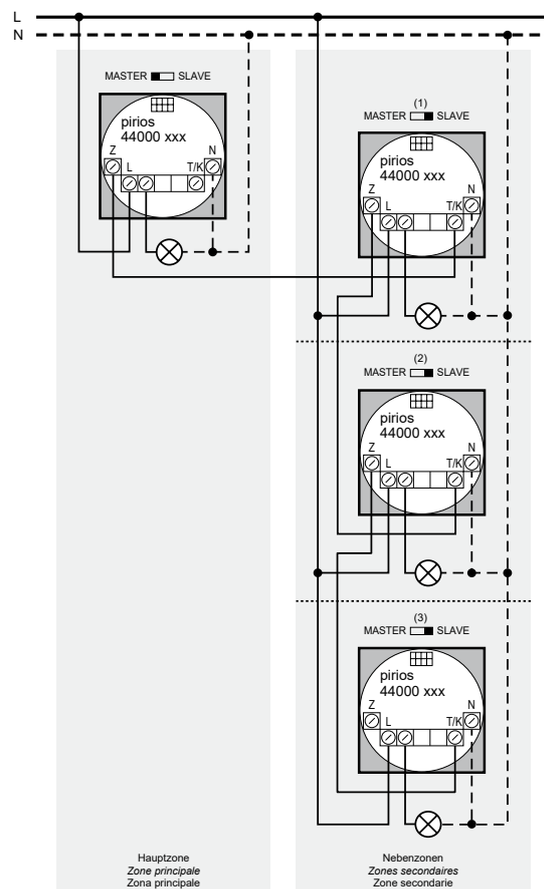
Schemas



Zonenverbund



Subzonenverbund



Präsenzmelder piriOS 360P

Relais 2-Kanal

Verwendungszweck

Die piriOS 360P Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage werden zum bewegungs- und lichtabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Licht oder Lüfter) eingesetzt. Sie erfassen sitzende Personen in Büros, Schulzimmern, Toiletten etc.

Technische Daten

Schaltkriterium

- Bewegung und Helligkeit
- Bewegung

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit) - / +
 - FUNC off / test
 - LUX (Helligkeitsschwelle) 10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig
 - TIME (Nachlaufzeit) 10 s bis 40 min
 - HLK (Nachlaufzeit) 1 min bis 90 min
- IMPULS_{on}= 500 ms / off= 30 s
 IMPULS_{on}= 500 ms / off= 30 s
 ab 5 min ist eine Einschaltverzögerung wirksam

Nennspannung

230 V AC, 50 Hz

Eingänge

7 mA, 230 V AC

Nennstrom Ausgang

10 A

Leistungsaufnahme

0,4 W

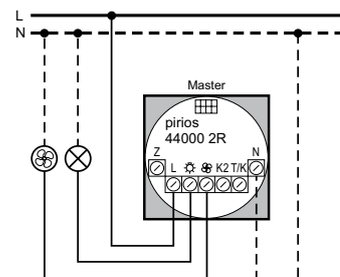
Einbautiefe

IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

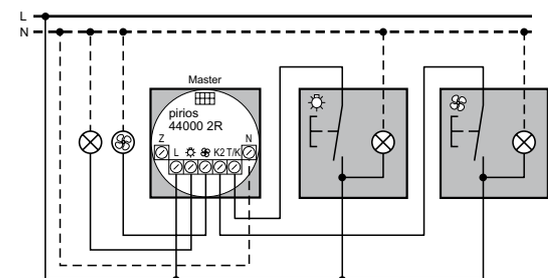
Lastarten

- Glühlampen 2300 W
 - HV-Halogenlampen 2300 W
 - NV-Halogenlampen 1500 W/VA
 - mit konventionellem Trafo 600 W/VA
 - mit elektronischem Trafo 600 W
 - Energiesparlampen 600 W
 - Elektron. Vorschaltgeräte (EVG) 600 W
- (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Präsenzmelder piriOS 360P

Slave

Verwendungszweck

Der piriOS SLA (Slave) dient der Erweiterung des Erfassungsbereichs des piriOS 2R (einfacher Verbund), er schaltet selbst aber keine Leistung. Die Slaves melden dem piriOS 2R Bewegung und Umgebungshelligkeit. Dieser entscheidet aufgrund der selbst gemessenen Umgebungshelligkeit gemäss Helligkeitsschwelle, ob die Last geschaltet wird.

Technische Daten

Erfassung Bewegung / helligkeitsabhängig

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit) - / +
- FUNC off / auto / test
- LUX (Helligkeitsschwelle) 10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig

Nennspannung

230 V AC, 50 Hz

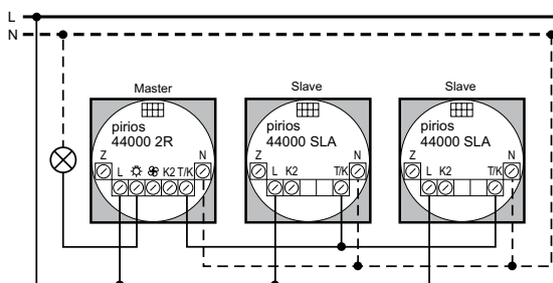
Leistungsaufnahme

0,4 W

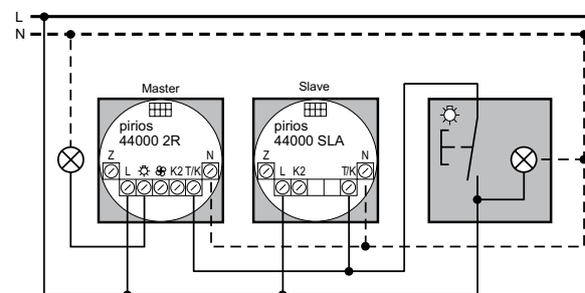
Einbautiefe

IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Bewegungsmelder piriOS UNI

Verwendungszweck

Die piriOS UNI Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder werden zum bewegungsabhängigen Ansteuern von externen Systemen eingesetzt. Sie erfassen gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen. Im piriOS UNI ist ein Helligkeitssensor eingebaut. Sinkt die Umgebungshelligkeit unter die eingestellte Helligkeitsschwelle, wird bei Bewegungserfassung der Lichtausgang (LIGHT Output) geschaltet. Der Kontakt bleibt so lange eingeschaltet wie Bewegung erfasst wird, verlängert um die einstellbare Nachlaufzeit. Nach dem Einschalten wird die Umgebungshelligkeit nicht mehr berücksichtigt. Der HLK-Ausgang (HLK Output) schaltet nur bewegungsabhängig.

Der piriOS UNI hat eine Universalschnittstelle mit galvanisch getrenntem Ein- und Ausgang und ist für den Anschluss an Kleinspannungskreise bestimmt. Als Einzelanwendung wird er zum bewegungsabhängigen Ansteuern von externen Systemen eingesetzt. In der \square IMPULS-Funktion wird - solange Bewegung vorhanden ist - am Lichtausgang alle 30 s ein Impuls gesendet.

Technische Daten

Schaltkriterium

-  Bewegung und Helligkeit
-  Bewegung, Nachlaufzeit 10 s fix

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit) - / +
- FUNC off / test
- LUX (Helligkeitsschwelle) 10 bis 2000 Lux /
helligkeitsunabhängig
- TIME  (Nachlaufzeit) 10 s bis 40 min
 \square IMPULS on= 500 ms / off= 30 s

Nennspannung 12–48 V DC, 12–36 V AC

Leistungsaufnahme 0,4 W

Kontakte (LIGHT und HLK Output)

- Nennspannung 5–48 V DC, 5–36 V AC
- Nennstrom 1–100 mA DC/AC
- Isolationsspannung 1500 V AC
- ext. Button (Ein/Öko-Aus) Taster mit Arbeitskontakt
(Schliesser)
- Isolationsspannung 1500 V AC

Einbautiefe 28 mm

Präsenzmelder piriOS 360P UNI

Verwendungszweck

Die piriOS 360P UNI Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage werden zum bewegungs- und lichtabhängigen Schalten von externen Systemen eingesetzt. Sie erfassen sitzende Personen in Büros, Schulzimmern, Toiletten etc.

Im piriOS 360P UNI ist ein Helligkeitssensor eingebaut. Sinkt die Umgebungshelligkeit unter die eingestellte Helligkeitsschwelle, wird bei Bewegungserfassung der Lichtausgang (LIGHT Output) geschaltet. Der Kontakt bleibt so lange eingeschaltet wie Bewegung erfasst wird, verlängert um die einstellbare Nachlaufzeit. Nach dem Einschalten wird die Umgebungshelligkeit nicht mehr berücksichtigt. Der HLK-Ausgang (HLK Output) schaltet nur bewegungsabhängig.

Der piriOS 360P UNI hat eine Universalschnittstelle mit galvanisch getrenntem Ein- und Ausgang und ist für den Anschluss an Kleinspannungskreise bestimmt. Als Einzelanwendung wird er zum bewegungsabhängigen Ansteuern von externen Systemen eingesetzt. In der \square IMPULS-Funktion wird - solange Bewegung vorhanden ist - am Lichtausgang alle 30 s ein Impuls gesendet.

Technische Daten

Schaltkriterium

-  Bewegung und Helligkeit
-  Bewegung

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit) - / +
- FUNC off / test
- LUX (Helligkeitsschwelle) 10 bis 2000 Lux /
helligkeitsunabhängig
- TIME  (Nachlaufzeit) 10 s bis 40 min
 \square IMPULS on= 500 ms / off= 30 s

- HLK  (Nachlaufzeit)

1 min bis 90 min
 \square IMPULS
on= 500 ms / off= 30 s
ab 5 min ist eine Einschaltverzögerung wirksam

Nennspannung 12–48 V DC, 12–36 V AC

Leistungsaufnahme 0,4 W

Kontakte (LIGHT und HLK Output)

- Nennspannung 5–48 V DC, 5–36 V AC
- Nennstrom 1–100 mA DC/AC
- Isolationsspannung 1500 V AC

ext. Button (Ein/Öko-Aus) Taster mit Arbeitskontakt
(Schliesser)

- Isolationsspannung 1500 V AC

Einbautiefe 28 mm

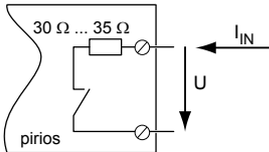
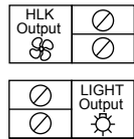
Bewegungs- & Präsenzmelder UNI

Technische Details pirios 44000 UNI

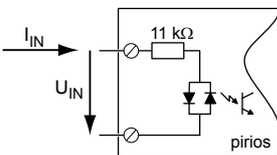
Power 12..48VDC 12..36VAC		Nennspannung	$U_{\min} =$ 12 V AC	$U_{\max} =$ 36 V AC	$U_{\min} =$ 12 V DC	$U_{\max} =$ 48 V DC
Nennstrom:						
Ruhezustand			6 mA	10 mA	3 mA	5 mA
pro Kanal ON			+ 6 mA	+ 8 mA	+ 4 mA	+ 4 mA
Tastereingang (an gleicher Speisung)			+ 1 mA	+ 3 mA	+ 1 mA	+ 4 mA

Beispiel: Speisung 12 V DC, Taster an gleicher Speisung und gedrückt, 1 Kanal aktiv $I_{\text{TOT}} = 3 \text{ mA} + 1 \text{ mA} + 4 \text{ mA} = 8 \text{ mA}$

Leistungsaufnahme: < 400 mW

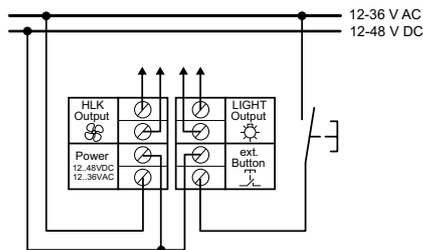


Ausgang geschlossen: $I_{\text{IN max}} = \text{bis } 100 \text{ mA}$
Ausgang offen: $U = U_{\min} \dots U_{\max}$



Taster gedrückt: $U_{\text{IN}} = U_{\min} \dots U_{\max}$
Taster offen: $U_{\text{IN}} < 1 \text{ V}$
 $I_{\text{IN}} < 100 \mu\text{A}$

Schema



- HLK Output HLK-Ausgang (nur bewegungsabhängig, TIME fix 10 s)
- LIGHT Output Lichtausgang
- Power Spannungsversorgung
- ext. Button Tasterfunktion Ein/Öko-Aus (Einfachbedienung - Schliesser)

Alle Kontakte potentialfrei

Erläuterungen pirios

Die Geräte der pirios Familie (exkl. pirios eco) bestehen aus einem Sensorteil (Bewegungserfassung, Helligkeitsmessung, Zeitsteuerung) und einem Aktor (Schalten von Leistungen, Ankopplung). Sie sind untereinander kompatibel und können einzeln oder im Verbund zusammengeschaltet werden.

pirios Master bilden das Herzstück einer pirios-Installation. Sie schalten die Last gemäss der eingestellten Werte direkt oder via eine externe Minuterie. Der pirios SLA (Slave) dient der Erweiterung des Erfassungsbereichs des Masters (einfacher Verbund). Er meldet dem Master Bewegung, schaltet selbst aber keine Leistung. Der Master entscheidet gemäss Helligkeitsschwelle, ob die Last geschaltet wird. Der pirios besitzt einen externen Tastereingang zum Anschluss von Feller zeptrion- und elektromechanischen Tastern für die manuelle Ansteuerung des Lichtausgangs (max. Länge der Tasteranschlussleitung: 100 m).

Begriffe

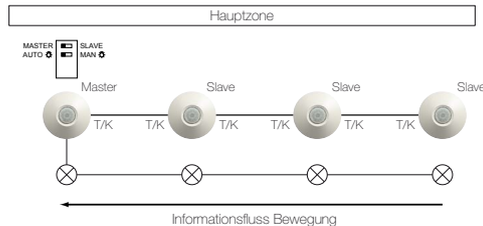
Master	Melder zum Schalten der Leistung
Slave	Melder als Bereichserweiterung, schaltet keine Leistung
Hauptgerät	Master im Zonenverbund mit DIP-Switch auf MASTER (schaltet Leistung in Hauptzone eines Zonenverbunds)
Nebengerät	Master im Zonenverbund mit DIP-Switch auf SLAVE (schaltet Leistung in Nebenzone eines Zonenverbunds)
Bereich	Erfassungsbereich eines Melders
Zone	Erfassungsbereich mehrerer Melders (im Zonenverbund)

Grundregeln

- Master und Slaves werden immer über T/K miteinander verbunden. Pro Master können maximal 10 Slaves angeschlossen werden. Die Platzierung des Masters sollte immer an der dunkelsten Stelle erfolgen.
- Die pirios Geräte sind nicht geeignet für Sicherheitsanwendungen.

Einfacher Verbund

Zur Erfassung grosser Bereiche sind mehrere Melder nötig. Im Allgemeinen werden ein Master zum Schalten der Verbraucher und 1 bis 10 Slaves (pirios SLA) eingesetzt. Der Master wird im Bereich, in dem es erfahrungsgemäss immer am dunkelsten ist montiert, die restlichen Bereiche werden mit Slaves abgedeckt. Bewegt sich jemand im Erfassungsbereich des Verbunds, schaltet der Master im gesamten Raum das Licht ein, sofern er zuwenig Umgebungshelligkeit misst.



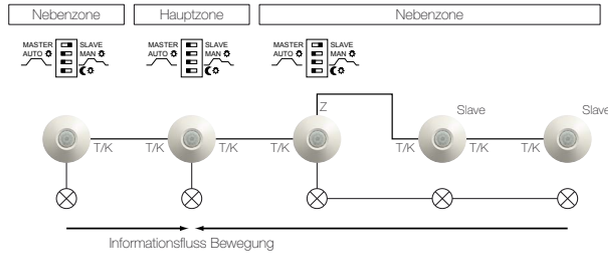
Informationsfluss:

- Slave erfasst Bewegung und sendet Information an T/K
- Dazwischenliegende Slaves empfangen Bewegung an T/K und leiten Information weiter an T/K
- Hauptgerät empfängt Bewegung an T/K und schaltet den Aktor (keine Weiterleitung)

Zonenverbund

Für die Erfassung und Beleuchtung einzelner Lichtzonen wird der Raum in eine Hauptzone und mehrere Nebenzonen unterteilt. In jeder Zone wird ein Master montiert, wobei der Melder der Hauptzone als Hauptgerät und die Melder der Nebenzonen als Nebengerät konfiguriert werden. Bewegt sich jemand in der Nebenzone, wird gleichzeitig auch die Hauptzone eingeschaltet, sofern dort zuwenig Umgebungshelligkeit gemessen wird. Somit wird der gesamte Weg von der Nebenzone zur Hauptzone ausgeleuchtet («geführte Beleuchtung»). Bewegung in der Hauptzone bewirkt nur das Schalten in der Hauptzone.

Der Erfassungsbereich sowohl der Haupt- wie der Nebenzonen kann mit Slaves erweitert werden.

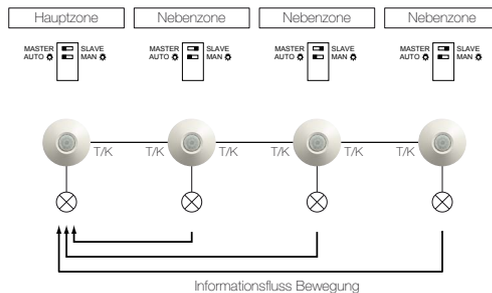


Die Bewegungsinformation fliesst immer von der Nebenzone zur Hauptzone:

- Slave erfasst Bewegung und sendet Information an T/K
- Dazwischenliegende Slaves empfangen Bewegung an T/K und leiten Information weiter an T/K
- Nebengerät empfängt Bewegung an Z, schaltet seinen Aktor und leitet Information weiter an T/K en Aktor und sendet Information an T/K
- Hauptgerät empfängt Bewegung an T/K und schaltet den Aktor (keine Weiterleitung)

Etagenverbund

Im Etagenverbund wird ein Treppenhaus in verschiedene Zonen unterteilt. In jeder Zone wird die Helligkeit einzeln gemessen und je nach Bedarf das Licht geschaltet. Wird eine Nebenzone, ausgestattet mit einem Nebengerät, betreten (z.B. das 2.OG), schaltet hier das Licht helligkeitsabhängig ein. Gleichzeitig wird der Helligkeitsbedarf an das Hauptgerät in die Hauptzone (z.B. EG) gemeldet und diese schaltet ebenfalls helligkeitsabhängig ein.

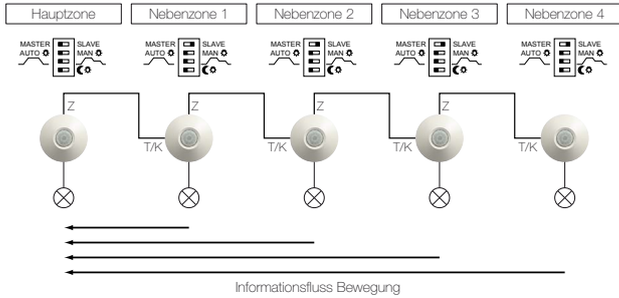


Die Bewegungsinformation fliesst von jeder Nebenzone direkt zur Hauptzone:

- Nebengerät erfasst Bewegung, schaltet seinen Aktor und sendet Information an T/K
- Dazwischenliegende Nebengeräte empfangen Bewegung an T/K und leiten Information weiter an T/K
- Hauptgerät empfängt Bewegung an T/K und schaltet den Aktor (keine Weiterleitung)

Subzonenverbund

Im Subzonenverbund wird ein langer Korridor in eine Hauptzone und mehrere nebeneinanderliegende Nebenzonen (Subzonen) unterteilt. Begeht man den Korridor von der Hauptzone aus in die Nebenzonen, werden nur die Zonen beleuchtet, die man betritt. Bewegt sich jemand in einer Nebenzone, werden gleichzeitig auch die Hauptzone sowie alle dazwischenliegenden Nebenzonen beleuchtet (Wegweiserfunktion).



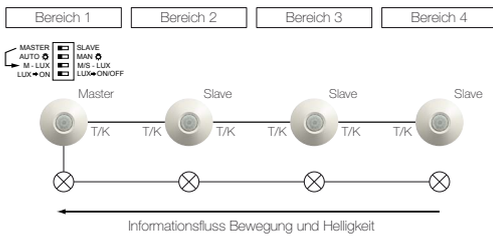
Die Bewegungsinformation fließt von jeder Nebenzone zur nächsten Nebenzone bis zur Hauptzone:

- Nebengerät erfasst Bewegung, schaltet seinen Aktor und sendet Information an T/K
- Dazwischenliegende Nebengeräte empfangen Bewegung an Z, schalten ihren Aktor und leiten Information weiter an T/K
- Hauptgerät empfängt Bewegung an T/K und schaltet den Aktor (keine Weiterleitung).

Helligkeitsverbund

Für die Erfassung der Helligkeit wird der Raum in mehrere Helligkeitsbereiche unterteilt. Der Master (pirios P 2R) wird in einem beliebigen Bereich montiert, die restlichen Bereiche werden von Slaves (pirios P SLA) abgedeckt. Hält sich jemand in einem Bereich auf, in dem zu wenig Umgebungshelligkeit gemessen wird, fordert der entsprechende Slave beim Master Licht an. Dieser schaltet im gesamten Raum das Licht ein, unabhängig davon, ob er genügend Umgebungshelligkeit erfasst oder nicht. Hält sich jemand in einem Bereich mit genügender Umgebungshelligkeit auf, so meldet der Slave nur Bewegung. Der Master schaltet das Licht nur ein, wenn er selbst zu wenig Umgebungshelligkeit misst.

Master und Slaves können im Helligkeitsverbund unabhängig von den Lichtverhältnissen frei platziert werden, da jedes Gerät individuell die Umgebungshelligkeit misst.



Informationsfluss:

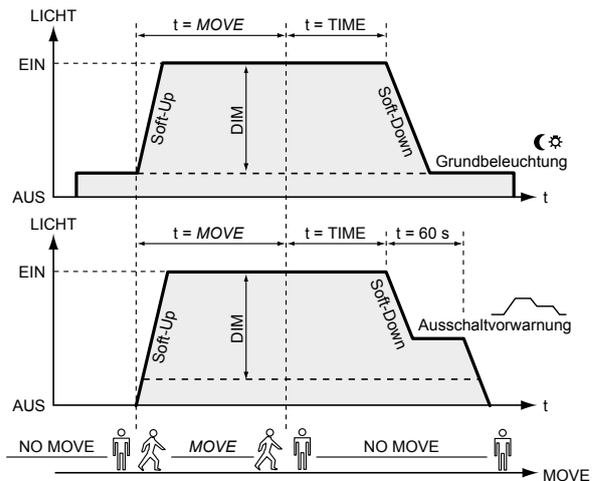
- Slave erfasst Bewegung und Helligkeit und sendet Information an T/K
- Dazwischenliegende Slaves empfangen Bewegung und Helligkeit an T/K und leiten Information weiter an T/K
- Hauptgerät empfängt Bewegung und Helligkeit an T/K und schaltet den Aktor (keine Weiterleitung)

Tasterfunktionen

- Ein/Öko-Aus (Ökofunktion)
Mit dem Anschluss eines Tasters mit 1fach-Bedienung an Klemme T/K des Masters kann das Licht manuell ein- und ausgeschaltet werden. Das Licht bleibt eingeschaltet solange Bewegung erfasst wird. Brennt das Licht und wird ein Taster bedient, wird das Licht gelöscht und die Bewegungserfassung für ca. 5 Sekunden unterdrückt.
- Retrigger
Mit dem Anschluss eines Tasters mit 1fach-Bedienung an Klemme Z des Masters kann das Licht manuell eingeschaltet und die Nachlaufzeit gestartet werden. Ist das Licht bereits eingeschaltet, wird bei jedem Tastendruck die eingestellte Nachlaufzeit neu gestartet (Retrigger).
- Dauer EIN (4h) / Dauer AUS (4h)
Mit dem Anschluss eines zeprion Tasters Szene an Klemme T/K des Masters kann ein Szenenabruf das Schalten des Aktors für 4 Stunden (EIN oder AUS, je nach Szenenprogrammierung) bewirken. In dieser Zeit werden Umgebungshelligkeit und Bewegung nicht beachtet. Dieser Zustand kann durch normales Drücken bei jedem der angeschlossenen Taster rückgängig gemacht werden. Der Melder geht dann wieder in den Normalbetrieb über.
- EIN/AUS solange Bewegung
Mit dem Anschluss eines zeprion Tasters mit 2fach-Bedienung an Klemme T/K oder Klemme Z des Masters kann die Last manuell ein- bzw. ausgeschaltet werden. Dieser Zustand bleibt solange erhalten, wie Bewegung erfasst wird bzw. die Nachlaufzeit läuft. Anschliessend geht der Melder wieder in den Normalbetrieb über.

Dimmfunktionen

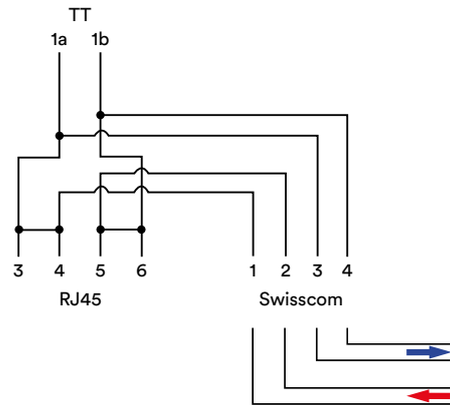
- Grundbeleuchtung
Die Grundbeleuchtung schaltet automatisch ein und aus, wenn die eingestellte Helligkeitsschwelle über- oder unterschritten wird. Wird Bewegung erfasst, so schaltet das Licht sanft auf den eingestellten Dimmwert. Wenn keine Bewegung mehr vorhanden ist, wird nach der eingestellten Nachlaufzeit die Last wieder sanft auf die Grundbeleuchtung zurückgefahren.
Einsatzbereich: Speziell in öffentlichen Korridoren wie z.B. in Hotels, Spitälern, Altersheimen usw. wo eine Grundbeleuchtung, jedoch aus Energiespargründen keine dauernde Vollbeleuchtung erwünscht ist.
- Ausschaltvorwarnung
Das Licht wird durch Bewegung unter Berücksichtigung der definierten Helligkeitsschwelle sanft auf den eingestellten Dimmwert eingeschaltet. Wenn keine Bewegung mehr vorhanden ist, so fährt das Licht zuerst auf 50 % der eingestellten Helligkeit, bevor es ganz ausschaltet.



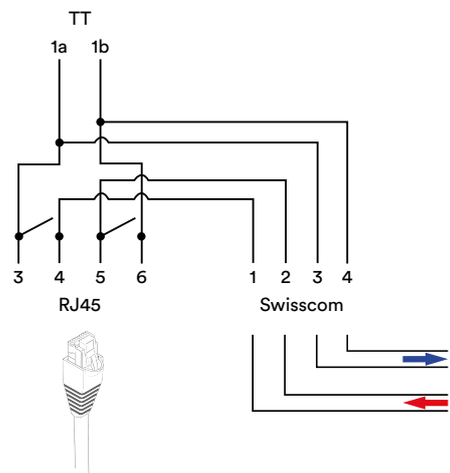
Breitband Internet (DSL)

1130-128

RJ45 nicht angeschlossen



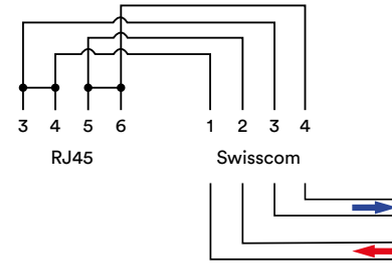
RJ45 angeschlossen



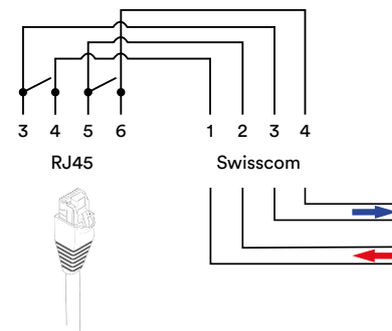
VoIP-Rückführungsdose

1131-403

RJ45 nicht angeschlossen



RJ45 angeschlossen



Bedieneinheiten Re:control zu REVOX Multiroom-Anlagen

EDIZIOdue Wanddisplay (4217.M)

Das Wanddisplay 4217.M zeigt im Hauptraum und im Nebenraum die wichtigsten Funktionen und Informationen an. Idealerweise wird das Wanddisplay 4217.M mit der Wandbedienug 4218.M kombiniert, was eine einfache und logische Bedienung der Musikanlage ermöglicht.

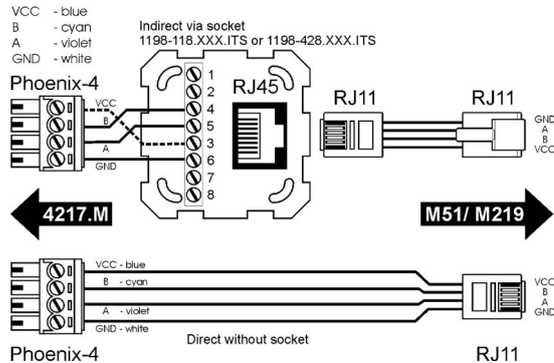
Bei Feller Wandkombinationen 4217/4218.XXX.2X1 ist ein Verbindungskabel beigelegt.

Als Schnittstelle zur Hauptanlage M51 bzw. Nebenraumverstärker M219 empfiehlt Revox den Einsatz von 8-poligen, geschirmten ITplus® RJ45-Dosen (einfach 1198-118.XXX.ITS, zweifach 1198-428.XXX.ITS). Für die Lautsprecherkabel werden die Anschlussdosen 1900-0 oder Audiodosen 1106-XX empfohlen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Anschlüsse	Schraubbarer Steckverbinder
Kabel	Installationskabel U72 ABG 1 x 4 x 0,5 mm ² geschirmt
Kabellängen	Zu Wandbedienug 4218.M: max. 30 m Zu Revox Nebenraumverstärker M219: max. 100 m Zu Revox source management M51: max. 100 m
Stromaufnahme	An Revox M51: 30–50 mA (Aus bis max. Helligkeit) An Revox M219: 50–100 mA (Aus bis max. Helligkeit)

Schema



EDIZIOdue Wandbedienug (4218.M)

Die Wandbedienug 4218.M ermöglicht die individuelle Fernsteuerung der Revox Multiroom-Anlage M51 im Hauptraum und aus Nebenräumen. Idealerweise wird die Wandbedienug 4218.M mit dem Wanddisplay 4217.M kombiniert, was eine einfache und logische Bedienung der Musikanlage ermöglicht.

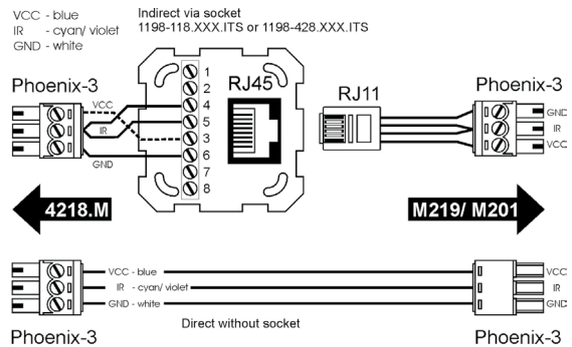
Bei Feller Wandkombinationen 4217/4218.XXX.2X1 ist ein Verbindungskabel beigelegt.

Als Schnittstelle zur Hauptanlage M51 bzw. Nebenraumverstärker M219 empfiehlt Revox den Einsatz von 8-poligen, geschirmten ITplus® RJ45-Dosen (einfach 1198-118.XXX.ITS, zweifach 1198-428.XXX.ITS). Für die Lautsprecherkabel werden die Anschlussdosen 1900-0 oder Audiodosen 1106-XX empfohlen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Anschlüsse	Schraubbarer Steckverbinder
Kabel	Installationskabel U72 ABG 1 x 4 x 0,5 mm ² geschirmt
Kabellängen	Zu Wanddisplay 4217.M: max. 30 m Zu Revox Nebenraumverstärker M219: max. 30 m Zu Revox source management M51: max. 30 m (bedingt IR-Interface M201)
Stromaufnahme	17 mA
Parallelbetrieb	max. 5 Wandbedienungen parallel schalten

Schema



Wandbedienung REVOX

Voxnet

4218.V

Verwendungszweck

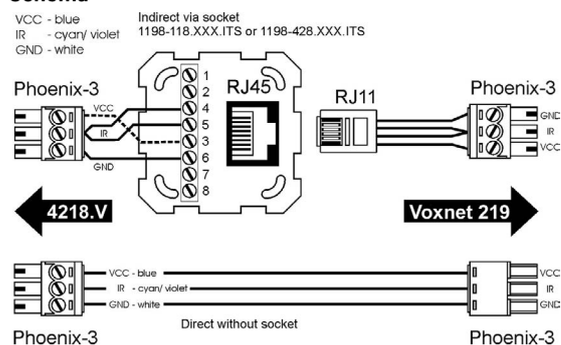
Die Wandbedienung Voxnet 4218.V ermöglicht die individuelle Fernsteuerung des Voxnet Multiroom-Systems von Revox. Der Anschluss erfolgt am Multiroom-Verstärker Voxnet 219 über eine 3-polige Phoenix-Anschlussklemme.

Als Schnittstelle zum Multiroom-Verstärker Voxnet 219 empfiehlt Revox den Einsatz von 8-poligen, geschirmten ITplus® RJ45-Dosen (einfach: 1198-118.XXX.ITS, zweifach: 1198-428.XXX.ITS). Für die Lautsprecherkabel werden die Anschlussdosen 1900-0 oder Audiodosen 1106-XX empfohlen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Anschlüsse	Schraubbare Steckverbinder
DIL-Schalter Werkseinstellung	1: IR on 2: LED on 3: unbelegt/off 4: unbelegt/off
Kabel	Installationskabel U72 ABG 1 × 4 × 0,5 mm ² geschirmt
Maximale Kabellänge	100 m (zum Multiroom-Verstärker Voxnet 219)
Stromaufnahme	17 mA
Parallelbetrieb	max. 2 Wandbedienungen parallel schalten
Einbautiefe	20 mm

Schema



Rufleuchtensystem BWE

1334, 1338

Verwendungszweck

Das Rufleuchtensystem BWE ist ein System, bestehend aus einer Tisch-, einer Trafo- und einer Türstation, mit welchem auf einfachste Weise über eine Drahtverbindung Zustände übermittelt werden können. Einem Besucher werden so Zustände wie «Besetzt», «Warten» oder «Eintreten» sichtbar gemacht. Mit dem Feller Rufleuchtensystem kann eine Gruppe von max. 2 Tisch- und 2 Türstationen gebildet werden. Über die drei UNI-Tasten an der Tischstation lassen sich zusätzliche Funktionen wie Licht Ein/Aus oder Storen Auf/Ab ansteuern.

Technische Daten

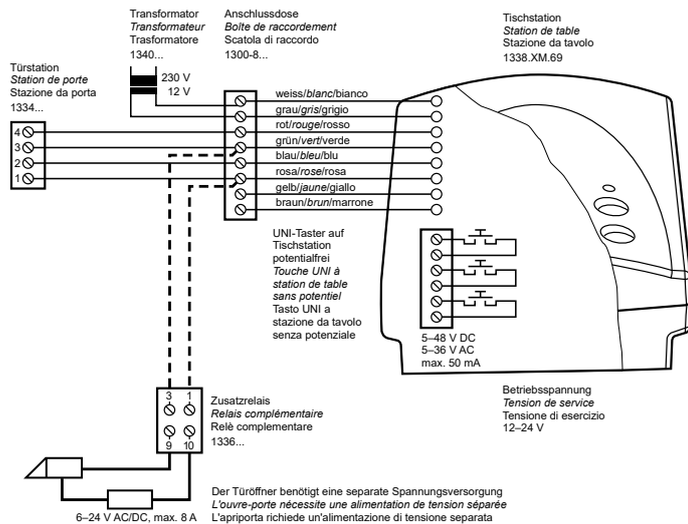
Systemdaten

Anzahl Geräte in der Gruppe max. 2 Türstationen
 max. 2 Tischstationen

Tischstation

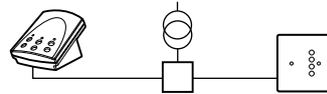
Schutzart IP20
 Speisung 12–24 V AC, max. 150 mA
 Schaltvermögen der UNI-Taster 5–48 V DC oder 5–36 V AC
 $I_{\text{Taster}} = 50 \text{ mA}$
 Abmessungen (B x H x T) 110 x 90 x 70 mm

Schema

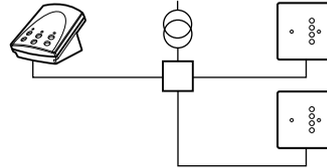


Anschlussvarianten

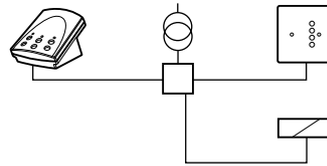
Eine Tischstation mit einer Türstation



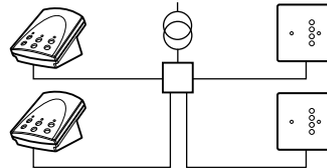
Eine Tischstation mit zwei Türstationen



Eine Tischstation mit einer Türstation und Zusatzrelais



Zwei Tischstationen mit zwei Türstationen



Die beiden gelben und braunen Leiter der Tischstationen müssen miteinander verbunden werden.

Feller AG

Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch



Feller SA

Agence Suisse Romande
Caudray 6
1020 Renens
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch



by **Schneider** Electric