

# Catalogue partiel Feller 2022

STANDARDdue

[feller.ch](http://feller.ch)























*Feller*

by Schneider Electric



**«Un design de qualité, une modularité prononcée des produits et la mise en œuvre continue des technologies les plus modernes font de Feller un partenaire de confiance. Aujourd’hui et demain.»**

# STANDARDdue

<b>Interrupteurs &amp; poussoirs</b>		
	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir	2
	Petites combinaisons	6
	Interrupteurs pour stores & contacts pour stores	14
	Interrupteurs rotatif & contacts pivotant	16
	Contacts à poussoir de sonnerie & carillons	22
	Boîtes de dérivation et de raccordement, obturateurs	24
<b>Prises</b>		
	Prises	26
	Prises de protection à courant de défaut	30
	Prises SCHUKO	32
	Combinaisons USB/T13, Prises de charge USB	34
<b>Combinaisons</b>		
	Combinaisons prémontée verticale 2 x 1	36
	Combinaisons prémontée horizontal 1 x 2	37
<b>Appareils de commande</b>		
	Thermostats	38
	Variateurs, potentiomètres, régulateurs	42
	Détecteurs de mouvement pirios 180 R eco & eco plus	52
	Détecteurs de mouvement pirios 360 R eco	52
	Signals lumineux	54
<b>Communication &amp; réseau</b>		
	Réseau domestique EASYNET	56
	Kits de montage Keystone & R&M freenet	62
	Prises coaxiales	64
	Prises de retour VoIP	66
	Prises/fiches XLR	66

## STANDARDdue

### Interrupteurs à poussoir

#### Appareils montés

**Encastré**  
QMI  
Blanc+noir

**Apparent**  
QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

#### Système modulaire

##### Composants

QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm**



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

**7563.QMI.61**  
226 000 100

**7563.QX.54.61**  
226 001 100

**7563.QX.CO.54.61**  
226 001 200

**7563.QM.61**  
226 003 100

**7563.Q.61**  
226 006 100

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

**7569.QMI.61**  
226 010 100

**7569.QX.54.61**  
226 011 100

**7569.QX.CO.54.61**  
226 011 200

**7569.QM.61**  
226 013 100

**7569.Q.61**  
226 016 100

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

**7566.QMI.61**  
226 020 100

**7566.QX.54.61**  
226 021 100

**7566.QX.CO.54.61**  
226 021 200

**7566.QM.61**  
226 023 100

**7566.Q.61**  
226 026 100

**Interrupteur à poussoir double ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm**



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

**7561.QMI.61**  
226 030 100

**7561.QX.54.61**  
226 031 100

**7561.QX.CO.54.61**  
226 031 200

**7561.QM.61**  
226 033 100

**7561.Q.61**  
226 036 100

**Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm**



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

**7563.LS.QMI.L.61.34**  
227 000 100

**7563.LS.QX.54.L.61.34**  
227 001 100

**7563.LS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 001 200

**7563.LS.QM.L.61.34**  
227 003 100

**7563.LS.Q.L.61.34**  
227 006 100

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

**7563.KS.QMI.L.61.34**  
227 100 100

**7563.KS.QX.54.L.61.34**  
227 101 100

**7563.KS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 101 200

**7563.KS.QM.L.61.34**  
227 103 100

**7563.KS.Q.L.61.34**  
227 106 100

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

**7569.LS.QMI.L.61.34**  
227 010 100

**7569.LS.QX.54.L.61.34**  
227 011 100

**7569.LS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 011 200

**7569.LS.QM.L.61.34**  
227 013 100

**7569.LS.Q.L.61.34**  
227 016 100

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

**7569.KS.QMI.L.61.34**  
227 110 100

**7569.KS.QX.54.L.61.34**  
227 111 100

**7569.KS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 111 200

**7569.KS.QM.L.61.34**  
227 113 100

**7569.KS.Q.L.61.34**  
227 116 100

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

**7566.LS.QMI.L.61.34**  
227 020 100

**7566.LS.QX.54.L.61.34**  
227 021 100

**7566.LS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 021 200

**7566.LS.QM.L.61.34**  
227 023 100

**7566.LS.Q.L.61.34**  
227 026 100

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

**7566.KS.QMI.L.61.34**  
227 120 100

**7566.KS.QX.54.L.61.34**  
227 121 100

**7566.KS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 121 200

**7566.KS.QM.L.61.34**  
227 123 100

**7566.KS.Q.L.61.34**  
227 126 100

**Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm**



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

**756363.KS.QMI.61.34**  
227 130 100

**756363.KS.QX.54.61.34**  
227 131 100

**756363.KS.QX.CO.54.61.34**  
227 131 200

**756363.KS.QM.61.34**  
227 133 100

**756363.KS.Q.61.34**  
227 136 100

Noir: changer le code ..60

## Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

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

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

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

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

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

LED 12-48 V rouge	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V vert	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

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

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

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir
			
<b>7563.BSM</b> 326 317 000	<b>7563.BSE</b> 326 315 000	<b>920-7560.QMI.61</b> 378 222 100	<b>920-7560.Q.61</b> 378 220 100
<b>7569.BSM</b> 326 327 000	<b>7569.BSE</b> 326 325 000	<b>920-7560.QMI.61</b> 378 222 100	<b>920-7560.Q.61</b> 378 220 100
<b>7566.BSM</b> 326 607 000	<b>7566.BSE</b> 326 605 000	<b>920-7560.QMI.61</b> 378 222 100	<b>920-7560.Q.61</b> 378 220 100
			
<b>7561.BSM</b> 326 117 000	<b>7561.BSE</b> 326 115 000	<b>920-7561.QMI.61</b> 378 225 100	<b>920-7561.Q.61</b> 378 224 100
			
<b>7563.LS.BSM.34</b> 327 337 002	<b>7563.LS.BSE.34</b> 327 335 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7563.KS.BSM.34</b> 328 337 002	<b>7563.KS.BSE.34</b> 328 335 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7569.LS.BSM.34</b> 327 437 002	<b>7569.LS.BSE.34</b> 327 435 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7569.KS.BSM.34</b> 328 437 002	<b>7569.KS.BSE.34</b> 328 435 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7566.LS.BSM.34</b> 327 627 002	<b>7566.LS.BSE.34</b> 327 625 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7566.KS.BSM.34</b> 328 627 002	<b>7566.KS.BSE.34</b> 328 625 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
			
<b>756363.KS.BSM.34</b> 328 427 000	<b>756363.KS.BSE.34</b> 328 425 000	<b>920-756363.QMI.FL.61</b> 378 227 100	<b>920-756363.Q.FL.61</b> 378 226 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

## Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
Contacts à poussoir

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encastéré	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	

**Contact à poussoir ■ Non lumineux ■**  
16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

7563.AR.QMI.61  
554 000 100

7563.AR.QX.54.61  
554 001 100

7563.AR.QX.CO.54.61  
554 001 200

7563.AR.QM.61  
554 003 100

7563.AR.Q.61  
554 006 100

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

7569.AR.QMI.61  
554 040 100

7569.AR.QX.54.61  
554 041 100

7569.AR.QX.CO.54.61  
554 041 200

7569.AR.QM.61  
554 043 100

7569.AR.Q.61  
554 046 100

**Contact à poussoir/interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■** 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

7563.AR63.QMI.61  
226 040 100

7563.AR63.QX.54.61  
226 041 100

7563.AR63.QX.CO.54.61  
226 041 200

7563.AR63.QM.61  
226 043 100

7563.AR63.Q.61  
226 046 100

**Contact à poussoir double ■ Non lumineux ■** 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

7563.AR63AR.QMI.61  
554 010 100

7563.AR63AR.QX.54.61  
554 011 100

7563.AR63AR.QX.CO.54.61  
554 011 200

7563.AR63AR.QM.61  
554 013 100

7563.AR63AR.Q.61  
554 016 100

**Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■** 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

7563.ARL.QMI.L.61.34  
554 030 100

7563.ARL.QX.54.L.61.34  
554 031 100

7563.ARL.QX.CO.54.L.61.34  
554 031 200

7563.ARL.QM.L.61.34  
554 033 100

7563.ARL.Q.L.61.34  
554 036 100

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

7563.ARK.QMI.L.61.34  
554 020 100

7563.ARK.QX.54.L.61.34  
554 021 100

7563.ARK.QX.CO.54.L.61.34  
554 021 200

7563.ARK.QM.L.61.34  
554 023 100

7563.ARK.Q.L.61.34  
554 026 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir



**7563.AR.BSM**  
354 527 000

**7563.AR.BSE**  
354 525 000

**920-7560.QMI.61**  
378 222 100

**920-7560.Q.61**  
378 220 100

**7569.AR.BSM**  
354 557 000

**7569.AR.BSE**  
354 555 000

**920-7560.QMI.61**  
378 222 100

**920-7560.Q.61**  
378 220 100



**7563.AR63.BSM**  
326 357 000

**7563.AR63.BSE**  
326 355 000

**920-7561.QMI.61**  
378 225 100

**920-7561.Q.61**  
378 224 100



**7563.AR63AR.BSM**  
354 627 000

**7563.AR63AR.BSE**  
354 625 000

**920-7561.QMI.61**  
378 225 100

**920-7561.Q.61**  
378 224 100



**7563.ARL.BSM.34**  
354 237 002

**7563.ARL.BSE.34**  
354 235 002

**920-7560.QMI.FL.61**  
378 223 100

**920-7560.Q.FL.61**  
378 221 100

**7563.ARK.BSM.34**  
354 257 002

**7563.ARK.BSE.34**  
354 255 002

**920-7560.QMI.FL.61**  
378 223 100

**920-7560.Q.FL.61**  
378 221 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

## Système modul.

Pièces détachées

## Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

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

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

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

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

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

LED 12-48 V rouge	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V vert	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

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

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

## Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

## STANDARDdue

### Petites combinaisons interrupteur à poussoir, prise type 13

## Appareils montés

**Encastré**  
QMI  
Blanc+noir

**Apparent**  
QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

## Système modul.

**Composants**  
QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

#### Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

**87063.QMI.61**  
755 020 100

**87063.QX.54.61**  
755 021 100

**87063.QX.CO.54.61**  
755 021 200

**87063.QM.61**  
755 023 100

**87063.Q.61**  
755 026 100

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

**87066.QMI.61**  
755 050 100

**87066.QX.54.61**  
755 051 100

**87066.QX.CO.54.61**  
755 051 200

**87066.QM.61**  
755 053 100

**87066.Q.61**  
755 056 100

#### Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec interrupteur à poussoir double et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

**87061.QMI.61**  
755 000 100

**87061.QX.54.61**  
755 001 100

**87061.QX.CO.54.61**  
755 001 200

**87061.QM.61**  
755 003 100

**87061.Q.61**  
755 006 100

#### Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale

Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

**87063.LS.QMI.L.61.34**  
755 040 100

**87063.LS.QX.54.L.61.34**  
755 041 100

**87063.LS.QX.CO.54.L.61.34**  
755 041 200

**87063.LS.QM.L.61.34**  
755 043 100

**87063.LS.Q.L.61.34**  
755 046 100

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

**87063.KS.QMI.L.61.34**  
755 030 100

**87063.KS.QX.54.L.61.34**  
755 031 100

**87063.KS.QX.CO.54.L.61.34**  
755 031 200

**87063.KS.QM.L.61.34**  
755 033 100

**87063.KS.Q.L.61.34**  
755 036 100

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

**87066.LS.QMI.L.61.34**  
755 070 100

**87066.LS.QX.54.L.61.34**  
755 071 100

**87066.LS.QX.CO.54.L.61.34**  
755 071 200

**87066.LS.QM.L.61.34**  
755 073 100

**87066.LS.Q.L.61.34**  
755 076 100

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

**87066.KS.QMI.L.61.34**  
755 060 100

**87066.KS.QX.54.L.61.34**  
755 061 100

**87066.KS.QX.CO.54.L.61.34**  
755 061 200

**87066.KS.QM.L.61.34**  
755 063 100

**87066.KS.Q.L.61.34**  
755 066 100

Noir: changer le code ..60



### Mécanismes

**BSM**  
Avec plaque de fixation

**BSE**  
Sans plaque de fixation

### Set de recouvrement

**QMI**  
Blanc+noir

**Q**  
Blanc+noir



**87063.BSM**  
655 243 000

**87063.BSE**  
655 543 000

**920-87060.QMI.61**  
378 240 100

**920-87060.Q.61**  
378 238 100

**87066.BSM**  
655 962 000

**87066.BSE**  
655 862 000

**920-87060.QMI.61**  
378 240 100

**920-87060.Q.61**  
378 238 100



**87061.BSM**  
655 241 000

**87061.BSE**  
655 541 000

**920-87061.QMI.61**  
378 243 100

**920-87061.Q.61**  
378 242 100



**87063.LS.BSM.34**  
655 954 002

**87063.LS.BSE.34**  
655 854 002

**920-87060.QMI.FL.61**  
378 241 100

**920-87060.Q.FL.61**  
378 239 100

**87063.KS.BSM.34**  
655 959 002

**87063.KS.BSE.34**  
655 859 002

**920-87060.QMI.FL.61**  
378 241 100

**920-87060.Q.FL.61**  
378 239 100

**87066.LS.BSM.34**  
655 966 002

**87066.LS.BSE.34**  
655 866 002

**920-87060.QMI.FL.61**  
378 241 100

**920-87060.Q.FL.61**  
378 239 100

**87066.KS.BSM.34**  
655 965 002

**87066.KS.BSE.34**  
655 865 002

**920-87060.QMI.FL.61**  
378 241 100

**920-87060.Q.FL.61**  
378 239 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

### Éclairage petite combinaisons

### Système modul.

### Pièces détachées

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

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

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

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

**Élément d'éclairage pour petite combinaison**



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

### Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

## STANDARDdue

### Petites combinaisons contact à poussoir, prise type 13

## Appareils montés

### Encastré

QMI  
Blanc+noir

### Apparent

QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

## Système modulaire

### Composants

QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

#### Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

87063.AR.QMI.61  
755 160 100

87063.AR.QX.54.61  
755 161 100

87063.AR.QX.CO.54.61  
755 161 200

87063.AR.QM.61  
755 163 100

87063.AR.Q.61  
755 166 100

#### Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec contact à poussoir, interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87063.AR63.QMI.61  
755 010 100

87063.AR63.QX.54.61  
755 011 100

87063.AR63.QX.CO.54.61  
755 011 200

87063.AR63.QM.61  
755 013 100

87063.AR63.Q.61  
755 016 100

#### Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec contact à poussoir double et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87063.AR63AR.QMI.61  
755 170 100

87063.AR63AR.QX.54.61  
755 171 100

87063.AR63AR.QX.CO.54.61  
755 171 200

87063.AR63AR.QM.61  
755 173 100

87063.AR63AR.Q.61  
755 176 100

#### Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec

lentille frontale ■ Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

87063.ARL.QMI.L.61.34  
755 190 100

87063.ARL.QX.54.L.61.34  
755 191 100

87063.ARL.QX.CO.54.L.61.34  
755 191 200

87063.ARL.QM.L.61.34  
755 193 100

87063.ARL.Q.L.61.34  
755 196 100

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

87063.ARK.QMI.L.61.34  
755 180 100
















87063.ARK.QX.54.L.61.34  
755 181 100

87063.ARK.QX.CO.54.L.61.34  
755 181 200

87063.ARK.QM.L.61.34  
755 183 100

87063.ARK.Q.L.61.34  
755 186 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
<b>87063.AR.BSM</b> 655 846 000	<b>87063.AR.BSE</b> 655 746 000	<b>920-87060.QMI.61</b> 378 240 100	<b>920-87060.Q.61</b> 378 238 100
			
<b>87063.AR63.BSM</b> 655 843 000	<b>87063.AR63.BSE</b> 655 743 000	<b>920-87061.QMI.61</b> 378 243 100	<b>920-87061.Q.61</b> 378 242 100
			
<b>87063.AR63AR.BSM</b> 655 847 000	<b>87063.AR63AR.BSE</b> 655 747 000	<b>920-87061.QMI.61</b> 378 243 100	<b>920-87061.Q.61</b> 378 242 100
			
<b>87063.ARL.BSM.34</b> 655 952 002	<b>87063.ARL.BSE.34</b> 655 852 002	<b>920-87060.QMI.FL.61</b> 378 241 100	<b>920-87060.Q.FL.61</b> 378 239 100
<b>87063.ARK.BSM.34</b> 655 955 002	<b>87063.ARK.BSE.34</b> 655 855 002	<b>920-87060.QMI.FL.61</b> 378 241 100	<b>920-87060.Q.FL.61</b> 378 239 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

## Éclairage petite combinaisons

## Système modul. Pièces détachées

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

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

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

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

**Élément d'éclairage pour petite combinaison**

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

### Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

## STANDARDdue

### Petites combinaisons interrupteur à poussoir, prise type 23

## Appareils montés

**Encastré**  
QMI  
Blanc+noir

**Apparent**  
QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

## Système modulaire

**Composants**  
QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

#### Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

87163.QMI.61  
755 100 100

87163.QX.54.61  
755 101 100

87163.QX.CO.54.61  
755 101 200

87163.QM.61  
755 103 100

87163.Q.61  
755 106 100

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

87166.QMI.61  
755 130 100

87166.QX.54.61  
755 131 100

87166.QX.CO.54.61  
755 131 200

87166.QM.61  
755 133 100

87166.Q.61  
755 136 100

#### Petite combinaison ■ Non lumineux ■

Avec interrupteur à poussoir double et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

87161.QMI.61  
755 080 100

87161.QX.54.61  
755 081 100

87161.QX.CO.54.61  
755 081 200

87161.QM.61  
755 083 100

87161.Q.61  
755 086 100

#### Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale

Avec interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

87163.LS.QMI.L.61.34  
755 120 100

87163.LS.QX.54.L.61.34  
755 121 100

87163.LS.QX.CO.54.L.61.34  
755 121 200

87163.LS.QM.L.61.34  
755 123 100

87163.LS.Q.L.61.34  
755 126 100

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

87163.KS.QMI.L.61.34  
755 110 100

87163.KS.QX.54.L.61.34  
755 111 100

87163.KS.QX.CO.54.L.61.34  
755 111 200

87163.KS.QM.L.61.34  
755 113 100

87163.KS.Q.L.61.34  
755 116 100

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

87166.LS.QMI.L.61.34  
755 150 100

87166.LS.QX.54.L.61.34  
755 151 100

87166.LS.QX.CO.54.L.61.34  
755 151 200

87166.LS.QM.L.61.34  
755 153 100

87166.LS.Q.L.61.34  
755 156 100

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

87166.KS.QMI.L.61.34  
755 140 100

87166.KS.QX.54.L.61.34  
755 141 100

87166.KS.QX.CO.54.L.61.34  
755 141 200

87166.KS.QM.L.61.34  
755 143 100

87166.KS.Q.L.61.34  
755 146 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> Blanc+noir



**87163.BSM**  
659 930 000  
**87166.BSM**  
659 950 000

**87163.BSE**  
659 830 000  
**87166.BSE**  
659 850 000

**920-87160.QMI.61**  
378 248 100  
**920-87160.QMI.61**  
378 248 100

**920-87160.Q.61**  
378 246 100  
**920-87160.Q.61**  
378 246 100



**87161.BSM**  
659 933 000

**87161.BSE**  
659 833 000

**920-87161.QMI.61**  
378 251 100

**920-87161.Q.61**  
378 250 100



**87163.LS.BSM.34**  
751 941 002

**87163.LS.BSE.34**  
751 841 002

**920-87160.QMI.FL.61**  
378 249 100

**920-87160.Q.FL.61**  
378 247 100

**87163.KS.BSM.34**  
751 931 002

**87163.KS.BSE.34**  
751 831 002

**920-87160.QMI.FL.61**  
378 249 100

**920-87160.Q.FL.61**  
378 247 100

**87166.LS.BSM.34**  
751 961 002

**87166.LS.BSE.34**  
751 861 002

**920-87160.QMI.FL.61**  
378 249 100

**920-87160.Q.FL.61**  
378 247 100

**87166.KS.BSM.34**  
751 951 002

**87166.KS.BSE.34**  
751 851 002

**920-87160.QMI.FL.61**  
378 249 100

**920-87160.Q.FL.61**  
378 247 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

## Éclairage petite combinaisons

## Système modul. Pièces détachées

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

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

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

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

**Élément d'éclairage pour petite combinaison**



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

## Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**STANDARDdue****Petites combinaisons contact à poussoir, prise type 23****Appareils montés****Encastré**QMI  
Blanc+noir**Apparent**QX.54  
Blanc+noirQX.CO.54  
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**QM  
Blanc+noirQ  
Blanc+noir  
pour combinaisons**Petite combinaison ■ Non lumineux ■**

Avec contact à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



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

87163.AR.QMI.61  
755 200 10087163.AR.QX.54.61  
755 201 10087163.AR.QX.CO.54.61  
755 201 20087163.AR.QM.61  
755 203 10087163.AR.Q.61  
755 206 100**Petite combinaison ■ Non lumineux ■**

Avec contact à poussoir, interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87163.AR.63.QMI.61  
755 090 10087163.AR.63.QX.54.61  
755 091 10087163.AR.63.QX.CO.54.61  
755 091 20087163.AR.63.QM.61  
755 093 10087163.AR.63.Q.61  
755 096 100**Petite combinaison ■ Non lumineux ■**

Avec contact à poussoir double et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87163.AR.63AR.QMI.61  
755 210 10087163.AR.63AR.QX.54.61  
755 211 10087163.AR.63AR.QX.CO.54.61  
755 211 20087163.AR.63AR.QM.61  
755 213 10087163.AR.63AR.Q.61  
755 216 100

Noir: changer le code ..60

**Mécanismes****Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**87163.AR.BSM**  
659 934 000**87163.AR.BSE**  
659 834 000**920-87160.QMI.61**  
378 248 100**920-87160.Q.61**  
378 246 100**87163.AR63.BSM**  
659 935 000**87163.AR63.BSE**  
659 835 000**920-87161.QMI.61**  
378 251 100**920-87161.Q.61**  
378 250 100**87163.AR63AR.BSM**  
659 936 000**87163.AR63AR.BSE**  
659 836 000**920-87161.QMI.61**  
378 251 100**920-87161.Q.61**  
378 250 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Interrupteurs pour stores**

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encastré	Apparent		Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Interrupteur pour stores 1 canal** ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



7592.AV.QMI.61 546 110 100	7592.AV.QX.54.61 546 111 100	7592.AV.QX.CO.54.61 546 111 200	7592.AV.QM.61 546 113 100	7592.AV.Q.61 546 116 100
-------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

**Interrupteur pour stores 2 canaux** ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



7594.AV.QMI.61 546 120 100	7594.AV.QX.54.61 546 121 100	7594.AV.QX.CO.54.61 546 121 200	7594.AV.QM.61 546 123 100	7594.AV.Q.61 546 126 100
-------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------------	-----------------------------

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Contact pour stores**

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encastré	Apparent		Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Contact pour stores 1 canal** ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



7592.A.QMI.61 546 010 100	7592.A.QX.54.61 546 011 100	7592.A.QX.CO.54.61 546 011 200	7592.A.QM.61 546 013 100	7592.A.Q.61 546 016 100
------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	----------------------------

**Contact pour stores 2 canaux** ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 58 mm



7594.A.QMI.61 546 020 100	7594.A.QX.54.61 546 021 100	7594.A.QX.CO.54.61 546 021 200	7594.A.QM.61 546 023 100	7594.A.Q.61 546 026 100
------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Noir: changer le code ..60



**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement****QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**7592.AV.BSM**  
546 513 790**7592.AV.BSE**  
546 516 790**920-7592.QMI.61**  
378 231 100**920-7592.Q.61**  
378 230 100**7594.AV.BSM**  
546 523 790**7594.AV.BSE**  
546 526 790**920-7594.QMI.61**  
378 233 100**920-7594.Q.61**  
378 232 100

Noir: changer le code ..60

**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement****QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**7592.A.BSM**  
546 613 790**7592.A.BSE**  
546 616 790**920-7592.QMI.61**  
378 231 100**920-7592.Q.61**  
378 230 100**7594.A.BSM**  
546 623 790**7594.A.BSM**  
546 623 790**920-7594.QMI.61**  
378 233 100**920-7594.Q.61**  
378 232 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Interrupteurs rotatif / contacts**  
**pivotant avec manette rotative**

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encastéré	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	

**Interrupteur rotatif** ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7411.QMI.61</b> 547 200 100	<b>7411.QX.54.61</b> 547 201 100	<b>7411.QX.CO.54.61</b> 547 201 200	<b>7411.QM.61</b> 547 203 100	<b>7411.Q.61</b> 547 206 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7412.QMI.61</b> 547 380 100	<b>7412.QX.54.61</b> 547 381 100	<b>7412.QX.CO.54.61</b> 547 381 200	<b>7412.QM.61</b> 547 383 100	<b>7412.Q.61</b> 547 386 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7413.QMI.61</b> 547 500 100	<b>7413.QX.54.61</b> 547 501 100	<b>7413.QX.CO.54.61</b> 547 501 200	<b>7413.QM.61</b> 547 503 100	<b>7413.Q.61</b> 547 506 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm	<b>7414.QMI.61</b> 547 590 100			<b>7414.QM.61</b> 547 593 100	<b>7414.Q.61</b> 547 596 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 44 mm	<b>7411-1.QMI.61</b> 547 230 100			<b>7411-1.QM.61</b> 547 233 100	<b>7411-1.Q.61</b> 547 236 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7411-2.QMI.61</b> 547 290 100	<b>7411-2.QX.54.61</b> 547 291 100	<b>7411-2.QX.CO.54.61</b> 547 291 200	<b>7411-2.QM.61</b> 547 293 100	<b>7411-2.Q.61</b> 547 296 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7411-2.QMI.055.61</b> 547 270 100	<b>7411-2.QX.54.055.61</b> 547 271 100	<b>7411-2.QX.CO.54.055.61</b> 547 271 200	<b>7411-2.QM.055.61</b> 547 273 100	<b>7411-2.Q.055.61</b> 547 276 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7411-2.QMI.010.61</b> 547 260 100	<b>7411-2.QX.54.010.61</b> 547 261 100	<b>7411-2.QX.CO.54.010.61</b> 547 261 200	<b>7411-2.QM.010.61</b> 547 263 100	<b>7411-2.Q.010.61</b> 547 266 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7411-2.QMI.059.61</b> 547 280 100	<b>7411-2.QX.54.059.61</b> 547 281 100	<b>7411-2.QX.CO.54.059.61</b> 547 281 200	<b>7411-2.QM.059.61</b> 547 283 100	<b>7411-2.Q.059.61</b> 547 286 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 44 mm	<b>7412-2.QMI.61</b> 547 410 100			<b>7412-2.QM.61</b> 547 413 100	<b>7412-2.Q.61</b> 547 416 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 57 mm	<b>7413-2.QMI.61</b> 547 530 100			<b>7413-2.QM.61</b> 547 533 100	<b>7413-2.Q.61</b> 547 536 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	<b>7411-3.QMI.61</b> 547 320 100			<b>7411-3.QM.61</b> 547 323 100	<b>7411-3.Q.61</b> 547 326 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	<b>7412-3.QMI.61</b> 547 440 100			<b>7412-3.QM.61</b> 547 443 100	<b>7412-3.Q.61</b> 547 446 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 70 mm	<b>7413-3.QMI.61</b> 547 560 100			<b>7413-3.QM.61</b> 547 563 100	<b>7413-3.Q.61</b> 547 566 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 44 mm	<b>7411-5.QMI.61</b> 547 350 100			<b>7411-5.QM.61</b> 547 353 100	<b>7411-5.Q.61</b> 547 356 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 70 mm	<b>7412-5.QMI.61</b> 547 470 100			<b>7412-5.QM.61</b> 547 473 100	<b>7412-5.Q.61</b> 547 476 100

**Contact pivotant** ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm





Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7411-16.QMI.61</b> 547 000 100	<b>7411-16.QX.54.61</b> 547 001 100	<b>7411-16.QX.CO.54.61</b> 547 001 200	<b>7411-16.QM.61</b> 547 003 100	<b>7411-16.Q.61</b> 547 006 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7412-16.QMI.61</b> 547 090 100	<b>7412-16.QX.54.61</b> 547 091 100	<b>7412-16.QX.CO.54.61</b> 547 091 200	<b>7412-16.QM.61</b> 547 093 100	<b>7412-16.Q.61</b> 547 096 100

**Contact pivotant** ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7411-19.QMI.61</b> 547 030 100	<b>7411-19.QX.54.61</b> 547 031 100	<b>7411-19.QX.CO.54.61</b> 547 031 200	<b>7411-19.QM.61</b> 547 033 100	<b>7411-19.Q.61</b> 547 036 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54: Hauteur 71 mm	<b>7411-20.QMI.61</b> 547 060 100	<b>7411-20.QX.54.61</b> 547 061 100	<b>7411-20.QX.CO.54.61</b> 547 061 200	<b>7411-20.QM.61</b> 547 063 100	<b>7411-20.Q.61</b> 547 066 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
<b>7411.BSM</b> 347 101 600	<b>7411.BSE</b> 347 101 500	<b>920-7400.QMI.002.61</b> 378 130 100	<b>920-7400.Q.002.61</b> 378 042 100
<b>7412.BSM</b> 347 102 600	<b>7412.BSE</b> 347 102 500	<b>920-7400.QMI.002.61</b> 378 130 100	<b>920-7400.Q.002.61</b> 378 042 100
<b>7413.BSM</b> 347 103 600	<b>7413.BSE</b> 347 103 500	<b>920-7400.QMI.002.61</b> 378 130 100	<b>920-7400.Q.002.61</b> 378 042 100
<b>7414.BSM</b> 347 104 600	<b>7414.BSE</b> 347 104 500	<b>920-7400.QMI.002.61</b> 378 130 100	<b>920-7400.Q.002.61</b> 378 042 100
<b>7411-1.BSM</b> 347 181 600	<b>7411-1.BSE</b> 347 181 500	<b>920-7400.QMI.040.61</b> 378 142 100	<b>920-7400.Q.040.61</b> 378 054 100
<b>7411-2.BSM</b> 347 121 600	<b>7411-2.BSE</b> 347 121 500	<b>920-7400.QMI.003.61</b> 378 132 100	<b>920-7400.Q.003.61</b> 378 044 100
<b>7411-2.BSM</b> 347 121 600	<b>7411-2.BSE</b> 347 121 500	<b>920-7400.QMI.055.61</b> 378 150 100	<b>920-7400.Q.055.61</b> 378 062 100
<b>7411-2.BSM</b> 347 121 600	<b>7411-2.BSE</b> 347 121 500	<b>920-7400.QMI.010.61</b> 378 134 100	<b>920-7400.Q.010.61</b> 378 046 100
<b>7411-2.BSM</b> 347 121 600	<b>7411-2.BSE</b> 347 121 500	<b>920-7400.QMI.059.61</b> 378 158 100	<b>920-7400.Q.059.61</b> 378 070 100
<b>7412-2.BSM</b> 347 122 600	<b>7412-2.BSE</b> 347 122 500	<b>920-7400.QMI.003.61</b> 378 132 100	<b>920-7400.Q.003.61</b> 378 044 100
<b>7413-2.BSM</b> 347 123 600	<b>7413-2.BSE</b> 347 123 500	<b>920-7400.QMI.003.61</b> 378 132 100	<b>920-7400.Q.003.61</b> 378 044 100
<b>7411-3.BSM</b> 347 131 600	<b>7411-3.BSE</b> 347 131 500	<b>920-7400.QMI.020.61</b> 378 140 100	<b>920-7400.Q.020.61</b> 378 052 100
<b>7412-3.BSM</b> 347 132 600	<b>7412-3.BSE</b> 347 132 500	<b>920-7400.QMI.020.61</b> 378 140 100	<b>920-7400.Q.020.61</b> 378 052 100
<b>7413-3.BSM</b> 347 133 600	<b>7413-3.BSE</b> 347 133 500	<b>920-7400.QMI.020.61</b> 378 140 100	<b>920-7400.Q.020.61</b> 378 052 100
<b>7411-5.BSM</b> 347 151 600	<b>7411-5.BSE</b> 347 151 500	<b>920-7400.QMI.012.61</b> 378 136 100	<b>920-7400.Q.012.61</b> 378 048 100
<b>7412-5.BSM</b> 347 152 600	<b>7412-5.BSE</b> 347 152 500	<b>920-7400.QMI.012.61</b> 378 136 100	<b>920-7400.Q.012.61</b> 378 048 100
			
<b>7411-16.BSM</b> 347 706 600	<b>7411-16.BSE</b> 347 706 500	<b>920-7400.QMI.201.61</b> 378 190 100	<b>920-7400.Q.201.61</b> 378 102 100
<b>7412-16.BSM</b> 347 707 600	<b>7412-16.BSE</b> 347 707 500	<b>920-7400.QMI.201.61</b> 378 190 100	<b>920-7400.Q.201.61</b> 378 102 100
			
<b>7411-19.BSM</b> 347 717 600	<b>7411-19.BSE</b> 347 717 500	<b>920-7400.QMI.204.61</b> 378 192 100	<b>920-7400.Q.204.61</b> 378 104 100
<b>7411-20.BSM</b> 347 720 600	<b>7411-20.BSE</b> 347 720 500	<b>920-7400.QMI.219.61</b> 378 196 100	<b>920-7400.Q.219.61</b> 378 108 100

Noir: changer le code ..60  
Inscription: changer le code  
920-7400.QMI.XXX.61

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

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

**STANDARDdue**  
**Interrupteurs rotatif / contacts**  
**pivotant avec serrure de sûreté**

**Appareils montés**

**Encastré**  
**QMI**  
 Blanc+noir

**Apparent**  
**QX.54**  
 Blanc+noir

**QX.CO.54**  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**  
**QM**  
 Blanc+noir

**Q**  
 Blanc+noir  
 pour combinaisons

**Interrupteur rotatif** ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411.QMI.SS.61</b> 547 210 100	<b>7411.QM.SS.61</b> 547 213 100	<b>7411.Q.SS.61</b> 547 216 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7412.QMI.SS.61</b> 547 390 100	<b>7412.QM.SS.61</b> 547 393 100	<b>7412.Q.SS.61</b> 547 396 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7413.QMI.SS.61</b> 547 510 100	<b>7413.QM.SS.61</b> 547 513 100	<b>7413.Q.SS.61</b> 547 516 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7414.QMI.SS.61</b> 547 600 100	<b>7414.QM.SS.61</b> 547 603 100	<b>7414.Q.SS.61</b> 547 606 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 - 2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	<b>7411-1.QMI.SS.61</b> 547 240 100	<b>7411-1.QM.SS.61</b> 547 243 100	<b>7411-1.Q.SS.61</b> 547 246 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411-2.QMI.SS.61</b> 547 300 100	<b>7411-2.QM.SS.61</b> 547 303 100	<b>7411-2.Q.SS.61</b> 547 306 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm	<b>7412-2.QMI.SS.61</b> 547 420 100	<b>7412-2.QM.SS.61</b> 547 423 100	<b>7412-2.Q.SS.61</b> 547 426 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 76 mm	<b>7413-2.QMI.SS.61</b> 547 540 100	<b>7413-2.QM.SS.61</b> 547 543 100	<b>7413-2.Q.SS.61</b> 547 546 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7411-3.QMI.SS.61</b> 547 330 100	<b>7411-3.QM.SS.61</b> 547 333 100	<b>7411-3.Q.SS.61</b> 547 336 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7412-3.QMI.SS.61</b> 547 450 100	<b>7412-3.QM.SS.61</b> 547 453 100	<b>7412-3.Q.SS.61</b> 547 456 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	<b>7413-3.QMI.SS.61</b> 547 570 100	<b>7413-3.QM.SS.61</b> 547 573 100	<b>7413-3.Q.SS.61</b> 547 576 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	<b>7411-5.QMI.SS.61</b> 547 360 100	<b>7411-5.QM.SS.61</b> 547 363 100	<b>7411-5.Q.SS.61</b> 547 366 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm	<b>7412-5.QMI.SS.61</b> 547 480 100	<b>7412-5.QM.SS.61</b> 547 483 100	<b>7412-5.Q.SS.61</b> 547 486 100

**Contact pivotant** ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411-16.QMI.SS.61</b> 547 010 100	<b>7411-16.QM.SS.61</b> 547 013 100	<b>7411-16.Q.SS.61</b> 547 016 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7412-16.QMI.SS.61</b> 547 100 100	<b>7412-16.QM.SS.61</b> 547 103 100	<b>7412-16.Q.SS.61</b> 547 106 100

**Contact pivotant** ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411-19.QMI.SS.61</b> 547 040 100	<b>7411-19.QM.SS.61</b> 547 043 100	<b>7411-19.Q.SS.61</b> 547 046 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411-20.QMI.SS.61</b> 547 070 100	<b>7411-20.QM.SS.61</b> 547 073 100	<b>7411-20.Q.SS.61</b> 547 076 100

Noir: changer le code ..60

**Système modul.**  
**Accessoire**



**Kit de modification pour cylindre**

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

**931-7400.UP.SS**  
 247 999 990

**Cylindres**

Approprié au plan de fermeture





Position de retrait de la clé





SSA  SSI  SSL 

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

\* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
7411.BSM.SS 347 101 700	7411.BSE.SS 347 101 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7412.BSM.SS 347 102 700	7412.BSE.SS 347 102 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7413.BSM.SS 347 103 700	7413.BSE.SS 347 103 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7414.BSM.SS 347 104 700	7414.BSE.SS 347 104 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7411-1.BSM.SS 347 181 700	7411-1.BSE.SS 347 181 400	920-7400.QMI.040.SS.61 378 143 100	920-7400.Q.040.SS.61 378 055 100
7411-2.BSM.SS 347 121 700	7411-2.BSE.SS 347 121 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7412-2.BSM.SS 347 122 700	7412-2.BSE.SS 347 122 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7413-2.BSM.SS 347 123 700	7413-2.BSE.SS 347 123 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7411-3.BSM.SS 347 131 700	7411-3.BSE.SS 347 131 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7412-3.BSM.SS 347 132 700	7412-3.BSE.SS 347 132 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7413-3.BSM.SS 347 133 700	7413-3.BSE.SS 347 133 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7411-5.BSM.SS 347 151 700	7411-5.BSE.SS 347 151 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100
7412-5.BSM.SS 347 152 700	7412-5.BSE.SS 347 152 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100

			
7411-16.BSM.SS 347 706 700	7411-16.BSE.SS 347 706 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100
7412-16.BSM.SS 347 707 700	7412-16.BSE.SS 347 707 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100

			
7411-19.BSM.SS 347 717 700	7411-19.BSE.SS 347 717 400	920-7400.QMI.204.SS.61 378 193 100	920-7400.Q.204.SS.61 378 105 100
7411-20.BSM.SS 347 720 700	7411-20.BSE.SS 347 720 400	920-7400.QMI.219.SS.61 378 197 100	920-7400.Q.219.SS.61 378 109 100

Noir: changer le code ..60  
Inscription: changer le code  
920-7400.QMI.XXX.SS.61

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

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

## STANDARDdue

### Interrupteurs rotatif / contacts pivotant pour serrure de sûreté, sans cylindre

## Appareils montés

### Encastré

QMI  
Blanc+noir

### Apparent

QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

## Système modulaire

### Composants

QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

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



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7411.QMI.SS.OZ.61 547 220 100	7411.QM.SS.OZ.61 547 223 100	7411.Q.SS.OZ.61 547 226 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7412.QMI.SS.OZ.61 547 400 100	7412.QM.SS.OZ.61 547 403 100	7412.Q.SS.OZ.61 547 406 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7413.QMI.SS.OZ.61 547 520 100	7413.QM.SS.OZ.61 547 523 100	7413.Q.SS.OZ.61 547 526 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7414.QMI.SS.OZ.61 547 610 100	7414.QM.SS.OZ.61 547 613 100	7414.Q.SS.OZ.61 547 616 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7411-1.QMI.SS.OZ.61 547 250 100	7411-1.QM.SS.OZ.61 547 253 100	7411-1.Q.SS.OZ.61 547 256 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-2.QMI.SS.OZ.61 547 310 100	7411-2.QM.SS.OZ.61 547 313 100	7411-2.Q.SS.OZ.61 547 316 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7412-2.QMI.SS.OZ.61 547 430 100	7412-2.QM.SS.OZ.61 547 433 100	7412-2.Q.SS.OZ.61 547 436 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 76 mm	7413-2.QMI.SS.OZ.61 547 550 100	7413-2.QM.SS.OZ.61 547 553 100	7413-2.Q.SS.OZ.61 547 556 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7411-3.QMI.SS.OZ.61 547 340 100	7411-3.QM.SS.OZ.61 547 343 100	7411-3.Q.SS.OZ.61 547 346 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7412-3.QMI.SS.OZ.61 547 460 100	7412-3.QM.SS.OZ.61 547 463 100	7412-3.Q.SS.OZ.61 547 466 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	7413-3.QMI.SS.OZ.61 547 580 100	7413-3.QM.SS.OZ.61 547 583 100	7413-3.Q.SS.OZ.61 547 586 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	7411-5.QMI.SS.OZ.61 547 370 100	7411-5.QM.SS.OZ.61 547 373 100	7411-5.Q.SS.OZ.61 547 376 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm	7412-5.QMI.SS.OZ.61 547 490 100	7412-5.QM.SS.OZ.61 547 493 100	7412-5.Q.SS.OZ.61 547 496 100

**Contact pivotant** ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-16.QMI.SS.OZ.61 547 020 100	7411-16.QM.SS.OZ.61 547 023 100	7411-16.Q.SS.OZ.61 547 026 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7412-16.QMI.SS.OZ.61 547 110 100	7412-16.QM.SS.OZ.61 547 113 100	7412-16.Q.SS.OZ.61 547 116 100

**Contact pivotant** ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-19.QMI.SS.OZ.61 547 050 100	7411-19.QM.SS.OZ.61 547 053 100	7411-19.Q.SS.OZ.61 547 056 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-20.QMI.SS.OZ.61 547 080 100	7411-20.QM.SS.OZ.61 547 083 100	7411-20.Q.SS.OZ.61 547 086 100

Noir: changer le code ..60

## Système modul.

### Accessoire



### Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS  
247 999 990

## Cylindres

Approprié au plan de fermeture

## Position de retrait de la clé

SSA



SSI







SSL







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

\* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
7411.BSM.SS.OZ 347 301 700	7411.BSE.SS.OZ 347 301 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7412.BSM.SS.OZ 347 302 700	7412.BSE.SS.OZ 347 302 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7413.BSM.SS.OZ 347 303 700	7413.BSE.SS.OZ 347 303 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7414.BSM.SS.OZ 347 304 700	7414.BSE.SS.OZ 347 304 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7411-1.BSM.SS.OZ 347 381 700	7411-1.BSE.SS.OZ 347 381 400	920-7400.QMI.040.SS.61 378 143 100	920-7400.Q.040.SS.61 378 055 100
7411-2.BSM.SS.OZ 347 321 700	7411-2.BSE.SS.OZ 347 321 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7412-2.BSM.SS.OZ 347 322 700	7412-2.BSE.SS.OZ 347 322 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7413-2.BSM.SS.OZ 347 323 700	7413-2.BSE.SS.OZ 347 323 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7411-3.BSM.SS.OZ 347 331 700	7411-3.BSE.SS.OZ 347 331 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7412-3.BSM.SS.OZ 347 332 700	7412-3.BSE.SS.OZ 347 332 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7413-3.BSM.SS.OZ 347 333 700	7413-3.BSE.SS.OZ 347 333 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7411-5.BSM.SS.OZ 347 351 700	7411-5.BSE.SS.OZ 347 351 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100
7412-5.BSM.SS.OZ 347 352 700	7412-5.BSE.SS.OZ 347 352 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100

			
7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	7411-16.BSE.SS.OZ 347 906 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100
7412-16.BSM.SS.OZ 347 907 700	7412-16.BSE.SS.OZ 347 907 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100

			
7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700	7411-19.BSE.SS.OZ 347 917 400	920-7400.QMI.204.SS.61 378 193 100	920-7400.Q.204.SS.61 378 105 100
7411-20.BSM.SS.OZ 347 920 700	7411-20.BSE.SS.OZ 347 920 400	920-7400.QMI.219.SS.61 378 197 100	920-7400.Q.219.SS.61 378 109 100

Noir: changer le code ..60  
Inscription: changer le code  
920-7400.QMI.XXX.SS.61

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

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

**STANDARDdue**  
Contacts à poussoir de sonnerie

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI  
Blanc+noir

**Apparent**  
QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**  
QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice** ■ Verre acrylique avec porte-étiquette blanc / noir ■ 6 A, 250 V ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 64 mm



Fermeture ■ 1 L

1262.QMI.61  
863 000 100

1262.QX.54.61  
863 001 100

1262.QX.CO.54.61  
863 001 200

1262.QM.61  
863 003 100

1262.Q.61  
863 006 100

**Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice** ■ 6 A, 250 V ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 64 mm



Fermeture ■ 1 L

1262.QMI.OP.61  
863 010 100

1262.QX.54.OP.61  
863 011 100

1262.QX.CO.54.OP.61  
863 011 200

1262.QM.OP.61  
863 013 100

1262.Q.OP.61  
863 016 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Carillons

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI  
Blanc+noir

**Apparent**  
QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**  
QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Carillon de porte ■ 230 V AC** ■ 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix ■ 78 dBA (à 1 m de distance) ■ Connexion 3 fils ■ L, N, fil de poussoir ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



3070-230.QMI.61  
931 010 100

3070-230.QX.54.61  
931 011 100

3070-230.QX.CO.54.61  
931 011 200

3070-230.QM.61  
931 013 100

3070-230.Q.61  
931 016 100

**Carillon de porte ■ 12 V AC** ■ 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix ■ 1,2 VA ■ 78 dBA (à 1 m de distance) ■ Connexion 3 fils ■ 0 V, 12 V, fil de contact ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



3070-12.QMI.61  
931 000 100

3070-12.QX.54.61  
931 001 100

3070-12.QX.CO.54.61  
931 001 200

3070-12.QM.61  
931 003 100

3070-12.Q.61  
931 006 100

Noir: changer le code ..60



### Mécanismes

**BSM**  
Avec plaque de fixation

**BSE**  
Sans plaque de fixation

### Set de recouvrement

**QMI**  
Blanc+noir

**Q**  
Blanc+noir



**920-1262.QMI.61**  
378 011 100

**920-1262.Q.61**  
378 010 100



**920-1262.QMI.OP.61**  
378 012 100

**920-1262.Q.OP.61**  
378 013 100

Noir: changer le code ..60

### Contact à poussoir de sonnerie

### Accessoire

Blanc+noir

**Plaquette indicatrice** ■ Pour contact à poussoir de sonnerie



Verre acrylique avec porte-étiquette **782-1262.QMI.61**  
183 001 100

Porte-étiquette **783-1262.QMI.61**  
183 000 100

Noir: changer le code ..60

### Mécanismes

**BSM**  
Avec plaque de fixation

**BSE**  
Sans plaque de fixation

### Set de recouvrement

**QMI**  
Blanc+noir

**Q**  
Blanc+noir



**3070-230.BSM**  
931 801 000

**3070-230.BSE**  
931 901 000

**920-3070.QMI.61**  
378 023 100

**920-3070.Q.61**  
378 022 100



**3070-12.BSM**  
931 811 000

**3070-12.BSE**  
931 911 000

**920-3070.QMI.61**  
378 023 100

**920-3070.Q.61**  
378 022 100

Noir: changer le code ..60






**STANDARDdue**  
Boîtes de dérivation, de  
raccordement, obturateurs

**Appareils montés**






**Système modulaire**

Encastéré	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	






**Boîte de dérivation 5 L** ■ 16 A, 400 V,  
2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Disque frontale  
53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon-  
deur 12 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm

				
1700-5.QMI.61 145 000 100	1700-5.QX.54.61 145 001 100	1700-5.QX.CO.54.61 145 001 200	1700-5.QM.61 145 003 100	1700-5.Q.61 145 006 100






**Boîte de raccordement 5 L** ■ 16 A,  
400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Disque  
frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■  
Profondeur 7 mm ■ QX.54: Hauteur  
56 mm

				
1900-5.QMI.61 145 010 100	1900-5.QX.54.61 145 011 100	1900-5.QX.CO.54.61 145 011 200	1900-5.QM.61 145 013 100	1900-5.Q.61 145 016 100






**Boîte de raccordement sans bornes** ■  
Utilisable comme boîte de passage  
pour câble d'haut-parleur ■ Disque  
frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■  
Profondeur 7 mm ■ QX.54: Hauteur  
56 mm

				
1900-0.QMI.61 145 020 100	1900-0.QX.54.61 145 021 100	1900-0.QX.CO.54.61 145 021 200	1900-0.QM.61 145 023 100	1900-0.Q.61 145 026 100

**Obturateur** ■ Disque frontale 53 mm,  
pour découpe 50 mm ■ Profondeur  
12 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm

				
751.QMI.61 378 002 100	751.QX.54.61 378 003 100	751.QX.CO.54.61 378 004 100	751.QM.61 378 001 100	751.Q.61 378 000 100

**Obturateur** ■ Disque frontale 60 mm,  
pour découpe 58 mm ■ Profondeur  
12 mm ■ QX.CO.54: Hauteur 55 mm

				
751-60.QMI.61 378 007 100	751-60.QX.54.61 378 008 100	751-60.QX.CO.54.61 378 009 100	751-60.QM.61 378 006 100	751-60.Q.61 378 005 100

Noir: changer le code ..60

**Mécanismes****Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir


**1700-5.BSM**  
155 705 700

**1700-5.BSE**  
155 705 500

**920-1700.QMI.61**  
378 017 100

**920-1700.Q.61**  
378 016 100

**1900-5.BSM**  
155 805 700

**1900-5.BSE**  
155 805 500

**920-1900.QMI.61**  
378 019 100

**920-1900.Q.61**  
378 018 100

**1900-0.BSM**  
155 800 700

**1900-0.BSE**  
145 738 790

**920-1900.QMI.61**  
378 019 100

**920-1900.Q.61**  
378 018 100

**751.BSM**  
377 981 090

**751.BSE**  
377 980 090

**920-751.QMI.61**  
378 217 100

**920-751.Q.61**  
378 216 100

**751.BSM**  
377 981 090

**751.BSE**  
377 980 090

**920-751-60.QMI.61**  
378 219 100

**920-751-60.Q.61**  
378 218 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Prises type 13**

**Appareils montés**

**Système modulaire**

**Encastré**

**Apparent**

**Composants**

**QMI**  
Blanc+noir

**QX.54**  
Blanc+noir

**QX.CO.54**  
Blanc+noir

**QM**  
Blanc+noir

**Q**  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Prise simple type 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



**87003.QMI.61**  
639 000 100

**87003.QX.54.61**  
639 001 100

**87003.QX.CO.54.61**  
639 001 200

**87003.QM.61**  
639 003 100

**87003.Q.61**  
639 006 100

**Prise simple type 13 Lumineux** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm



**87003.QMI.61.84**  
639 100 100

**87003.QM.61.84**  
639 103 100

**87003.Q.61.84**  
639 106 100

**Prise double type 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Parallèle

**87203.QMI.61**  
657 000 100

**87203.QX.54.61**  
657 001 100

**87203.QX.CO.54.61**  
657 001 200

**87203.QM.61**  
657 003 100

**87203.Q.61**  
657 006 100

1 prise séparée

**87203.QMI.S.61**  
657 010 100

**87203.QX.54.S.61**  
657 011 100

**87203.QX.CO.54.S.61**  
657 011 200

**87203.QM.S.61**  
657 013 100

**87203.Q.S.61**  
657 016 100

**Prise double type 13 Lumineux** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

**87203.QMI.61.84**  
657 100 100

**87203.QM.61.84**  
657 103 100

**87203.Q.61.84**  
657 106 100

**Prise triple type 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Parallèle

**87303.QMI.61**  
657 040 100

**87303.QX.54.61**  
657 041 100

**87303.QX.CO.54.61**  
657 041 200

**87303.QM.61**  
657 043 100

**87303.Q.61**  
657 046 100

1 prise séparée

**87303.QMI.S.61**  
657 050 100

**87303.QX.54.S.61**  
657 051 100

**87303.QX.CO.54.S.61**  
657 051 200

**87303.QM.S.61**  
657 053 100

**87303.Q.S.61**  
657 056 100

3 prises séparée

**87303.QMI.3S.61**  
657 030 100

**87303.QX.54.3S.61**  
657 031 100

**87303.QX.CO.54.3S.61**  
657 031 200

**87303.QM.3S.61**  
657 033 100

**87303.Q.3S.61**  
657 036 100

**Prise triple type 13 Lumineux** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm



Parallèle

**87303.QMI.61.84**  
657 240 100

**87303.QM.61.84**  
657 243 100

**87303.Q.61.84**  
657 246 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir



**87003.BSM**  
633 072 000



**87003.BSE**  
633 052 000



**920-87003.QMI.61**  
378 235 100



**920-87003.Q.61**  
378 234 100



**87003.BSM.84**  
649 914 000



**87003.BSE.84**  
649 814 000



**920-87003.QMI.FL.61**  
378 235 200



**920-87003.Q.FL.61**  
378 234 200



**87203.BSM**  
653 705 000  
**87203.BSM.S**  
653 706 000



**87203.BSE**  
653 505 000  
**87203.BSE.S**  
653 506 000



**920-87203.QMI.61**  
378 254 100  
**920-87203.QMI.S.61**  
378 255 100



**920-87203.Q.61**  
378 252 100  
**920-87203.Q.S.61**  
378 253 100



**87203.BSM.84**  
677 924 000



**87203.BSE.84**  
677 824 000



**920-87203.QMI.FL.61**  
378 254 200



**920-87203.Q.FL.61**  
378 252 200



**87303.BSM**  
653 715 000  
**87303.BSM.S**  
653 716 000



**87303.BSE**  
653 515 000  
**87303.BSE.S**  
653 516 000



**920-87303.QMI.61**  
378 262 100  
**920-87303.QMI.S.61**  
378 263 100



**920-87303.Q.61**  
378 260 100  
**920-87303.Q.S.61**  
378 261 100

**87303.BSM.3S**  
653 719 000

**87303.BSE.3S**  
653 519 000

**920-87303.QMI.61**  
378 262 100

**920-87303.Q.61**  
378 260 100



**87303.BSM.84**  
677 934 000



**87303.BSE.84**  
677 834 000



**920-87303.QMI.FL.61**  
378 262 200



**920-87303.Q.FL.61**  
378 260 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60  
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

#### Table des couleurs LED

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

## Éclairage prises

## Système modul. Pièces détachées

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

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

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

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

**Élément d'éclairage pour prises simples**

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

**Élément d'éclairage pour prises double**

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

**Élément d'éclairage pour prises triple**

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

**STANDARDdue**  
Prises type 23

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encastéré	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	

**Prise simple type 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



87023.QMI.61  
639 010 100



87023.QX.54.61  
639 011 100



87023.QX.CO.54.61  
639 011 200



87023.QM.61  
639 013 100



87023.Q.61  
639 016 100

**Prise simple type 23 Lumineux** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm



87023.QMI.61.84  
639 110 100



87023.QM.61.84  
639 113 100



87023.Q.61.84  
639 116 100

**Prise double type 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



87223.QMI.61  
657 020 100



87223.QX.54.61  
657 021 100



87223.QX.CO.54.61  
657 021 200



87223.QM.61  
657 023 100



87223.Q.61  
657 026 100

**Prise double type 23 Lumineux** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm



87223.QMI.61.84  
657 220 100



87223.QM.61.84  
657 223 100



87223.Q.61.84  
657 226 100

**Prise triple type 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



87323.QMI.61  
657 060 100



87323.QX.54.61  
657 061 100



87323.QX.CO.54.61  
657 061 200



87323.QM.61  
657 063 100



87323.Q.61  
657 066 100

1 prise séparée

87323.QMI.S.61  
657 180 100

87323.QX.54.S.61  
657 181 100

87323.QX.CO.54.S.61  
657 181 200

87323.QM.S.61  
657 183 100

87323.Q.S.61  
657 186 100

**Prise triple type 23 Lumineux** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm



87323.QMI.61.84  
657 260 100



87323.QM.61.84  
657 263 100



87323.Q.61.84  
657 266 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir



**87023.BSM**  
633 673 000

**87023.BSE**  
633 653 000

**920-87023.QMI.61**  
378 237 100

**920-87023.Q.61**  
378 236 100



**87023.BSM.84**  
649 944 000

**87023.BSE.84**  
649 844 000

**920-87023.QMI.FL.61**  
378 237 200

**920-87023.Q.FL.61**  
378 236 200



**87223.BSM**  
633 674 000

**87223.BSE**  
633 654 000

**920-87223.QMI.61**  
378 257 100

**920-87223.Q.61**  
378 256 100



**87223.BSM.84**  
677 954 000

**87223.BSE.84**  
677 854 000

**920-87223.QMI.FL.61**  
378 257 200

**920-87223.Q.FL.61**  
378 256 200



**87323.BSM**  
633 675 000

**87323.BSE**  
633 655 000

**920-87323.QMI.61**  
378 265 100

**920-87323.Q.61**  
378 264 100

**87323.BSM.S**  
657 183 790

**87323.BSE.S**  
657 186 790

**920-87323.QMI.S.61**  
378 288 000

**920-87323.Q.S.61**  
378 289 000



**87323.BSM.84**  
677 964 000

**87323.BSE.84**  
677 864 000

**920-87323.QMI.FL.61**  
378 265 200

**920-87323.Q.FL.61**  
378 264 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60  
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

#### Table des couleurs LED

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

## Éclairage prises

## Système modul. Pièces détachées

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

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

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

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

**Élément d'éclairage pour prises simples**

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

**Élément d'éclairage pour prises double**

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

**Élément d'éclairage pour prises triple**

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

**STANDARDdue**  
Prises type 15

**Appareils montés**

Encastré	Apparent
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir

**Système modulaire**

Composants
QM Blanc+noir
Q Blanc+noir pour combinaisons

Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Disque frontale 53 mm,  
pour découpe 50 mm ■ Profondeur  
40 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Avec bornes enfichables

<b>8715.QMI.61</b> 639 020 100	<b>8715.QX.54.61</b> 639 021 100	<b>8715.QX.CO.54.61</b> 639 021 200	<b>8715.QM.61</b> 639 023 100	<b>8715.Q.61</b> 639 026 100
-----------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Prises type 25

**Appareils montés**

Encastré	Apparent
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir

**Système modulaire**

Composants
QM Blanc+noir
Q Blanc+noir pour combinaisons

Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Disque frontale 53 mm,  
pour découpe 50 mm ■ Profondeur  
40 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Avec bornes enfichables

<b>8725.QMI.ST.61</b> 641 000 100	<b>8725.QX.54.ST.61</b> 641 001 100	<b>8725.QX.CO.54.ST.61</b> 641 001 200	<b>8725.QM.ST.61</b> 641 003 100	<b>8725.Q.ST.61</b> 641 006 100
--------------------------------------	--	---	-------------------------------------	------------------------------------

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Prises différentielle

**Appareils montés**

Encastré	Apparent
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir

**Système modulaire**

Composants
QM Blanc+noir
Q Blanc+noir pour combinaisons

Prise de protection à courant de  
défaut type 13 ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Courant de déclenche-  
ment 30 mA ■ Avec bornes de connexi-  
on pour prises supplémentaires ■  
Disque frontale 60 mm, pour découpe  
58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54:  
Hauteur 64 mm



Avec Shutter

<b>8755.QMI.30.61</b> 750 000 100	<b>8755.QX.54.30.61</b> 750 001 100	<b>8755.QX.CO.54.30.61</b> 750 001 200	<b>8755.QM.30.61</b> 750 003 100	<b>8755.Q.30.61</b> 750 006 100
<b>8755.QMI.30.K.61</b> 750 010 100	<b>8755.QX.54.30.K.61</b> 750 011 100	<b>8755.QX.CO.54.30.K.61</b> 750 011 200	<b>8755.QM.30.K.61</b> 750 013 100	<b>8755.Q.30.K.61</b> 750 016 100

Prise de protection à courant de  
défaut type 23 ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Courant de déclenche-  
ment 30 mA ■ Avec bornes de connexi-  
on pour prises supplémentaires ■  
Disque frontale 60 mm, pour découpe  
58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54:  
Hauteur 64 mm



Avec Shutter

<b>8765.QMI.30.61</b> 750 020 100	<b>8765.QX.54.30.61</b> 750 021 100	<b>8765.QX.CO.54.30.61</b> 750 021 200	<b>8765.QM.30.61</b> 750 023 100	<b>8765.Q.30.61</b> 750 026 100
<b>8765.QMI.30.K.61</b> 750 030 100	<b>8765.QX.54.30.K.61</b> 750 031 100	<b>8765.QX.CO.54.30.K.61</b> 750 031 200	<b>8765.QM.30.K.61</b> 750 033 100	<b>8765.Q.30.K.61</b> 750 036 100

Noir: changer le code ..60



**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement****QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**8715.BSM**  
636 372 000**8715.BSE**  
636 352 000**920-8715.QMI.61**  
378 245 100**920-8715.Q.61**  
378 244 100Noir: changer le code ..60  
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer  
le code: ..39 (960)**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement****QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**8725.BSM.ST**  
636 678 000**8725.BSE.ST**  
636 658 000**920-8725.QMI.61**  
378 259 100**920-8725.Q.61**  
378 258 100Noir: changer le code ..60  
Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer  
le code: ..39 (960)**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement****QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**8755.BSM.30**  
750 013 790**8755.BSE.30**  
750 016 790**920-8755.QMI.61**  
378 268 100**920-8755.Q.61**  
378 266 100**8755.BSM.30**  
750 013 790**8755.BSE.30**  
750 016 790**920-8755.QMI.K.61**  
378 269 100**920-8755.Q.K.61**  
378 267 100**8765.BSM.30**  
750 033 790**8765.BSE.30**  
750 036 790**920-8765.QMI.61**  
378 272 100**920-8765.Q.61**  
378 270 100**8765.BSM.30**  
750 033 790**8765.BSE.30**  
750 036 790**920-8765.QMI.K.61**  
378 273 100**920-8765.Q.K.61**  
378 271 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Prise SCHUKO**

**Appareils montés**

**Encastré**

**QMI**  
Blanc+noir

**Apparent**

**QX.54**  
Blanc+noir

**QX.CO.54**  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

**QM**  
Blanc+noir

**Q**  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Prise SCHUKO** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■  
Disque frontale 60 mm, pour découpe  
58 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54:  
Hauteur 55 mm



**8719.QMI.61**  
630 100 100



**8719.QX.54.61**  
630 101 100



**8719.QX.CO.54.61**  
630 101 200



**8719.QM.61**  
630 103 100



**8719.Q.61**  
630 106 100

Noir: changer le code ..60

**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement****QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**8719.BSM**  
630 103 790**8719.BSE**  
630 106 790**920-8719.QMI.61**  
378 354 100**920-8719.Q.61**  
378 356 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Combinaison USB/T13**

**Appareils montés**

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

**Système modulaire**

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**USB A+C/T13 Combinaison 3.0A** ■  
230 V AC ■ Courant de sortie max.  
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possi-  
ble de connecter 2 appareils en parallèle ■  
Consommation (en veille) max.  
100 mW ■ Protection contre la surcharge  
et résistant au court-circuit ■ 2 prises  
USB type A et type C ■ Tension de  
sortie 5 V DC ±5% ■ Avec bornes en-  
fichables ■ Disque frontale 60 mm,  
pour découpe 58 mm ■ Profondeur  
41 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



8780.AC-A.QMI.61  
960 970 100



8780.AC-A.QX.54.61  
960 971 100



8780.AC-A.QM.61  
960 973 100



8780.AC-A.Q.61  
960 976 100

**USB C+C/T13 Combinaison 3.0A** ■  
230 V AC ■ Courant de sortie max.  
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possi-  
ble de connecter 2 appareils en parallèle ■  
Consommation (en veille) max.  
100 mW ■ Protection contre la surcharge  
et résistant au court-circuit ■ 2 prises  
USB type C ■ Tension de sortie  
5 V DC ±5% ■ Avec bornes enfichables  
■ Disque frontale 60 mm, pour découpe  
58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54:  
Hauteur 55 mm



8780.CC-A.QMI.61  
960 980 100



8780.CC-A.QX.54.61  
960 981 100



8780.CC-A.QM.61  
960 983 100



8780.CC-A.Q.61  
960 986 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Prise de charge USB**

**Appareils montés**

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

**Système modulaire**

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Prise de charge USB** ■ 230 V AC ■ Puis-  
sance de sortie 18 W ■ Possible de con-  
necter 2 appareils en parallèle ■ Con-  
sommation (en veille) max. 100 mW ■  
Protection contre la surcharge et résis-  
tant au court-circuit ■ 1 x USB type A,  
1 x USB type C ■ Avec bornes enfichables  
■ Disque frontale 53 mm, pour découpe  
50 mm ■ Profondeur 41 mm ■  
QX.54: Hauteur 55 mm



1540.AC-A.QMI.61  
960 960 100



1540.AC-A.QX.54.61  
960 961 100



1540.AC-A.QM.61  
960 963 100



1540.AC-A.Q.61  
960 966 100

**Prise de charge USB** ■ 230 V AC ■ Puis-  
sance de sortie 18 W ■ Possible de con-  
necter 2 appareils en parallèle ■ Con-  
sommation (en veille) max. 100 mW ■  
Protection contre la surcharge et résis-  
tant au court-circuit ■ 2 prises USB type  
C ■ Avec bornes enfichables ■ Disque  
frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■  
Profondeur 41 mm ■ QX.54: Hauteur  
55 mm



1540.CC-A.QMI.61  
960 900 100



1540.CC-A.QX.54.61  
960 901 100



1540.CC-A.QM.61  
960 903 100



1540.CC-A.Q.61  
960 906 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> Blanc+noir



**8780.AC-A.BSM**  
960 973 790

**8780.AC-A.BSE**  
960 976 790

**920-8780.AC.QMI.61**  
378 915 100

**920-8780.AC.Q.61**  
378 914 100



**8780.CC-A.BSM**  
960 983 790

**8780.CC-A.BSE**  
960 986 790

**920-8780.CC.QMI.61**  
378 925 100

**920-8780.CC.Q.61**  
378 924 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> Blanc+noir



**1540.AC-A.BSM**  
960 963 790

**1540.AC-A.BSE**  
960 966 790

**920-1540.AC.QMI.61**  
378 921 100

**920-1540.AC.Q.61**  
378 923 100



**1540.CC-A.BSM**  
960 903 790

**1540.CC-A.BSE**  
960 906 790

**920-1540.CC.QMI.61**  
378 911 100

**920-1540.CC.Q.61**  
378 913 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Combinaisons prémontée**  
**verticale**

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI  
Blanc+noir

QMI  
Blanc+noir

QMI  
Blanc+noir

QMI  
Blanc+noir



**Combinaison ■ Verticale ■ 150 x 90 mm**

Vide - Contact à poussoir de sonnerie  
fermeture 1 L ■ Profondeur 35 mm

7500/1262.QMI.2X1.61  
382 106 100

Vide - Prise simple type 13 ■ Profondeur  
41 mm

7500/87003.QMI.2X1.61  
556 103 100

Vide - Petite combinaison inverseur  
3/1 L / prise simple type 13 ■ Profon-  
deur 40 mm

7500/87063.QMI.2X1.61  
556 133 100

Vide - Prise triple type 13 ■ Profondeur  
40 mm

7500/87303.QMI.2X1.61  
657 116 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Combinaisons prémontée**  
**verticale**

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI  
Blanc+noir

QMI  
Blanc+noir

QMI  
Blanc+noir

QMI  
Blanc+noir

QMI  
Blanc+noir

QMI  
Blanc+noir



**Combinaison ■ Verticale ■ 150 x 90 mm**

2 x Interrupteur à poussoir inverseur  
3/1 L ■ Profondeur 27 mm

7563/7563.QMI.2X1.61  
382 100 100

Interrupteur à poussoir double série  
1/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur  
3/1 L ■ Profondeur 27 mm

7561/7563.QMI.2X1.61  
382 101 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L  
- Prise simple type 13 ■ Profondeur  
41 mm

7563/87003.QMI.2X1.61  
382 126 100

Interrupteur à poussoir double série  
1/1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur  
41 mm

7561/87003.QMI.2X1.61  
382 127 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L  
- Petite combinaison inverseur 3/1 L /  
prise simple type 13 ■ Profondeur  
40 mm

7563/87063.QMI.2X1.61  
382 128 100

Interrupteur à poussoir double série  
1/1 L - Petite combinaison inverseur  
3/1 L / prise simple type 13 ■ Profon-  
deur 40 mm

7561/87063.QMI.2X1.61  
382 129 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Combinaisons pré-montée**  
**verticale**

**Appareils montés**

Encastré					
QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir
					

**Combinaison** ■ Verticale ■ 150 x 90 mm

Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L - Contact à poussoir lumineux fermeture/ouverture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ■ Profondeur 35 mm

**1262/7563.ARL.QMI.L.2X1.61.34**  
 382 149 100

Contact à poussoir lumineux fermeture-ouverture - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L ■ Avec lentille frontale ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ■ Profondeur 35 mm

**7563.ARL/1262.QMI.L.2X1.61.34**  
 382 148 100

Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur 41 mm

**7563.AR/87003.QMI.2X1.61**  
 382 138 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13 ■ Profondeur 40 mm

**7563/87303.QMI.2X1.61**  
 382 130 100

Interrupteur pour stores 1 canal - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13 ■ Profondeur 40 mm

**7592.AV/87063.QMI.2X1.61**  
 346 511 100

Interrupteur pour stores 1 canal - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L ■ Profondeur 27 mm

**7592.AV/7563.QMI.2X1.61**  
 346 510 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Combinaisons pré-montée**  
**horizontal**

**Appareils montés**

Encastré			
QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir	QMI Blanc+noir
			

**Combinaison** ■ Horizontale ■ 90 x 150 mm

Vide - Prise triple type 13 ■ Profondeur 40 mm

**7500/87303.QMI.1X2.61**  
 657 126 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur 41 mm

**7563/87003.QMI.1X2.61**  
 382 151 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13 ■ Profondeur 40 mm

**7563/87303.QMI.1X2.61**  
 382 132 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 23 ■ Profondeur 41 mm

**7563/87323.QMI.1X2.61**  
 382 150 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Thermostats**

**Appareils montés**

**Système modulaire**

**Encastré**

**Apparent**

**Composants**

QMI  
Blanc+noir

QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■**  
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactif 4 A), refroidissement 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



4250.QMI.61  
439 000 100



4250.QM.61  
439 003 100



4250.Q.61  
439 006 100

**Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■**  
24 V AC/DC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactif 4 A), refroidissement 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



4250-24.QMI.61  
439 010 100



4250-24.QM.61  
439 013 100



4250-24.Q.61  
439 016 100

**Thermostat ■ Avec interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■**  
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 10 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Réduction de la température env. 3 K ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



4251.QMI.61  
439 020 100



4251.QM.61  
439 023 100



4251.Q.61  
439 026 100

**Thermostat ■ Avec interrupteur chauffage/refroidissement, pour servomoteurs conventionnelles ■**  
230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 5 A (courant réactif 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Réduction de la température env. 3 K ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



4254.QMI.61  
439 027 100



4254.QM.61  
439 327 100



4254.Q.61  
439 627 100

**Thermostat ■ Pour chauffages par le sol électriques ■**  
Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Zone de température du capteur +10 °C à +40 °C ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 38 mm



4271.QMI.61  
439 030 100



4271.QM.61  
439 033 100



4271.Q.61  
439 036 100

Noir: changer le code ..60



**Mécanismes****Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**4250.BSM**  
439 902 000**4250.BSE**  
439 912 000**920-4250.QMI.61**  
378 027 100**920-4250.Q.61**  
378 026 100**4250-24.BSM**  
439 602 000**4250-24.BSE**  
439 612 000**920-4250.QMI.61**  
378 027 100**920-4250.Q.61**  
378 026 100**4251.BSM**  
439 903 000**4251.BSE**  
439 913 000**920-4251.QMI.61**  
378 029 100**920-4251.Q.61**  
378 028 100**4254.BSE**  
439 627 790**4254.BSE**  
439 627 790**920-4254.QMI.61**  
378 307 100**920-4254.Q.61**  
378 308 100**4271.BSM**  
439 904 000**4271.BSE**  
439 914 000**920-4271.QMI.61**  
378 031 100**920-4271.Q.61**  
378 030 100

Noir: changer le code ..60

## STANDARDdue Thermostats

### Appareils montés

#### Encastré

QMI  
Blanc+noir

#### Apparent

QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

### Système modulaire

#### Composants

QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Thermostat ■ Avec fonction automatique, pour chauffages par le sol électriques ■ Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Zone de température du capteur +10 °C à +40 °C ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 38 mm**



4272.QMI.61  
439 040 100



4272.QM.61  
439 043 100



4272.Q.61  
439 046 100

**Thermostat ■ Avec limiteur de température, pour chauffages par le sol ■ Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Température ambiante +5 °C à +30 °C ■ Température de sol +20 °C à +50 °C ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 38 mm**



4275.QMI.61  
439 050 100

Noir: changer le code ..60



4275.QM.61  
439 053 100



4275.Q.61  
439 056 100

### Système modul.

#### Composants

**Capteur de température (CTN) externe ■ Pour thermostats pour chauffages par le sol électriques ■ Capteur de température recharge pour thermostats type 4271, 4272, 4275 et 4277 ■ Avec capteur (long. 20 mm, ø 7,8 mm) et câble (PVC, 2 × 0,75 mm<sup>2</sup>, long. 4 m) ■ Résistance nominale (à 25 °C) 33 kΩ**



4200.NTC  
439 900 000

**Mécanismes****Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**4272.BSM**  
439 905 000**4272.BSE**  
439 915 000**920-4272.QMI.61**  
378 033 100**920-4272.Q.61**  
378 032 100**4275.BSM**  
439 605 000**4275.BSE**  
439 615 000**920-4275.QMI.61**  
378 035 100**920-4275.Q.61**  
378 034 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Variateur universel LED**

**Appareils montés**

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

**Système modulaire**

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Variateur universel rotatif LED** ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54: Hauteur 65 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED

**40200.LED.QMI.61**  
348 010 100

**40200.LED.QX.54.61**  
348 011 100

**40200.LED.QX.CO.54.61**  
348 011 200

**40200.LED.QM.61**  
348 013 100

**40200.LED.Q.61**  
348 016 100

**Variateur universel rotatif LED** ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54: Hauteur 65 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED blanc 1,0 mA

**40200.LED.QMI.61.14**  
348 020 100

**40200.LED.QX.54.61.14**  
348 021 100

**40200.LED.QX.CO.54.61.14**  
348 021 200

**40200.LED.QM.61.14**  
348 023 100

**40200.LED.Q.61.14**  
348 026 100

Noir: changer le code ..60

**Variateur universel LED**

**Appareil monté**  
**Module**

**Module de variateur universel LED** ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ commandable par contacts à poussoir externes ■ pour la montage derrière contact à poussoir électromécanique ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable



5-200 W ohmique, 5-200 VA inductive/capacitive, 4-100 W/VA lampes LED

**40200.LED.EB**  
348 210 550

### Mécanismes

**BSM**  
Avec plaque de fixation

**BSE**  
Sans plaque de fixation

### Set de recouvrement

**QMI**  
Blanc+couleur

**Q**  
Blanc+couleur



**40200.LED.BSM**  
548 833 790

**40200.LED.BSE**  
548 836 790

**920-40000.QMI.61**  
378 025 100

**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40200.LED.BSM.14**  
548 833 700

**40200.LED.BSE.14**  
548 836 700

**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200

**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

## Éclairage variateurs

### Système modul.

#### Pièces détachées

#### Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

#### Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
**Variateurs universel**

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encastré	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir		QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Variateur universel rotatif ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm**



20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif

40420.RLC.QMI.61 348 050 100	40420.RLC.QX.54.61 348 051 100	40420.RLC.QX.CO.54.61 348 051 200	40420.RLC.QM.61 348 053 100	40420.RLC.Q.61 348 056 100
---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

**Variateur universel rotatif ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm**



20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40420.RLC.QMI.61.14 348 060 100	40420.RLC.QX.54.61.14 348 061 100	40420.RLC.QX.CO.54.61.14 348 061 200	40420.RLC.QM.61.14 348 063 100	40420.RLC.Q.61.14 348 066 100
------------------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------------	----------------------------------

**Variateur universel rotatif ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm**



20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif

40600.RLC.QMI.61 348 120 100	40600.RLC.QX.54.61 348 121 100	40600.RLC.QX.CO.54.61 348 121 200	40600.RLC.QM.61 348 123 100	40600.RLC.Q.61 348 126 100
---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

**Variateur universel rotatif ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm**



20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RLC.QMI.61.14 348 130 100	40600.RLC.QX.54.61.14 348 131 100	40600.RLC.QX.CO.54.61.14 348 131 200	40600.RLC.QM.61.14 348 133 100	40600.RLC.Q.61.14 348 136 100
------------------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------------	----------------------------------

Noir: changer le code ..60

### Mécanismes

**BSM**  
Avec plaque de fixation

**BSE**  
Sans plaque de fixation

### Set de recouvrement

**QMI**  
Blanc+noir

**Q**  
Blanc+noir



**40420.RLC.BSM**  
548 253 790

**40420.RLC.BSE**  
548 256 790

**920-40000.QMI.61**  
378 025 100

**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40420.RLC.BSM.14**  
548 253 700

**40420.RLC.BSE.14**  
548 256 700

**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200

**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200



**40600.RLC.BSM**  
548 243 790

**40600.RLC.BSE**  
548 246 790

**920-40000.QMI.61**  
378 025 100

**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40600.RLC.BSM.14**  
548 243 700

**40600.RLC.BSE.14**  
548 246 700

**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200

**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

### Éclairage variateurs

### Système modul.

### Pièces détachées

#### Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

#### Table des couleurs LED

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

**STANDARDdue**  
**Variateurs par commande de phase**

**Appareils montés**

**Encastré**  
**QMI**  
 Blanc+noir

**Apparent**  
**QX.54**  
 Blanc+noir

**QX.CO.54**  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**  
**QM**  
 Blanc+noir

**Q**  
 Blanc+noir  
 pour combinaisons

**Variateur rotatif par commande de phase** ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif

**40600.RL.QMI.61**  
 348 100 100

**40600.RL.QX.54.61**  
 348 101 100

**40600.RL.QX.CO.54.61**  
 348 101 200

**40600.RL.QM.61**  
 348 103 100

**40600.RL.Q.61**  
 348 106 100

**Variateur rotatif par commande de phase** ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

**40600.RL.QMI.61.14**  
 348 110 100

**40600.RL.QX.54.61.14**  
 348 111 100

**40600.RL.QX.CO.54.61.14**  
 348 111 200

**40600.RL.QM.61.14**  
 348 113 100

**40600.RL.Q.61.14**  
 348 116 100

**Variateur rotatif par commande de phase** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Inversion pas possible ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



60-1000 W/VA ohmique/inductif

**31000.QMI.61**  
 348 000 100

**31000.QX.54.61**  
 348 001 100

**31000.QX.CO.54.61**  
 348 001 200

**31000.QM.61**  
 348 003 100

**31000.Q.61**  
 348 006 100

Noir: changer le code ..60



### Mécanismes

**BSM** Sans plaque de fixation  
**BSE** Avec plaque de fixation

### Set de recouvrement

**Blanc+noir** **Blanc+noir**



**40600.RL.BSM**  
548 263 790



**40600.RL.BSE**  
548 266 790



**920-40000.QMI.61**  
378 025 100



**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40600.RL.BSM.14**  
548 263 700



**40600.RL.BSE.14**  
548 266 700



**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200



**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200



**31000.BSM**  
348 737 000



**31000.BSE**  
348 735 000



**920-40000.QMI.61**  
378 025 100



**920-40000.Q.61**  
378 024 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

### Éclairage variateurs

### Système modul.

Pièces détachées

#### Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

### Fusibles de rech.

### Système modul.

Pièces détachées

#### Porte-fusible avec fusible ■ Pour variateur rotatif 40600.RL et 40600.1-10V



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

### Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
**Variateur par interruption de phase**

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encasté	Apparent			Composants	
QMI Blanc+couleur	QX.54 Blanc+couleur		QX.CO.54 Blanc+couleur	QM Blanc+couleur	Q Blanc+couleur pour combinaisons

**Variateur rotatif par interruption de phase** ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif

**40300.RC.QMI.61**  
348 030 100

**40300.RC.QX.54.61**  
348 031 100

**40300.RC.QX.CO.54.61**  
348 031 200

**40300.RC.QM.61**  
348 033 100

**40300.RC.Q.61**  
348 036 100

**Variateur rotatif par interruption de phase** ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

**40300.RC.QMI.61.14**  
348 040 100

**40300.RC.QX.54.61.14**  
348 041 100

**40300.RC.QX.CO.54.61.14**  
348 041 200

**40300.RC.QM.61.14**  
348 043 100

**40300.RC.Q.61.14**  
348 046 100

**Variateur rotatif par interruption de phase** ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif

**40600.RC.QMI.61**  
348 070 100

**40600.RC.QX.54.61**  
348 071 100

**40600.RC.QX.CO.54.61**  
348 071 200

**40600.RC.QM.61**  
348 073 100

**40600.RC.Q.61**  
348 076 100

**Variateur rotatif par interruption de phase** ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels ■ Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

**40600.RC.QMI.61.14**  
348 080 100

**40600.RC.QX.54.61.14**  
348 081 100

**40600.RC.QX.CO.54.61.14**  
348 081 200

**40600.RC.QM.61.14**  
348 083 100

**40600.RC.Q.61.14**  
348 086 100

Noir: changer le code ..60

### Mécanismes

**BSM**  
Avec plaque de fixation

**BSE**  
Sans plaque de fixation

### Set de recouvrement

**QMI**  
Blanc+couleur

**Q**  
Blanc+couleur



**40300.RC.BSM**  
548 293 790

**40300.RC.BSE**  
548 296 790

**920-40000.QMI.61**  
378 025 100

**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40300.RC.BSE.14**  
548 296 700

**40300.RC.BSE.14**  
548 296 700

**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200

**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200



**40600.RC.BSM**  
548 273 790

**40600.RC.BSE**  
548 276 790

**920-40000.QMI.61**  
378 025 100

**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40600.RC.BSM.14**  
548 273 700

**40600.RC.BSE.14**  
548 276 700

**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200

**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

### Éclairage variateurs

### Système modul.

### Pièces détachées

#### Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif



LED 230 V blanc, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

#### Table des couleurs LED

	Code Feller
Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
**Potentiomètre de puissance DALI**

**Appareils montés**

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

**Système modulaire**

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Potentiomètre de puissance DALI incl.**

**Tunable White** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour piloter de ballasts DALI ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable ■ Plusieurs stations de commandes possibles



Alimentation de tension pour max. 25 BE DALI

40085.DALI.QMI.61  
548 020 100

40085.DALI.QX.54.61  
548 021 100

40085.DALI.QM.61  
548 023 100

40085.DALI.Q.61  
548 026 100

**Potentiomètre de puissance DALI-2 incl. Tunable White** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour piloter de ballasts DALI ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable



Alimentation de tension pour max. 25 BE DALI

40085.DALI.D2.QMI.61  
548 010 100

40085.DALI.D2.QX.54.61  
548 011 100

40085.DALI.D2.QM.61  
548 013 100

40085.DALI.D2.Q.61  
548 016 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Régulateur rotatif 1-10 V**

**Appareils montés**

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

**Système modulaire**

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Régulateur rotatif 1-10 V** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes fluorescentes avec BE ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Inversion pas possible ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 66 mm



Max. 10 BE (1 x 58 W)

40600.1-10V.QMI.61  
348 090 100

40600.1-10V.QX.54.61  
348 091 100

40600.1-10V.QX.CO.54.61  
348 091 200

40600.1-10V.QM.61  
348 093 100

40600.1-10V.Q.61  
348 096 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Régulateur de vitesse**

**Appareils montés**

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

**Système modul.**

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Régulateur de vitesse** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Monophasé, 20-400 VA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm ■ QX.54: Hauteur 65 mm



10-1, démarrage à tension maximale, réglable

40060.FAN.QMI.61  
548 910 100

40060.FAN.QX.54.61  
548 911 100

40060.FAN.QM.61  
548 913 100

40060.FAN.Q.61  
548 916 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> Blanc+noir



**40085.DALI.BSM**  
548 023 790

**40085.DALI.BSE**  
548 026 790

**920-40000.QMI.61**  
378 025 100

**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40085.DALI.D2.BSM**  
548 013 790

**40085.DALI.D2.BSE**  
548 016 790

**920-40000.QMI.61**  
378 025 100

**920-40000.Q.61**  
378 024 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Fusible de rech.
<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> Blanc+noir	



**40600.1-10V.BSM**  
548 283 790

**40600.1-10V.BSE**  
548 286 790

**920-40000.QMI.61**  
378 025 100

**920-40000.Q.61**  
378 024 100

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

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> Blanc+noir



**40060.FAN.BSE**  
548 916 790

**40060.FAN.BSM**  
548 913 790

**920-40060.QMI.61**  
377 491 100

**920-40060.Q.61**  
377 492 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue****Détecteur de mouvement piriOS  
180 R  
eco & eco plus****Appareils montés****Encastré**QMI  
Blanc+noir**Apparent**QX.54  
Blanc+noirQX.CO.54  
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**QM  
Blanc+noirQ  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Détecteur de mouvement piriOS 180 R eco** ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité et temporisation réglables ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée poussoir pour poussoir externe ou extension de champ ■ Eclairage d'orientation jaune, blanc, rouge, vert, bleu ■ Angle de détection 180°, réductible ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 8 m ■ Saillie au mur 11 mm ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Q: Profondeur 34 mm

54180.R.QMI.L.61  
535 023 00054180.R.QX.54.L.61  
535 223 00054180.R.QX.CO.54.L.61  
535 224 00054180.R.QM.L.61  
535 323 00054180.R.Q.L.61  
535 623 000

**Détecteur de mouvement piriOS 180 R eco plus** ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Fonction de poussoir: EN-CL/DECL, ENCL permanent / DECL permanent ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité et temporisation réglables ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée poussoir pour poussoir externe ou extension de champ ■ Mode automatique ou semi-automatique ■ Eclairage d'orientation jaune, blanc, rouge, vert, bleu ■ Angle de détection 180°, réductible ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 8 m ■ Saillie au mur 14 mm ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54: Hauteur 61 mm

54180.RT.QMI.L.61  
535 026 00054180.RT.QX.54.L.61  
535 226 00054180.RT.QX.CO.54.L.61  
535 228 00054180.RT.QM.L.61  
535 326 00054180.RT.Q.L.61  
535 626 000

Détecteur de mouvement avec poussoir

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue****Détecteur de mouvement piriOS  
360 R eco****Appareil monté****Encastré**QMI  
Blanc+noir**Accessoires**

**Détecteur de mouvement piriOS 360 R eco** ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 6 m, tangentiel ø 12 m ■ Saillie au mur 15 mm ■ Profondeur 34 mm



Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

54360.R.QMI.O.61  
535 028 000

**Set de réduction pour détecteur de mouvement** ■ Pour piriOS 360 R eco ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection

54360.SET  
535 091 000

Noir: changer le code ..60

**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement****QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**Accessoire**

Set de réduction

**54180.R.BSM.L**  
535 323 790**54180.R.BSE.L**  
535 622 790**920-54180.QMI.L.61**  
378 004 000**920-54180.Q.L.61**  
378 604 000**54180.SET**  
535 090 000**54180.RT.BSM.L**  
535 325 790**54180.RT.BSE.L**  
535 624 790**920-54180.T.QMI.L.61**  
378 014 000**920-54180.T.Q.L.61**  
378 614 000**54180.SET**  
535 090 000

Noir: changer le code ..60

**Accessoire**  
App

**App Feller pirios eco** ■ L'innovante app Feller pirios eco transforme les smartphones et tablettes en télécommande de configuration de vos appareils pirios eco ■ Grâce à un concept de commande simple et intuitif, configurer le détecteur de mouvement pirios eco devient un jeu d'enfant ■ La transmission de données s'effectue via l'écran du smartphone ■ Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire



**STANDARDdue**  
**Signaux lumineux**

**Appareils montés**

**Encastré**  
**QMI**  
 Blanc+noir

**Apparent**  
**QX.54**  
 Blanc+noir

**QX.CO.54**  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**  
**QM**  
 Blanc+noir

**Q**  
 Blanc+noir  
 pour combinaisons

**Signal lumineux** ■ 250 V, 7 W ■ Sans  
 lentille, sans lampe néon ou lampe à  
 incandescence ■ Disque frontale  
 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon-  
 deur 44 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



**652.QMI.61**  
 355 000 100



**652.QX.54.61**  
 355 001 100



**652.QX.CO.54.61**  
 355 001 200



**652.QM.61**  
 355 003 100



**652.Q.61**  
 355 006 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Signal lumineux, accessoires**

**Système modulaire**

**Pièces détachées éclairage**

**Lentille semi-haute pour signal  
 lumineux**



transparent (calotte)

**652.Q.TH.109**  
 275 020 100

jaune (calotte)

**652.Q.TH.30**  
 275 030 100

rouge (calotte)

**652.Q.TH.40**  
 275 040 100

vert (calotte)

**652.Q.TH.80**  
 275 060 100



**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement****QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**920-652.QMI.61**  
378 300 100**920-652.Q.61**  
378 299 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
EASYNET Kit de montage

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encasté	Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons	QM Blanc+noir	

**EASYNET Kit de montage S-One** ■  
Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■  
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.QMI.61  
877 237 100

1180-028.QX.54.61  
877 037 100

1180-028.QX.CO.54.61  
877 033 100

1180-028.QM.61  
877 737 100

1180-028.Q.61  
877 637 100

**EASYNET Kit de montage S-One** ■  
Capot de sortie oblique ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■  
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54: Hauteur 67 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.QMI.SA.61  
877 238 100

1180-028.QX.54.SA.61  
877 038 100

1180-028.QX.CO.54.SA.61  
877 034 100

1180-028.QM.SA.61  
877 738 100

1180-028.Q.SA.61  
877 638 100

**EASYNET Kit de montage S-One** ■  
Pour enfichage droit ■ Pour quatre modules de raccordement RJ45 S-One ■  
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Quadruple

1180-048.QMI.61  
877 239 100

1180-048.QX.54.61  
877 039 100

1180-048.QX.CO.54.61  
877 039 200

1180-048.QM.61  
877 739 100

1180-048.Q.61  
877 639 100

Noir: changer le code ..60

## Accessoires

Set de plaquette indicatrice Blanc+noir    Obturateur Blanc+noir



783-1180.QMI.SET.61  
877 908 100



900-1180-1.61  
977 839 000



783-1180.QMI.SA.SET.61  
877 938 100



900-1180-1.61  
977 839 000



900-1180-1.61  
977 839 000

Noir: changer le code ..60

## Système modul.

### Accessoire

## EASYNET Modules de raccordement

**Module de raccordement RJ45 EASYNET** ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6U  
977 831 200

100 pièces

1180-100.C6U  
977 831 600

**Module de raccordement RJ45 EASYNET** ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Blindé ■ Plage AWG 22-25



1180-1.C6AS  
977 831 300

100 pièces

1180-100.C6AS  
977 831 700

**Module de raccordement RJ45 EASYNET** ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6AU  
977 831 310

100 pièces

1180-100.C6AU  
977 831 710

### Connecteur RJ45, assemblage sur site

■ Non blindé UTP  
■ Cat. 6 non blindée UTP  
■ 1000 BASE-T



Diamètre du câble 6–9 mm

ACTPG6TLU001  
977 600 061

**Module de raccordement DiaLink EASYNET** ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3  
966 732 000

**Module de raccordement EASYNET Duplex F-3000** ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3  
966 731 420

Le configurateur EASYNET permet d'établir des listes de pièces pour réseaux domestiques de manière très simple.



[www.feller.ch/fr/Support/Konfigurator-EASYNET](http://www.feller.ch/fr/Support/Konfigurator-EASYNET)

**STANDARDdue**  
**EASYNET Accessoire**

**Système modul.**  
**Accessoire**  
Blanc+noir

**Obturbateur**



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

**Plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue  
■ Brillante ■ Pour enfichage droit



No. 1-2 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.12.61**  
877 942 100

No. 3-4 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.34.61**  
877 944 100

No. 5-6 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.56.61**  
877 946 100

No. 7-8 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.78.61**  
877 948 100

**Plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue  
■ Brillante ■ Pour sortie oblique



No. 1-2 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.12.61**  
877 952 100

No. 3-4 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.34.61**  
877 954 100

No. 5-6 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.56.61**  
877 956 100

No. 7-8 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.78.61**  
877 958 100

**Set de plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour enfichage droit



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces **783-1180.QMI.SET.61**  
877 908 100

**Set de plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour sortie oblique



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces **783-1180.QMI.SA.SET.61**  
877 938 100

**Plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue  
■ Brillante ■ Pour enfichage droit



Sans inscription ■ Gravure possible **783-1180.QMI.61**  
877 907 100

**Plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue  
■ Brillante ■ Pour sortie oblique



Sans inscription ■ Gravure possible **783-1180.QMI.SA.61**  
877 906 000

Noir: changer le code  
..60

**Panneau de distribution EASYNET**

**Appareils montés**  
**Incorporé**

**Panneau de distribution EASYNET** ■

Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont. pour unité fonc. ISP (BSM, FM) ■ Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations non blindées **1180-HE116U**  
966 731 300

**Panneau de distribution EASYNET** ■

Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont. pour unité fonct. ISP (BSM, FM) ou appareil FLF ■ Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations blindée **1180-HE116S**  
966 731 310

**Panneau de distribution EASYNET** ■

Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de montage pour appareil FLF ■ Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE216U**  
966 731 320

**Panneau de distribution EASYNET** ■

Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de montage pour appareil FLF



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE204U**  
966 731 410

**Couvercle pour panneau de distribution EASYNET** ■ Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Format 9,5" pour distributeur domestique



Pour 1180-116U **1180-HE100**  
966 731 390

Pour 1180-HE116S **1180-HE110**  
966 732 390

**Couvercle pour panneau de distribution EASYNET** ■ Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Format 9,5" pour distributeur domestique



Pour 1180-HE216U **1180-HE200**  
966 731 380

**Panneau de distribution EASYNET** ■

Pour 24 modules de raccordement RJ45 S-One ■ 1 HE, 19 pouces ■ Mise à la terre avec 1180-HE324ERD ■ Dimensions extérieures 490 x 230 mm



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE324U**  
966 731 400

**Set mise à la terre pour panneau de distribution EASYNET**



Set à 10 pieces **1180-HE324ERD**  
966 791 000

**Module de raccordement AMD EASYN-ET** ■ S-One ■ Avec module de raccordement RJ45 ■ Pour barres profilées DIN ■ 1 UM ■ Avec étiquette en papier ■ Avec décharge de traction



Cat. 6 non blindée ■ Pour link classe E **1180-118.U.REG**  
977 831 500

Cat. 6A blindée ■ Pour link classe EA **1180-118.S.REG**  
977 831 400

Cat. 6A non blindé ■ Pour link classe EA **1180-118.C6AU.REG**  
977 831 410

**Cloison de fermeture latérale** ■ Pour module de raccordement AMD S-One



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

## EASYNET Câble d'installation

### Système modul.

#### Accessoire

**Câble d'installation EASYNET ■ Non blindé U/UTP ■ Classe E ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 1 Gbps ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ vert**



Longueur 305 m

**1180-KP300.C6U**  
101 770 000

**Câble d'installation EASYNET ■ Blindé F/FTP**

■ Classe EA ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 10 Gbps ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ bleu



Longueur 500 m

**1180-KP500.C6AS**  
101 770 100

## câble de distribution RJ45 Non blindée

### Système modul.

#### Accessoire

**câble de distribution RJ45 ■ Non blindé U/UTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 4P ■ Fréquence de transmission 250 MHz ■ blanc**



Longueur 0,5 m

**ACTPC6UULS05WE**  
101 334 100

Longueur 1 m

**ACTPC6UULS10WE**  
101 334 110

Longueur 2 m

**ACTPC6UULS20WE**  
101 334 120

Longueur 3 m

**ACTPC6UULS30WE**  
101 334 130

Longueur 5 m

**ACTPC6UULS50WE**  
101 334 150

## câble de distribution RJ45 Blindé

### Système modul.

#### Accessoire

**câble de distribution RJ45 ■ blindée S/FTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6A blindée ■ 4P ■ Fréquence de transmission 500 MHz ■ blanc**



Longueur 0,5 m

**ACTPC6ASFLS05WE**  
101 339 100

Longueur 1 m

**ACTPC6ASFLS10WE**  
101 339 110

Longueur 2 m

**ACTPC6ASFLS20WE**  
101 339 120

Longueur 3 m

**ACTPC6ASFLS30WE**  
101 339 130

Longueur 5 m

**ACTPC6ASFLS50WE**  
101 339 150

## EASYNET Set FLF

### Accessoire

FLF  
Blanc

**Prise simple type 13 avec cadre de montage et boîte d'encastrement ■** Pour le montage sur une plaque multimédia ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur intérieure 40 mm



Prise FLF type 13 ■ Boîte

d'encastrement FLF ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

**87003.FLF.SET.61**  
753 712 000

**Prise simple type 13 avec cadre de montage ■** Pour le montage sur la séparation de panneau Pragma multi ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 26 mm



Prise FLF type 13 ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

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

Le configurateur EASYNET permet d'établir des listes de pièces pour réseaux domestiques de manière très simple.



[www.feller.ch/fr/Support/Konfigurator-EASYNET](http://www.feller.ch/fr/Support/Konfigurator-EASYNET)

**STANDARDdue**  
Prise multimédia EASYNET  
S-One

**Appareils montés**

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

**Système modulaire**

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Prise multimédia EASYNET**

5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54: Hauteur 54 mm



Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.QMI.61 935 550 100	1180-028.DB04.QX.54.61 935 551 100	1180-028.DB04.QX.CO.61 935 551 200	1180-028.DB04.QM.61 935 553 100	1180-028.DB04.Q.61 935 556 100
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.QMI.61 935 560 100	1180-028.DB11.QX.54.61 935 561 100	1180-028.DB11.QX.CO.61 935 561 200	1180-028.DB11.QM.61 935 563 100	1180-028.DB11.Q.61 935 566 100
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.QMI.61 935 570 100	1180-028.DB15.QX.54.61 935 571 100	1180-028.DB15.QX.CO.61 935 571 200	1180-028.DB15.QM.61 935 573 100	1180-028.DB15.Q.61 935 576 100
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.QMI.61 935 580 100	1180-028.DB19.QX.54.61 935 581 100	1180-028.DB19.QX.CO.61 935 581 200	1180-028.DB19.QM.61 935 583 100	1180-028.DB19.Q.61 935 586 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Prise multimédia  
Keystone

**Appareils montés**

Encastré	Apparent	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir

**Système modulaire**

Composants	
QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

Prise multimédia 5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54: Hauteur 54 mm



Atténuation 4 dB	1183-028.DB04.QMI.61 935 500 100	1183-028.DB04.QX.54.61 935 501 100	1183-028.DB04.QX.CO.61 935 501 200	1183-028.DB04.QM.61 935 503 100	1183-028.DB04.Q.61 935 506 100
Atténuation 11 dB	1183-028.DB11.QMI.61 935 510 100	1183-028.DB11.QX.54.61 935 511 100	1183-028.DB11.QX.CO.61 935 511 200	1183-028.DB11.QM.61 935 513 100	1183-028.DB11.Q.61 935 516 100
Atténuation 15 dB	1183-028.DB15.QMI.61 935 520 100	1183-028.DB15.QX.54.61 935 521 100	1183-028.DB15.QX.CO.61 935 521 200	1183-028.DB15.QM.61 935 523 100	1183-028.DB15.Q.61 935 526 100
Atténuation 19 dB	1183-028.DB19.QMI.61 935 530 100	1183-028.DB19.QX.54.61 935 531 100	1183-028.DB19.QX.CO.61 935 531 200	1183-028.DB19.QM.61 935 533 100	1183-028.DB19.Q.61 935 536 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoire
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> Blanc+noir	<b>Obturateur</b> Blanc+noir



<b>1180-028.DB04.BSM</b> 935 553 790	<b>1180-028.DB04.BSE</b> 935 556 790	<b>920-1180.DB.QMI.61</b> 378 505 100	<b>920-1180.DB.Q.61</b> 378 515 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB11.BSM</b> 935 563 790	<b>1180-028.DB11.BSE</b> 935 566 790	<b>920-1180.DB.QMI.61</b> 378 505 100	<b>920-1180.DB.Q.61</b> 378 515 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB15.BSM</b> 935 573 790	<b>1180-028.DB15.BSE</b> 935 576 790	<b>920-1180.DB.QMI.61</b> 378 505 100	<b>920-1180.DB.Q.61</b> 378 515 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB19.BSM</b> 935 583 790	<b>1180-028.DB19.BSE</b> 935 586 790	<b>920-1180.DB.QMI.61</b> 378 505 100	<b>920-1180.DB.Q.61</b> 378 515 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoire
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> Blanc+noir	<b>Obturateur</b> Blanc+noir



<b>1183-028.DB04.BSM</b> 935 503 790	<b>1183-028.DB04.BSE</b> 935 506 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB11.BSM</b> 935 513 790	<b>1183-028.DB11.BSE</b> 935 516 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB15.BSM</b> 935 523 790	<b>1183-028.DB15.BSE</b> 935 526 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB19.BSM</b> 935 533 790	<b>1183-028.DB19.BSE</b> 935 536 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Kit de montage Keystone

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encastré	Apparent		Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Kit de montage Keystone** ■ Pour en-  
fichage droit ■ Disque frontale 60 mm,  
pour découpe 58 mm ■ Q: Hauteur  
55 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.QMI.61 878 140 100	1184-028.QX.54.61 878 141 100	1184-028.QX.CO.54.61 878 141 200	1184-028.QM.61 878 143 100	1184-028.Q.61 878 146 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

**Kit de montage Keystone** ■ Capot de  
sortie oblique ■ Disque frontale 60 mm,  
pour découpe 58 mm ■ Q: Hauteur  
66 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.QMI.SA.61 878 150 100	1184-028.QX.54.SA.61 878 151 100	1184-028.QX.CO.54.SA.61 878 151 200	1184-028.QM.SA.61 878 153 100	1184-028.Q.SA.61 878 156 100
-----------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Kit de montage Cat. 5e/6  
R&M freenet

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encastré	Apparent		Composants	
QMI Blanc+noir	QX.54 Blanc+noir	QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Kit de montage Cat. 5e/6** ■ Pour mo-  
dule de raccordement R&M freenet  
Cat. 5e/6, avec plaque de support ■  
Sortie plate ■ Disque frontale 60 mm,  
pour découpe 58 mm ■ Q: Hauteur  
54 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1186-028.QMI.61 878 100 100	1186-028.QX.54.61 878 101 100	1186-028.QX.CO.54.61 878 101 200	1186-028.QM.61 878 103 100	1186-028.Q.61 878 106 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

**Kit de montage Cat. 5e/6** ■ Pour mo-  
dule de raccordement R&M freenet  
Cat. 5e/6, avec plaque de support ■  
Capot de sortie oblique ■ Disque fron-  
tale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Q:  
Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1186-028.QMI.SA.61 878 110 100	1186-028.QX.54.SA.61 878 111 100	1186-028.QX.CO.54.SA.61 878 111 200	1186-028.QM.SA.61 878 113 100	1186-028.Q.SA.61 878 116 100
-----------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------

Noir: changer le code ..60



### Accessoires

Set de plaquette indicatrice  
Blanc+noir

Obturateur  
Blanc+noir



783-1180.QMI.SET.61  
877 908 100

900-1184-1-B.61  
878 198 000



783-1180.QMI.SA.SET.61  
877 938 100

900-1184-1-B.61  
878 198 000

Noir: changer le code ..60

### Accessoires

Set de plaquette indicatrice  
Blanc+noir

Obturateur  
Blanc+noir



783-1180.QMI.SET.61  
877 908 100

900-1186-1.61  
878 199 000



783-1180.QMI.SA.SET.61  
877 938 100

900-1186-1.61  
878 199 000

Noir: changer le code ..60

### Modules pour prises Keystone

### Système modul.

### Accessoire

Raccord femelle f-f coaxial ■ Module  
de raccordement



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00  
966 738 400

Prise mobile IEC-f coaxial ■ Module de  
raccordement



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00  
966 738 300

Module de raccordement pour prises  
audio ■ Connexion borne enfichable  
(Push Type) ■ 2-pôles ■ Avec bornes à  
vis, ressort à cage 2,5mm<sup>2</sup> ■ Avec sym-  
bole + / -



24 V DC, 150 mA max. ■ Keystone

1106-1  
965 029 108

**STANDARDdue**  
Boîtier haut débit EASYNET CATV  
2 GHZ

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI  
Blanc+noir

**Apparent**  
QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**  
QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Prise à bande large 5-2000 MHz** ■ Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 ■ Pour des applications DOCSIS 3.1 ■ Certifié UPC Cablecom ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Adaptateur WISI raccord IEC connecteur mâle - WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adaptateur WISI raccord WICLIC droite/ IEC connecteur femelle DV28 (E-No 966 762 482) ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-DU-02.QMI.61 935 170 100	1102-DU-02.QX.54.61 935 171 100	1102-DU-02.QX.CO.54.61 935 171 200	1102-DU-02.QM.61 935 173 100	1102-DU-02.Q.61 935 176 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100	1102-DU-11.QX.54.61 935 181 100	1102-DU-11.QX.CO.54.61 935 181 200	1102-DU-11.QM.61 935 183 100	1102-DU-11.Q.61 935 186 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-DU-15.QMI.61 935 190 100	1102-DU-15.QX.54.61 935 191 100	1102-DU-15.QX.CO.54.61 935 191 200	1102-DU-15.QM.61 935 193 100	1102-DU-15.Q.61 935 196 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-DU-19.QMI.61 935 200 100	1102-DU-19.QX.54.61 935 201 100	1102-DU-19.QX.CO.54.61 935 201 200	1102-DU-19.QM.61 935 203 100	1102-DU-19.Q.61 935 206 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-DU-23.QMI.61 935 210 100	1102-DU-23.QX.54.61 935 211 100	1102-DU-23.QX.CO.54.61 935 211 200	1102-DU-23.QM.61 935 213 100	1102-DU-23.Q.61 935 216 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Prises bases de données DD,  
prises R/TV-SAT

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI  
Blanc+noir

**Apparent**  
QX.54  
Blanc+noir

QX.CO.54  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**  
QM  
Blanc+noir

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Prise de données DD pour modem de câble R/TV** ■ Prise séparée pour modem de câble ■ 5-65 MHz voie de retour ■ Avec bornes à vis ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-65-04.QMI.61 935 050 100	1102-65-04.QX.54.61 935 051 100	1102-65-04.QX.CO.54.61 935 051 200	1102-65-04.QM.61 935 053 100	1102-65-04.Q.61 935 056 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-65-11.QMI.61 935 060 100	1102-65-11.QX.54.61 935 061 100	1102-65-11.QX.CO.54.61 935 061 200	1102-65-11.QM.61 935 063 100	1102-65-11.Q.61 935 066 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-65-15.QMI.61 935 070 100	1102-65-15.QX.54.61 935 071 100	1102-65-15.QX.CO.54.61 935 071 200	1102-65-15.QM.61 935 073 100	1102-65-15.Q.61 935 076 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-65-19.QMI.61 935 080 100	1102-65-19.QX.54.61 935 081 100	1102-65-19.QX.CO.54.61 935 081 200	1102-65-19.QM.61 935 083 100	1102-65-19.Q.61 935 086 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-65-23.QMI.61 935 090 100	1102-65-23.QX.54.61 935 091 100	1102-65-23.QX.CO.54.61 935 091 200	1102-65-23.QM.61 935 093 100	1102-65-23.Q.61 935 096 100

**Prise d'antenne pour R/TV/SAT** ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54: Hauteur 65 mm



DB53 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB53.QMI.SAT.61 935 160 100	1102-DB53.QX.54.SAT.61 935 161 100	1102-DB53.QX.CO.54.SAT.61 935 161 200	1102-DB53.QM.SAT.61 935 163 100	1102-DB53.Q.SAT.61 935 166 100
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

**Prise d'antenne pour R/TV/SAT** ■ Prise séparée pour Sat - TV, vissée ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54: Hauteur 65 mm



DB52 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB52.QMI.SAT.61 935 150 100	1102-DB52.QX.54.SAT.61 935 151 100	1102-DB52.QX.CO.54.SAT.61 935 151 200	1102-DB52.QM.SAT.61 935 153 100	1102-DB52.Q.SAT.61 935 156 100
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

Noir: changer le code ..60

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

BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir



<b>1102-DU-02.BSM</b> 935 353 790	<b>1102-DU-02.BSE</b> 935 356 790	<b>920-1102.QMI.61</b> 378 281 100	<b>920-1102.Q.61</b> 378 278 100
<b>1102-DU-11.BSM</b> 935 363 790	<b>1102-DU-11.BSE</b> 935 366 790	<b>920-1102.QMI.61</b> 378 281 100	<b>920-1102.Q.61</b> 378 278 100
<b>1102-DU-15.BSM</b> 935 373 790	<b>1102-DU-15.BSE</b> 935 376 790	<b>920-1102.QMI.61</b> 378 281 100	<b>920-1102.Q.61</b> 378 278 100
<b>1102-DU-19.BSM</b> 935 383 790	<b>1102-DU-19.BSE</b> 935 386 790	<b>920-1102.QMI.61</b> 378 281 100	<b>920-1102.Q.61</b> 378 278 100
<b>1102-DU-23.BSM</b> 935 393 790	<b>1102-DU-23.BSE</b> 935 396 790	<b>920-1102.QMI.61</b> 378 281 100	<b>920-1102.Q.61</b> 378 278 100

Noir: changer le code ..60

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

BSM	BSE	QMI	Q
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir



<b>1102-65-04.BSM</b> 965 505 700	<b>1102-65-04.BSE</b> 965 505 500	<b>920-1102.QMI.NET.61</b> 378 282 100	<b>920-1102.Q.NET.61</b> 378 279 100
<b>1102-65-11.BSM</b> 965 515 700	<b>1102-65-11.BSE</b> 965 515 500	<b>920-1102.QMI.NET.61</b> 378 282 100	<b>920-1102.Q.NET.61</b> 378 279 100
<b>1102-65-15.BSM</b> 965 525 700	<b>1102-65-15.BSE</b> 965 525 500	<b>920-1102.QMI.NET.61</b> 378 282 100	<b>920-1102.Q.NET.61</b> 378 279 100
<b>1102-65-19.BSM</b> 965 535 700	<b>1102-65-19.BSE</b> 965 535 500	<b>920-1102.QMI.NET.61</b> 378 282 100	<b>920-1102.Q.NET.61</b> 378 279 100
<b>1102-65-23.BSM</b> 965 545 700	<b>1102-65-23.BSE</b> 965 545 500	<b>920-1102.QMI.NET.61</b> 378 282 100	<b>920-1102.Q.NET.61</b> 378 279 100



<b>1102-DB53.BSM.SAT</b> 965 458 700	<b>1102-DB53.BSE.SAT</b> 965 458 500	<b>920-1102.QMI.SAT.61</b> 378 283 100	<b>920-1102.Q.SAT.61</b> 378 280 100
---	---	---	---



<b>1102-DB52.BSM.SAT</b> 965 459 700	<b>1102-DB52.BSE.SAT</b> 965 459 500	<b>920-1102.QMI.SAT.61</b> 378 283 100	<b>920-1102.Q.SAT.61</b> 378 280 100
---	---	---	---

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Prise de retour VoIP

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encastré		Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir		QX.54 Blanc+noir		QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Raccordement d'une prise de réinjection 1xRJ45** ■ Pour Swisscom applications VoIP ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54: Hauteur 55 mm



8 pôles, UTP

1131-403.QMI.61 877 800 100	1131-403.QX.54.61 877 801 100	1131-403.QX.CO.54.61 877 801 200	1131-403.QM.61 877 803 100	1131-403.Q.61 877 806 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Prises/fiches XLR

**Appareils montés**

**Système modulaire**

Encastré		Apparent			Composants	
QMI Blanc+noir		QX.54 Blanc+noir		QX.CO.54 Blanc+noir	QM Blanc+noir	Q Blanc+noir pour combinaisons

**Prise XLR** ■ 3-pôles ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 18 mm ■ QX.54: Hauteur 60 mm



Simple

1174-103.QMI.61 958 000 100	1174-103.QX.54.61 958 001 100	1174-103.QX.CO.54.61 958 001 200	1174-103.QM.61 958 003 100	1174-103.Q.61 958 006 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

**Connecteur XLR** ■ 3-pôles ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 18 mm ■ QX.54: Hauteur 60 mm



Convient pour prise mobile XLR

1174-303.QMI.61 958 010 100	1174-303.QX.54.61 958 011 100	1174-303.QX.CO.54.61 958 011 200	1174-303.QM.61 958 013 100	1174-303.Q.61 958 016 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

**Kit de montage pour prise XLR et connecteur XLR** ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 18 mm ■ QX.54: Hauteur 60 mm



Simple

1174-100.QMI.61 866 000 100	1174-100.QX.54.61 866 001 100	1174-100.QX.CO.54.61 866 001 200	1174-100.QM.61 866 003 100	1174-100.Q.61 866 006 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Noir: changer le code ..60

**Mécanismes****BSM**

Avec plaque de fixation

**BSE**

Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement****QMI**

Blanc+noir

**Q**

Blanc+noir

**1131-403.BSM**  
877 803 790**1131-403.BSE**  
877 806 790**920-1131.QMI.61**  
378 285 100**920-1131.Q.61**  
378 284 100

Noir: changer le code ..60

# Informations techniques

STANDARDdue

## Prescriptions de sécurité

### Matériels électriques à basse tension



#### DANGER

**Danger de mort par électrochoc**

**Ces appareils sont raccordés au réseau électrique domestique 230/400 V AC. Le contact avec cette tension peut être mortel.**

**Un montage non conforme peut provoquer des dégâts matériels ou des dommages pour la santé d'une extrême gravité.**

Les indications et instructions du manuel correspondant doivent être strictement observées pour éviter tout dommage et danger. Le manuel fait partie du produit et doit être remis au client final.



#### DANGER

**Danger de mort par électrochoc**

**Avant d'intervenir les appareils intégrés, la ligne d'alimentation doit être mise hors tension par le dispositif de protection en amont et assurée contre le réenclenchement. Vérifier l'absence de tension dans l'installation.**

### Matériels électriques à très basse tension



#### DANGER

**Danger de mort par électrochoc**

**Ces appareils sont destinés à être raccordés à des circuits très basse tension et ne doivent jamais être raccordés à la basse tension (230/400 V AC).**

**Un montage non conforme aux règles de l'art dans un environnement de produits basse tension (230/400 V AC) peut provoquer des dégâts matériels ou des dommages pour la santé d'une extrême gravité.**

Les indications et instructions du manuel correspondant doivent être strictement observées pour éviter tout dommage et danger. Le manuel fait partie du produit et doit être remis au client final.



#### DANGER

**Danger de mort par électrochoc**

**N'effectuer l'installation des appareils en combinaison avec un appareil basse tension (raccordé au secteur) qu'après avoir assuré l'absence de tension. Vérifier l'absence de tension dans l'installation.**

L'installation doit être effectuée conformément à la NIBT en vigueur

**ATTENTION:** en cas de combinaison avec des appareils basse tension, veiller à un isolement correct par rapport au réseau à très basse tension correspondant (SELV, PELV, FELV) selon NIBT.

### Installation



Les appareils ne doivent être montés, raccordés ou démontés que par une personne du métier (électricien qualifié). Est du métier la personne qui, de par sa formation professionnelle, ses connaissances et son expérience ainsi que la connaissance des normes applicables, est capable d'évaluer les travaux qui lui sont confiés et d'identifier les dangers potentiels liés à l'électricité.

Les personnes non qualifiées ne sont autorisées à effectuer des travaux d'installation que dans le cadre de l'OIBT (section: Travaux d'installation sans autorisation).

## Recommandations au sujet du raccordement par bornes

En principe, les appareils Feller sont contrôlés selon la norme de produit de chaque fonction. Ceux-ci comprennent des contrôles avec des conducteurs rigides et flexibles de 1,5 mm à 2,5 mm.

Sauf indication contraire (p. ex. "r"), les bornes sont adaptées aux deux types de conducteurs:

les conducteurs rigides (fil en T) et les conducteurs flexibles (toron).

Les contrôles de produits sont effectués sans autre traitement des conducteurs. Selon le type de borne, différentes confections des conducteurs flexibles sont possibles:

#### Bornes à vis

- Toron sans traitement supplémentaire (torsade recommandée)
- Embouts de câble, contacts à sertir ou similaires <sup>1)</sup>
- Ne sont pas autorisés:
  - Extrémités étamées (flux froid)
  - Torons HF

#### Bornes enfichables

- Toron sans traitement supplémentaire (torsade recommandée) → Le déclencheur doit être actionné lors du raccordement
- Extrémités étamées <sup>1)</sup>
- Compactées par ultrasons <sup>2)</sup>
- Ne sont pas autorisés:
  - Embouts de câble, contacts à sertir ou similaires
  - Torons HF








<sup>1)</sup> Le traitement ou la confection doivent être effectués par des professionnels. Feller ne prend en charge aucune garantie pour ces applications, car l'assortiment n'est pas vérifié et le traitement professionnel des extrémités ne peut pas être contrôlé.

<sup>2)</sup> Les appareils Feller avec des extrémités compactées par ultrasons sont contrôlés en interne, afin qu'ils répondent aux exigences de qualité. Ici, ce sont surtout la forme et l'assortiment qui sont pertinents. Si ces traitements sont réalisés par le client, Feller ne prend en charge aucune garantie, car l'assortiment n'est pas vérifié et le traitement professionnel des extrémités ne peut pas être contrôlé.

D'une manière générale, il faut également respecter les indications relatives à la longueur de dénudage figurant sur les appareils et veiller à ce que ceux-ci soient enfichés jusqu'à la butée.

**Feller recommande un raccordement direct sans autre traitement, car cela représente la meilleure connexion possible.**

## Description d'assortiment STANDARDdue

Genre de montage STANDARDdue		Assortiment	Description
Sec		BSE	Mécanisme avec colonnettes et vis de fixation Sans recouvrements, pour combinaisons
Encastré sec		BSM	Exécution comme BSE, avec plaque de fixation, sans recouvrements
Encastré sec		Q	Mécanisme avec colonnettes, vis de fixation et disque frontal A monter dans des combinaisons
		QM	Appareil complet avec plaque de fixation, sans plaque de recouvrement
		QMI	Appareil complet avec plaque de fixation et plaque de recouvrement 90 × 90 mm
Apparent sec		QX.54	Appareil complet avec capot carré avec étrier de fixation (plaque de base et cadre de base) 76 × 76 mm, hauteur 54 mm
		QX.CO.54	Appareil complet sans capot avec plaque de base, sans cadre de base hauteur 54 mm



# Marquages

## Le marquage comme partie intégrante du design

A part le choix des formes et des matériaux, le marquage des appareils Feller constitue un élément de design central. Le marquage est en outre un apport important pour améliorer la convivialité et fait partie de la première impression qu'on a d'un appareil.

## Le marquage facile – les marquages individuels

Les marquages peuvent être définis, imprimés et commandés via le Catalogue online Feller en fonction des possibilités de marquage des appareils Feller. Nous recommandons un marquage réduit pour préserver l'esthétique des appareils marqués.

### Détails de marquage

Police	Arial Unicode
Hauteurs d'écriture	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 5,0 / 7,0 mm
Nombre de caractères	Le nombre de caractères par lignes est variable; il dépend de la constellation des chiffres et des lettres.
Dimension du champ de symbole	5 / 6 / 7 / 10 mm
Distance	Distance minimale 2 mm entre le texte et le champ de symbole

# STANDARDdue

Sur les appareils STANDARDdue, les marquages peuvent être réalisés sur les plaques de recouvrement et, en partie, sur les disques frontaux et les éléments fonctionnels. Cela vaut pour les appareils en couleur blanc, noir et orange (prises pour réseaux spéciaux).

## Couleurs de caractère























































































































Couleur d'appareil	Couleur de caractère*	
	Gris laser	Gris clair
blanc	■	
noir		■
Réseaux spéciaux	orange	■

- \* – Gris laser correspond à la couleur d'écriture du laser.  
– Les couleurs d'écriture dépendent du matériau de base ainsi que du genre de marquage (gravure au laser avec motif en couleur, gravure, impression tampon). Il peut donc se produire de légères variations de couleur des marquages..





























































































































## Exemples



# Symbole

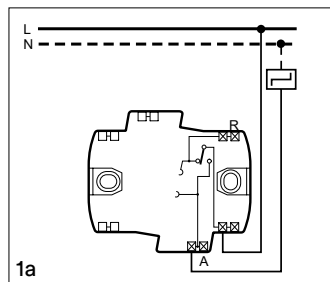
	1403		1429		1455		1481		1607
	1404		1430		1456		1482		1608
	1405		1431		1457		1483		1609
	1406		1432		1458		1484		1610
	1407		1433		1459		1485		1611
	1408		1434		1460		1486		1612
	1409		1435		1461		1487		1613
	1410		1436		1462		1488		1614
	1411		1437		1463		1489		1615
	1412		1438		1464		1490		1616
	1413		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		

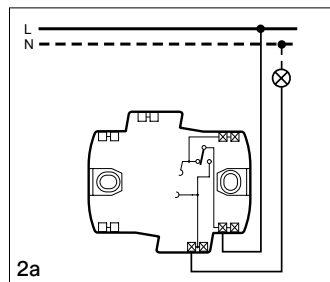
# Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

**Contact à poussoir, fermeture-ouverture**  
Connexion comme contact de travail, unipolaire



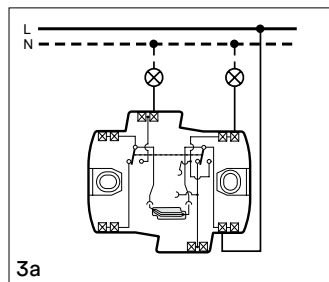
1a  
7563.AR.xxx  
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx

**Interrupteur à poussoir, inverseur**  
Connexion comme schéma 3, unipolaire



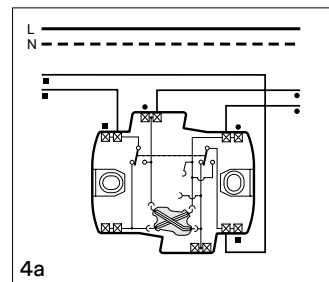
2a  
7563.xxx  
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx

**Interrupteur à poussoir, inverseur**  
Connexion comme schéma 3, bipolaire

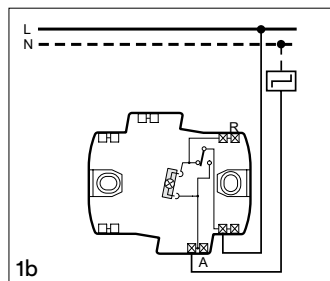


3a  
7569.xxx  
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx

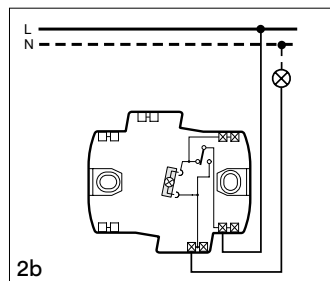
**Interrupteur à poussoir, permutateur**  
Connexion comme schéma 6, unipolaire



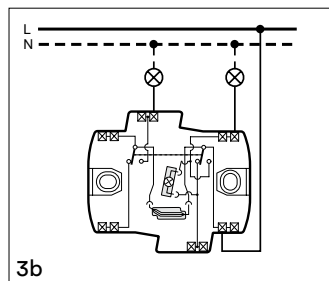
4a  
7566.xxx  
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx



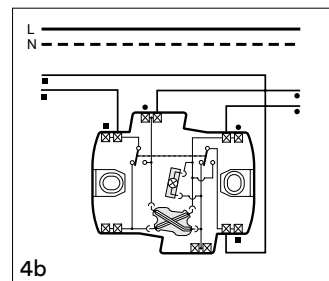
1b  
7563.ARL.xxx  
Éclairage d'orientation \*)



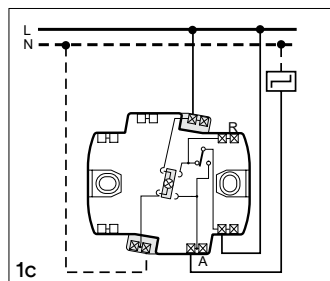
2b  
7563.LS.xxx  
Éclairage d'orientation \*)



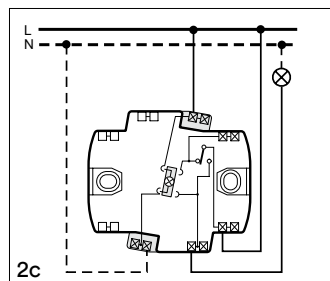
3b  
7569.LS.xxx  
Éclairage d'orientation \*)



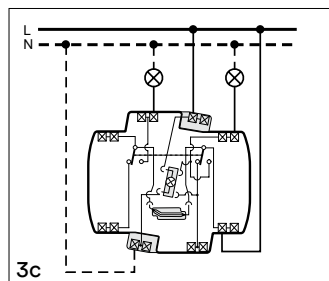
4b  
7566.LS.xxx  
Éclairage d'orientation \*)



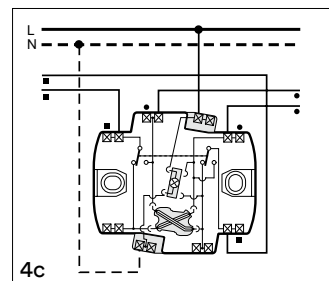
1c  
7563.ARK.xxx  
Éclairage permanent



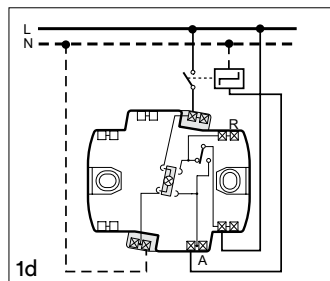
2c  
7563.KS.xxx  
Éclairage permanent



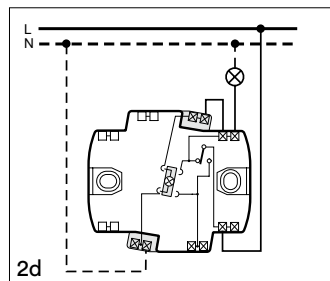
3c  
7569.KS.xxx  
Éclairage permanent



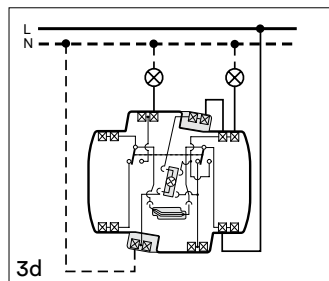
4c  
7566.KS.xxx  
Éclairage permanent



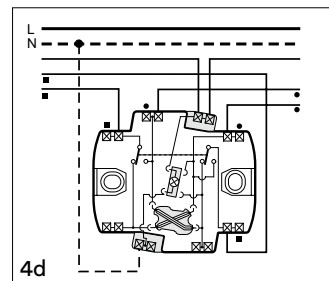
1d  
7563.ARK.xxx  
Éclairage de contrôle



2d  
7563.KS.xxx  
Éclairage de contrôle



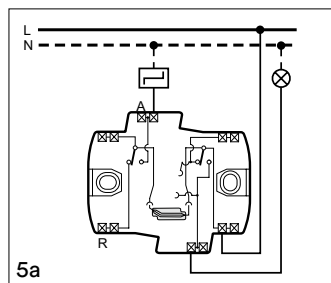
3d  
7569.KS.xxx  
Éclairage de contrôle



4d  
7566.KS.xxx  
Éclairage de contrôle

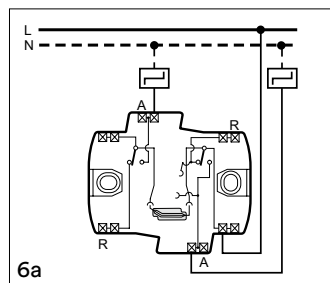
# Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

**Contact/interrupteur à poussoir, fermeture-ouverture + inverseur**  
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



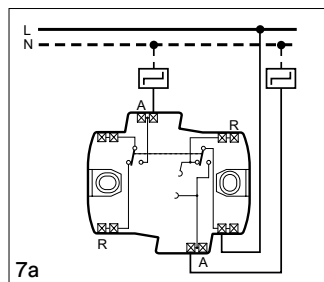
5a  
7563.AR63.xxx  
Non lumineux

**Contact à poussoir double 2x fermeture-ouverture**  
Connexion comme contact de travail / contact de travail, 2x unipolaire



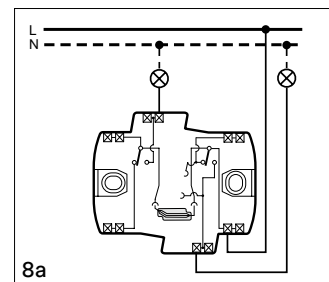
6a  
7563.AR63AR.xxx  
Non lumineux

**Contact à poussoir, fermeture-ouverture**  
Connexion comme contact de travail, bipolaire



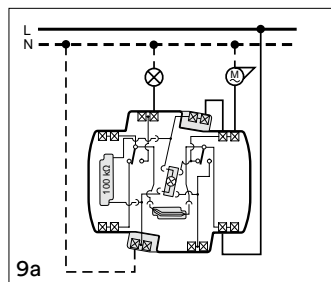
7a  
7569.AR.xxx  
Non lumineux

**Interrupteur à poussoir double, série inverseur-inverseur**  
Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



8a  
7561.xxx  
Non lumineux








**Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur**  
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



9a  
756363.KS.xxx  
Éclairage de contrôle

## \*) Note d'utilisation LED

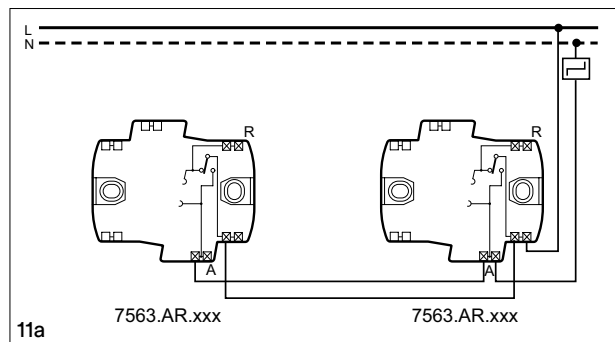
Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Supplément pour LED pour ventilateurs avec arrêt temporisé
-  Connecteur standard
-  Connecteur croisé

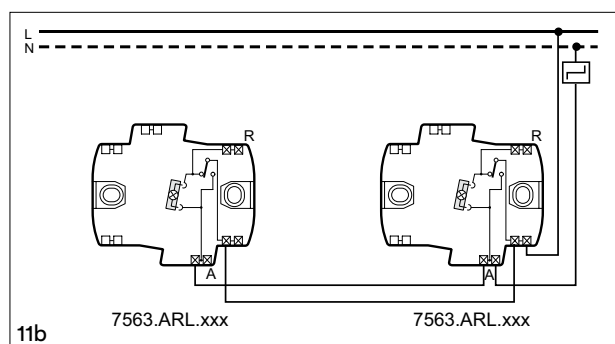
# Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

## Contacts à poussoir, fermeture-ouverture

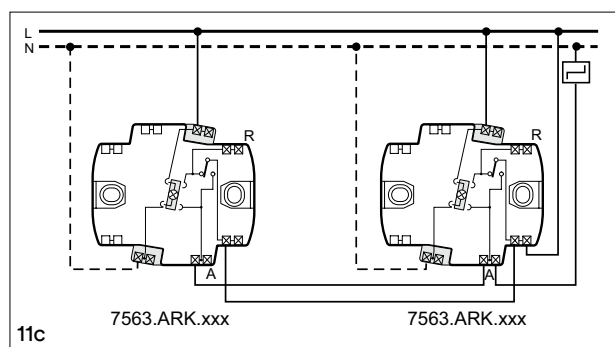
Connexion comme contact de travail, unipolaire



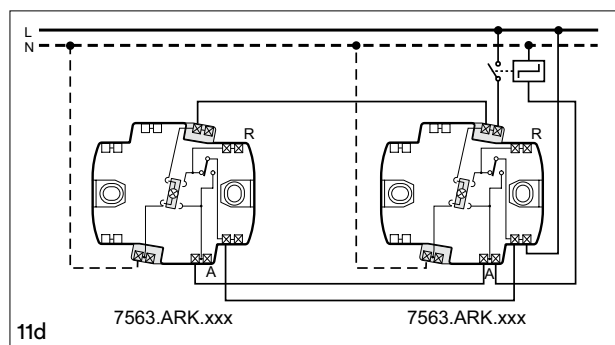
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx



Éclairage d'orientation \*)



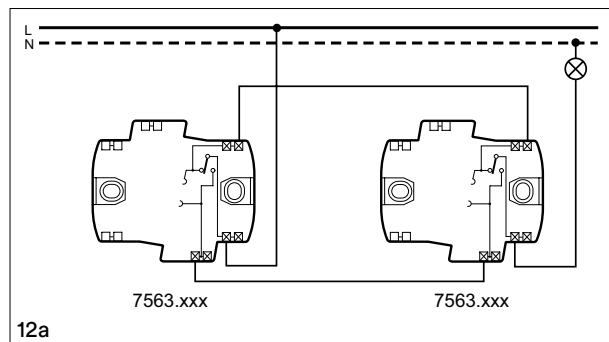
Éclairage permanent



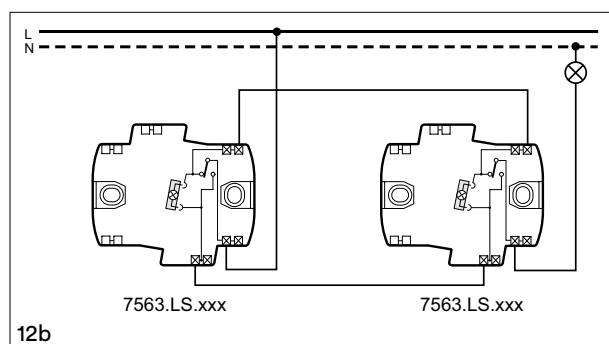
Éclairage de contrôle

## Interrupteurs à poussoir, inversion

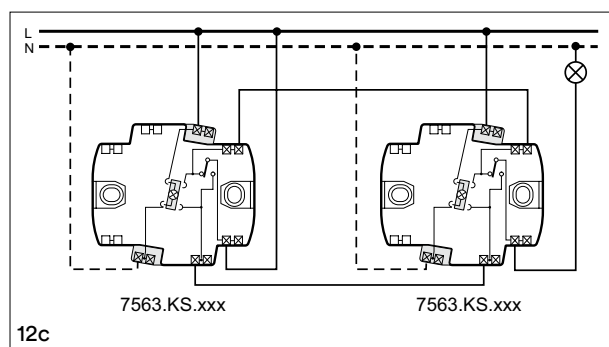
Connexion comme schéma 3, unipolaire



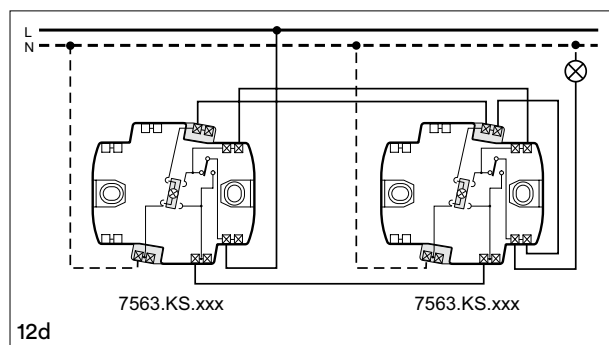
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx



Éclairage d'orientation \*)



Éclairage permanent

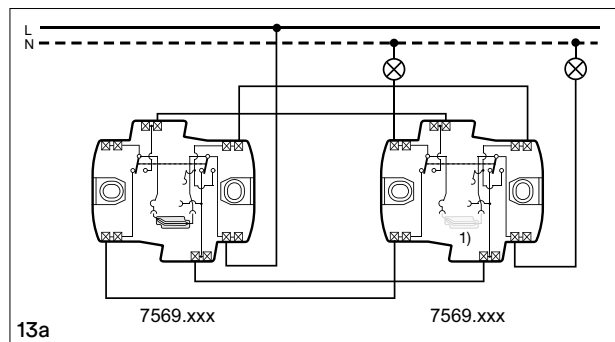


Éclairage de contrôle

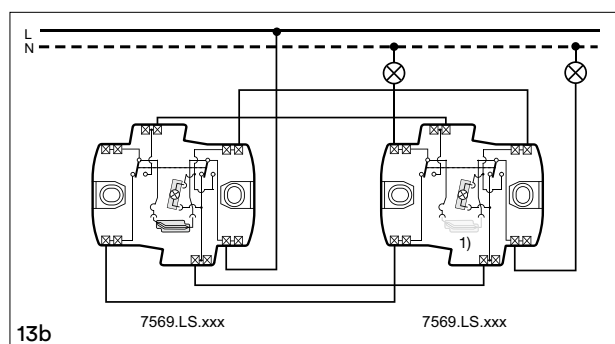
# Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

## Interrupteurs à poussoir, inversion

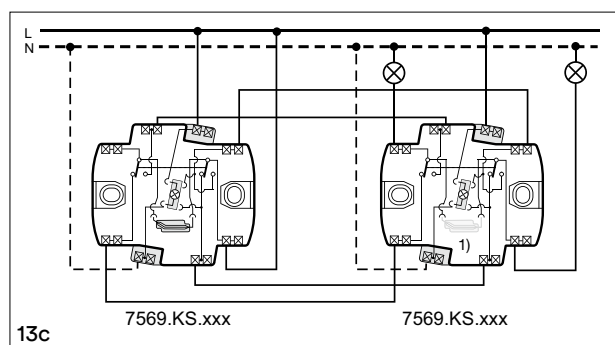
Connexion comme schéma 3, bipolaire



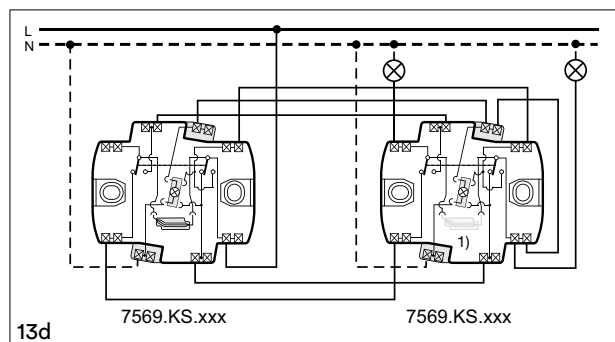
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx



Éclairage d'orientation \*)  
(pour 1 système de commutation par interrupteur seulement)



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle  
(pour 1 système de commutation par interrupteur seulement)

### \*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

1) Attention:  
enlever le connecteur  
standard



LED d'orientation



LED de contrôle ou  
permanent



Élément d'éclairage  
au-dessus



Élément d'éclairage  
au-dessous

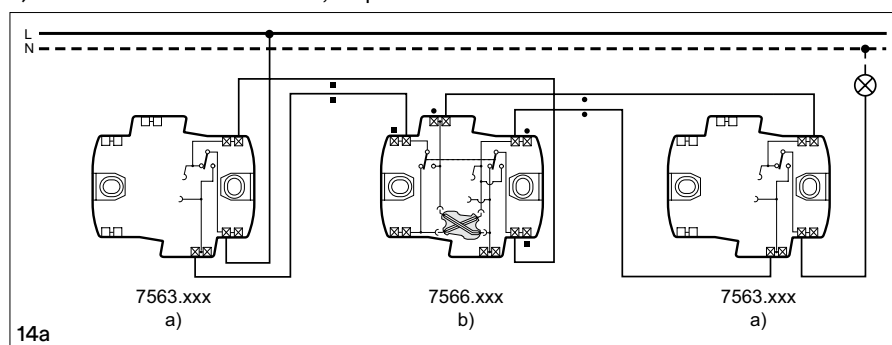


Connecteur standard

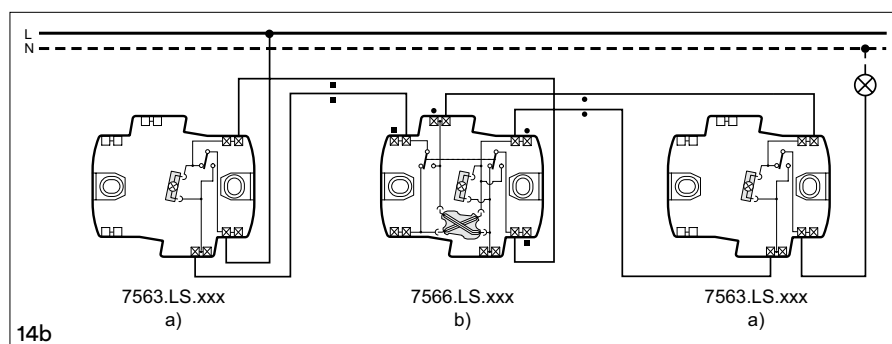
# Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

## Interrupteurs à poussoir, permutateur

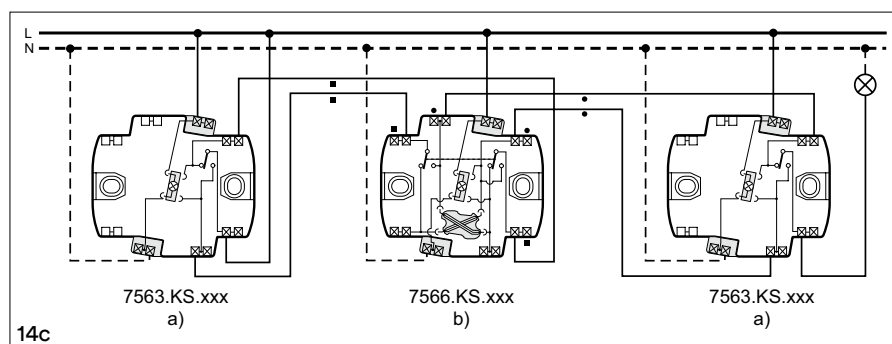
- a) Connexion comme schéma 3, unipolaire
- b) Connexion comme schéma 6, unipolaire



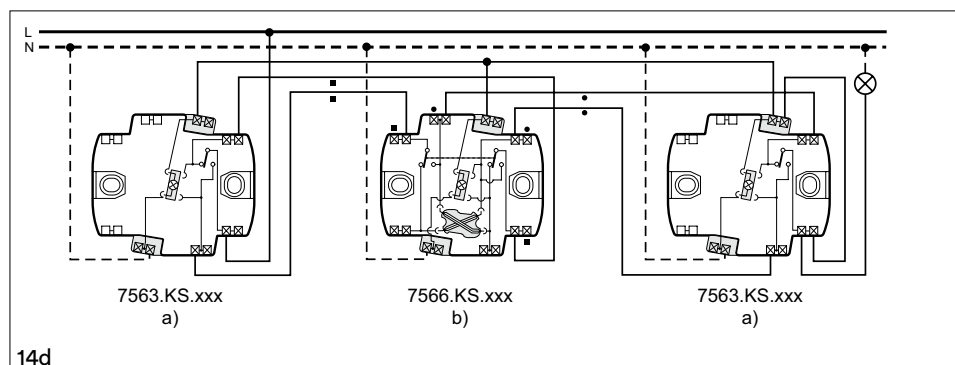
Non lumineux



Éclairage d'orientation \*)



Éclairage permanent



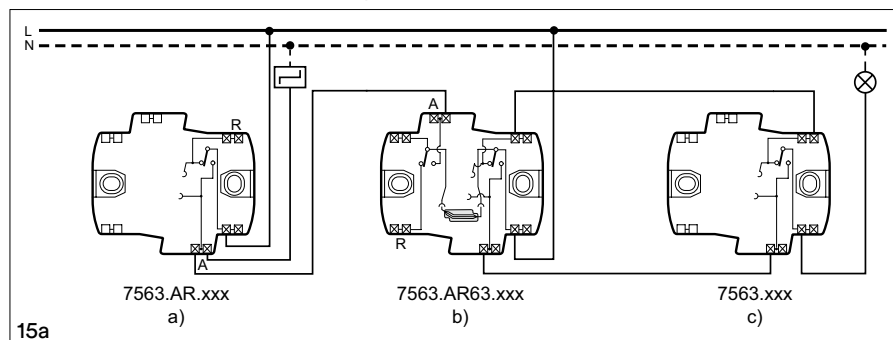
Éclairage de contrôle



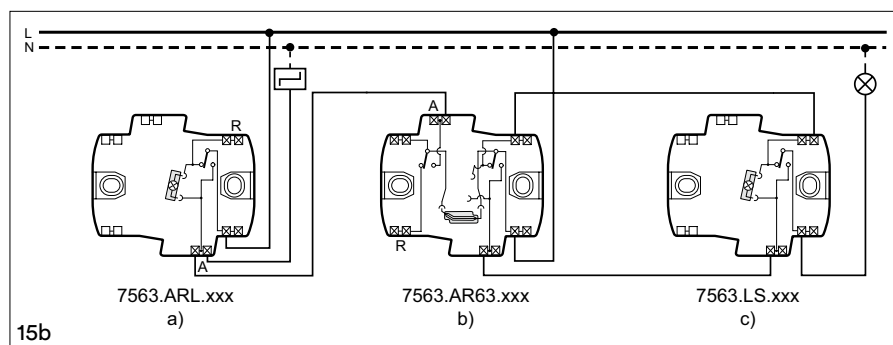
# Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

## Contact à poussoir / contact à poussoir double / interrupteur à poussoir

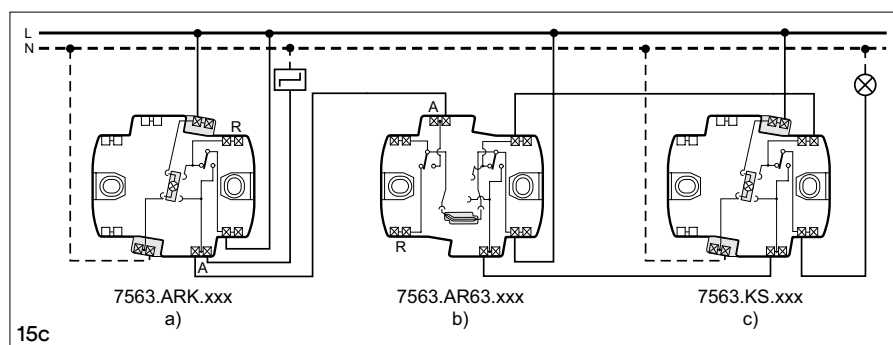
- a) Connexion comme contact de travail, unipolaire
- b) Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire
- c) Connexion comme schéma 3, unipolaire



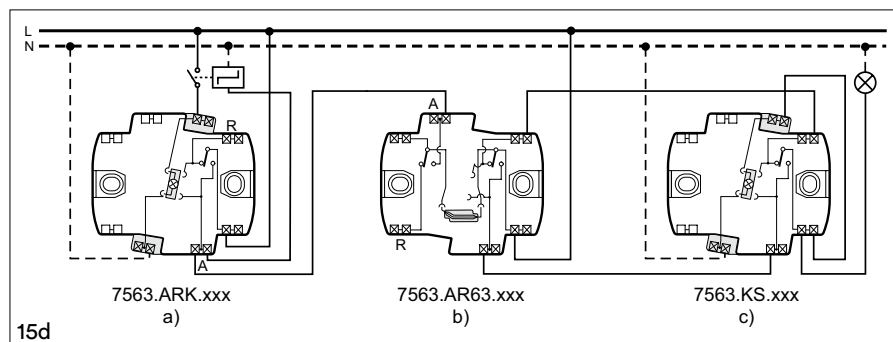
Non lumineux



Éclairage d'orientation \*)









Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

### \*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

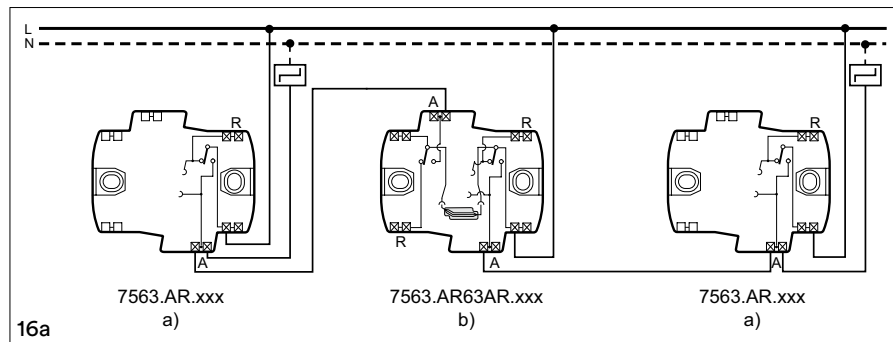
-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Connecteur standard
-  Connecteur croisé

# Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

## Contact à poussoir / contact à poussoir double

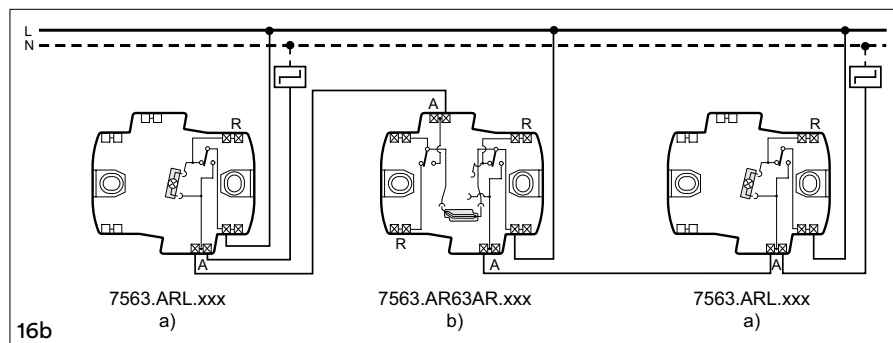
a) Connexion comme contact de travail, unipolaire

b) Connexion comme contact de travail / contact de travail, 2x unipolaire



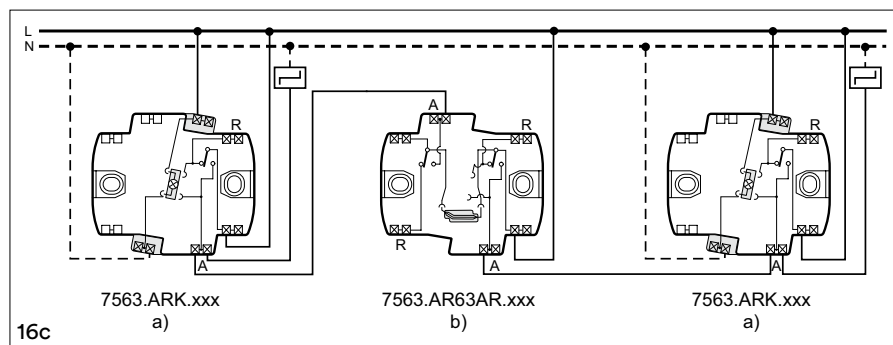
16a

Non lumineux



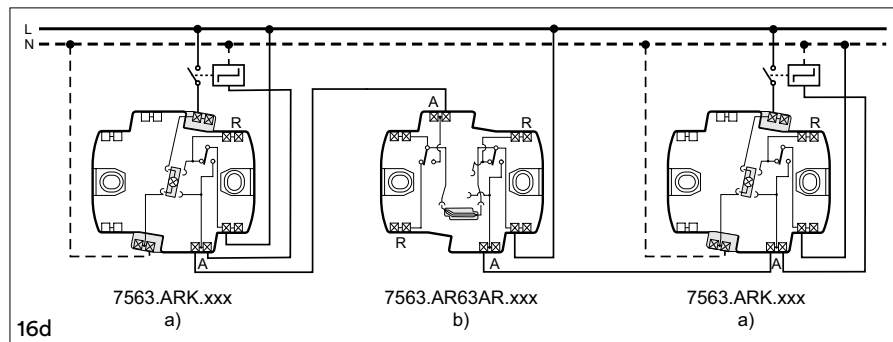
16b

Éclairage d'orientation \*)



16c

Éclairage permanent



16d

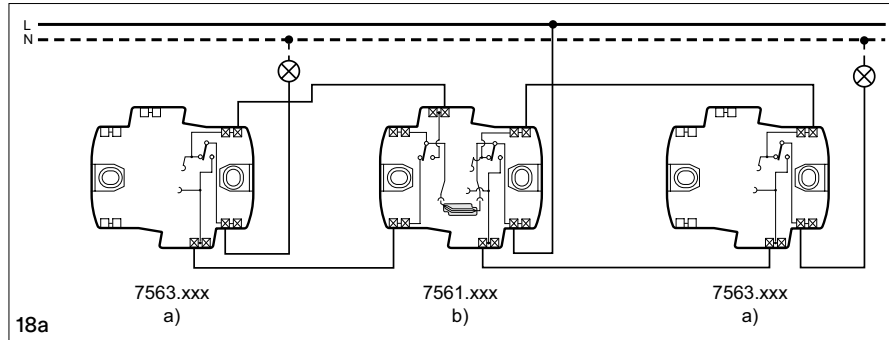
Éclairage de contrôle

# Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

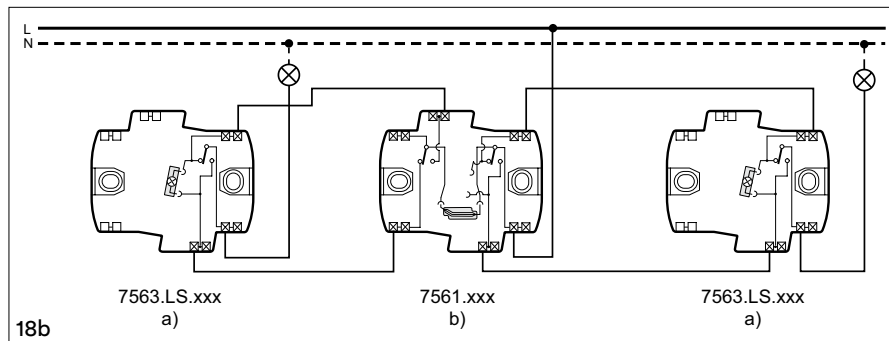
## Interrupteurs à poussoir, interrupteur à poussoir double

a) Connexion comme schéma 3, unipolaire

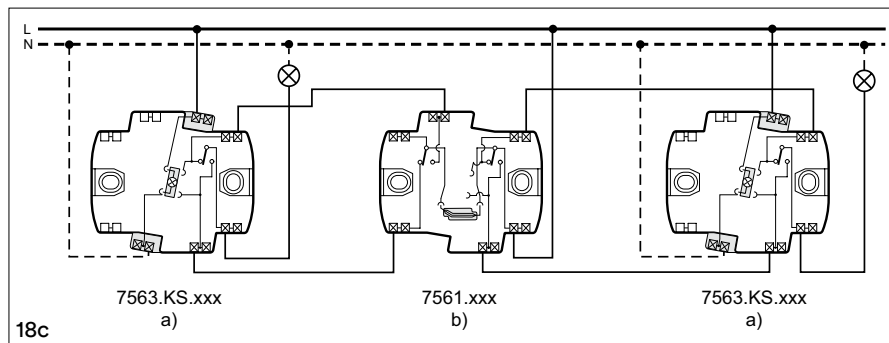
b) Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



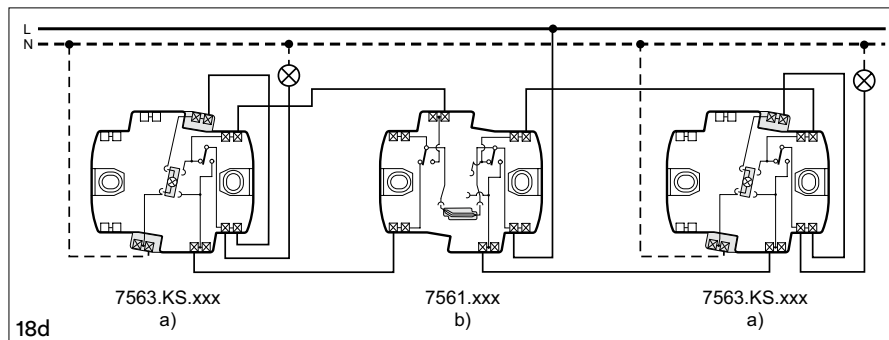
Non lumineux



Éclairage d'orientation \*)








Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

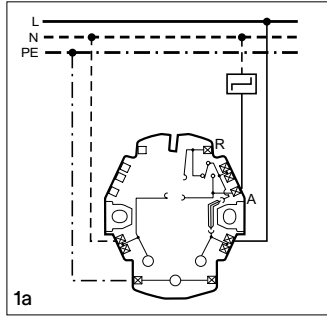
### \*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Connecteur standard

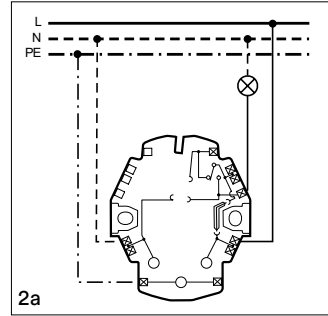
# Petites combinaisons

**avec contact à poussoir, fermeture-ouverture**  
Connexion comme contact de travail, unipolaire



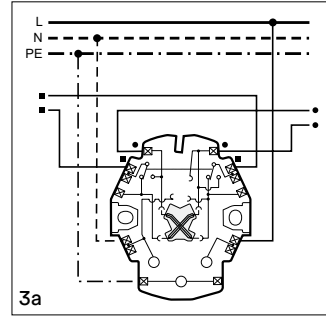
8xx63.AR.xxx  
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx

**avec interrupteur à poussoir, inverseur**  
Connexion comme schéma 3, unipolaire



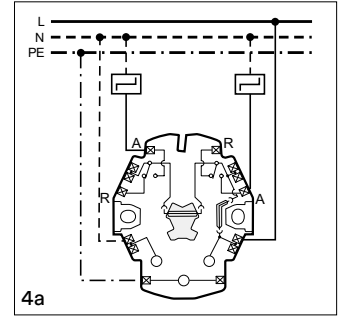
8xx63.xxx  
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx

**avec interrupteur à poussoir, permutateur**  
Connexion comme schéma 6, unipolaire

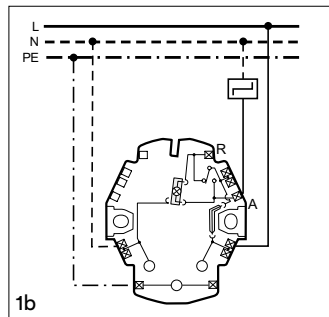


8xx66.xxx  
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx

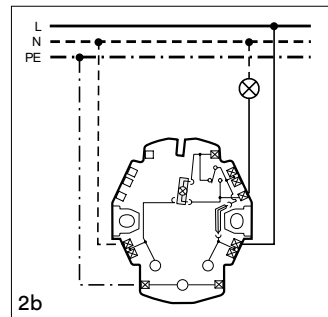
**avec contact à poussoir double**  
Connexion comme contact de travail, 2x unipolaire



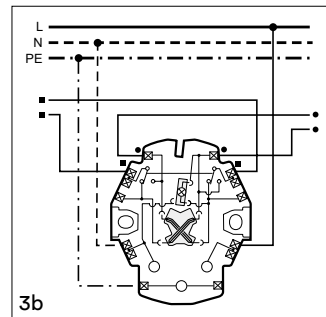
8xx63.AR63AR.xxx  
Non lumineux



8xx63.ARL.xxx  
Éclairage d'orientation \*)

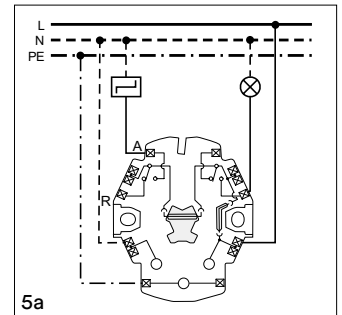


8xx63.LS.xxx  
Éclairage d'orientation \*)

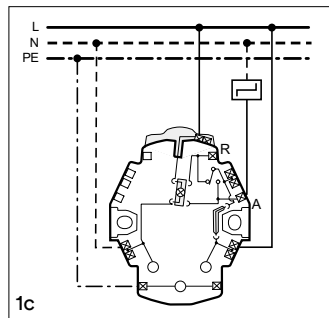


8xx66.LS.xxx  
Éclairage d'orientation \*)

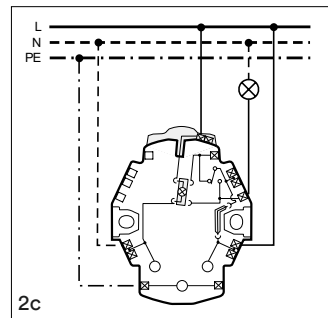
**avec contact/interrupteur à poussoir**  
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



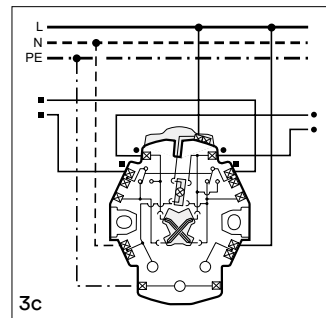
8xx63.AR63.xxx  
Non lumineux



8xx63.ARK.xxx  
Éclairage permanent

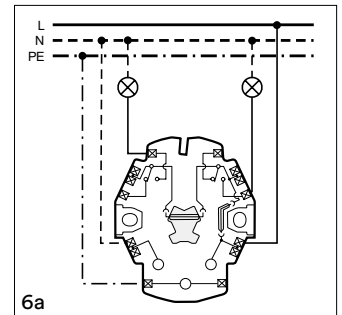


8xx63.KS.xxx  
Éclairage permanent

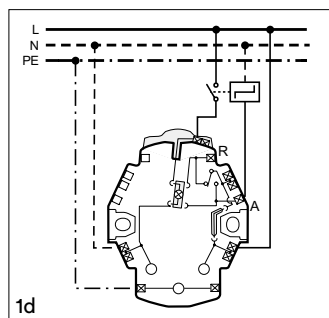


8xx66.KS.xxx  
Éclairage permanent

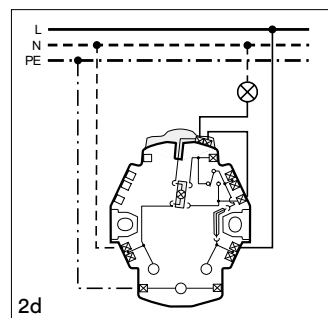
**avec interrupteur à poussoir double**  
Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



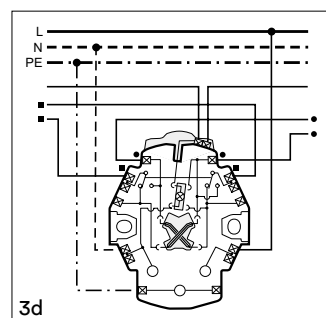
8xx61.xxx  
Non lumineux









8xx63.ARK.xxx  
Éclairage de contrôle



8xx63.KS.xxx  
Éclairage de contrôle

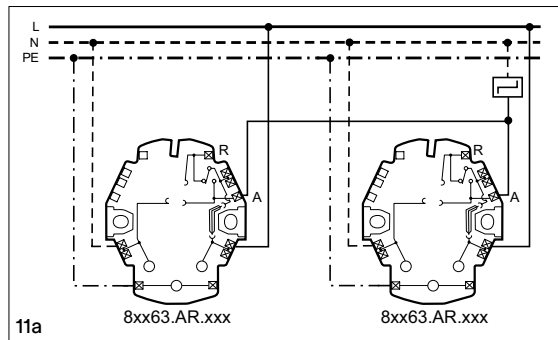


8xx66.KS.xxx  
Éclairage de contrôle

-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage
-  Connecteur de pôle
-  Connecteur standard
-  Connecteur croisé

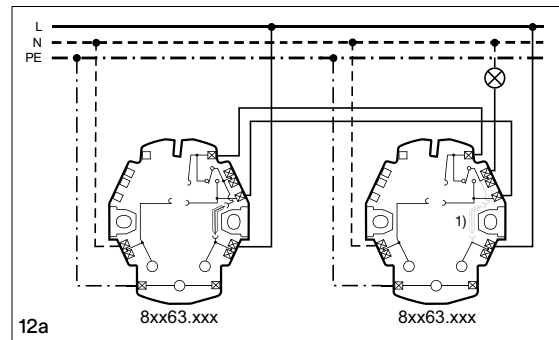
# Petites combinaisons

**avec contact à poussoir, fermeture-ouverture**  
Connexion comme contact de travail, unipolaire

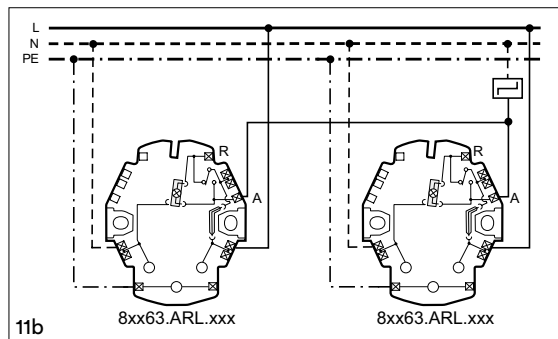


Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx

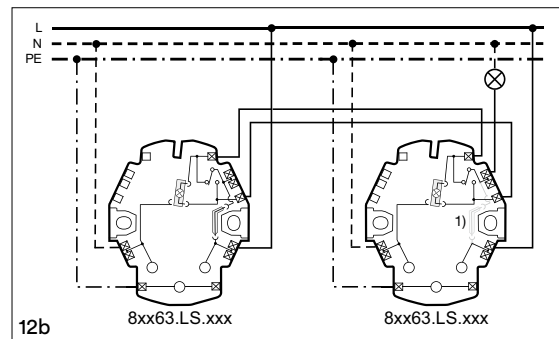
**avec interrupteur à poussoir, inversion**  
Connexion comme schéma 3, unipolaire



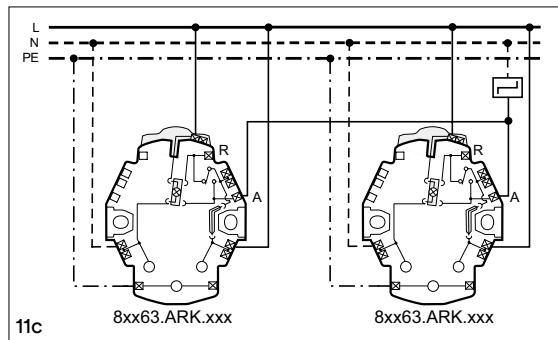
Non lumineux  
illuminable avec 688.230V.LED.xx



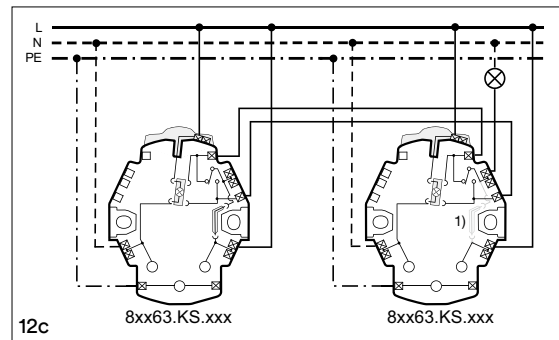
Éclairage d'orientation \*)



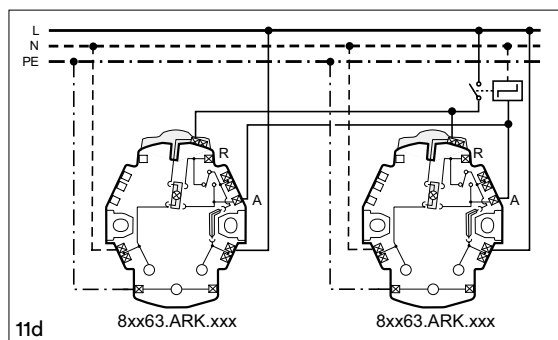
Éclairage d'orientation \*)



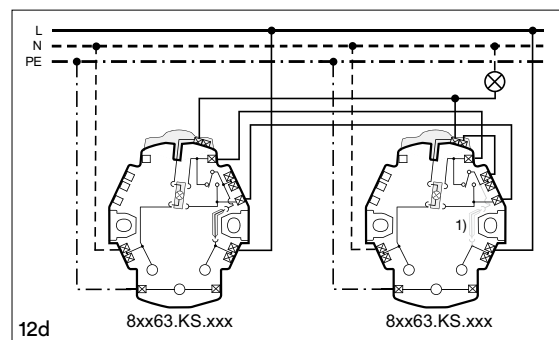
Éclairage permanent



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle



Éclairage de contrôle

\*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED.  
(voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

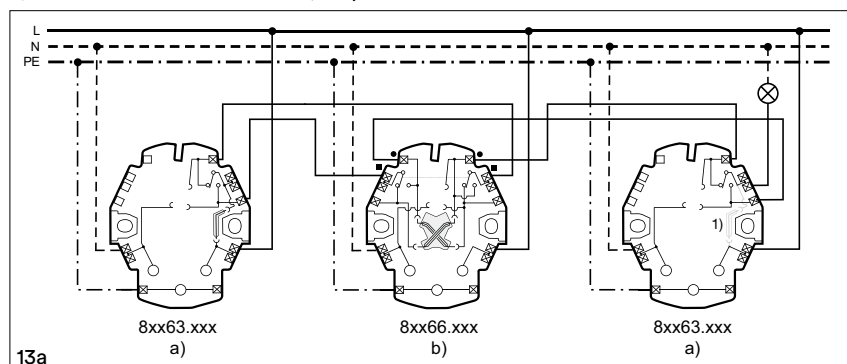
1) Attention:  
enlever le connecteur  
de pôle

# Petites combinaisons

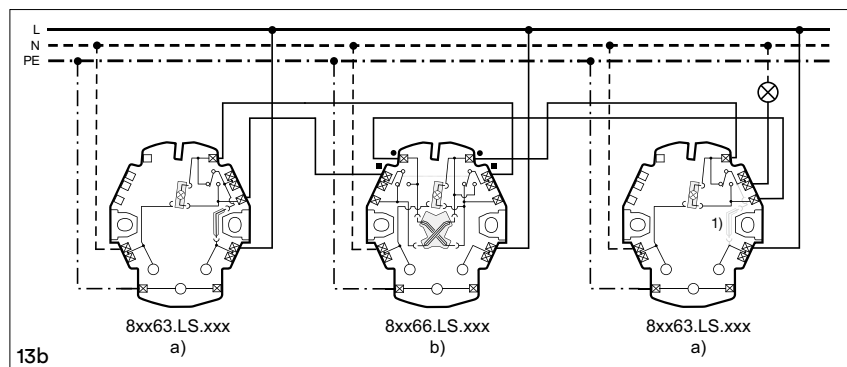
avec interrupteur à poussoir, permutateur

a) Connexion comme schéma 3, unipolaire

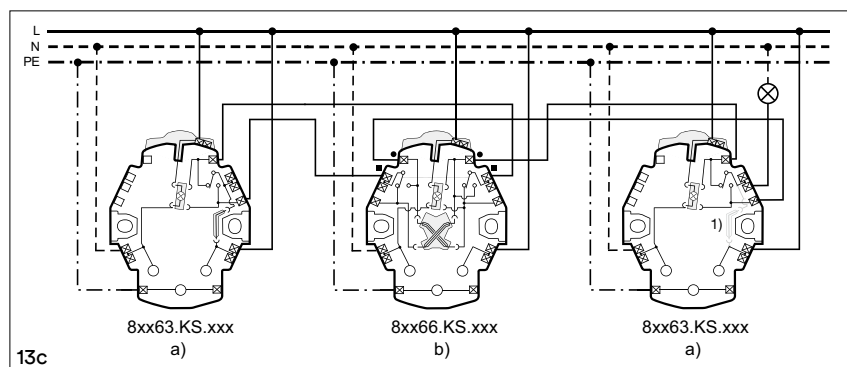
b) Connexion comme schéma 6, unipolaire



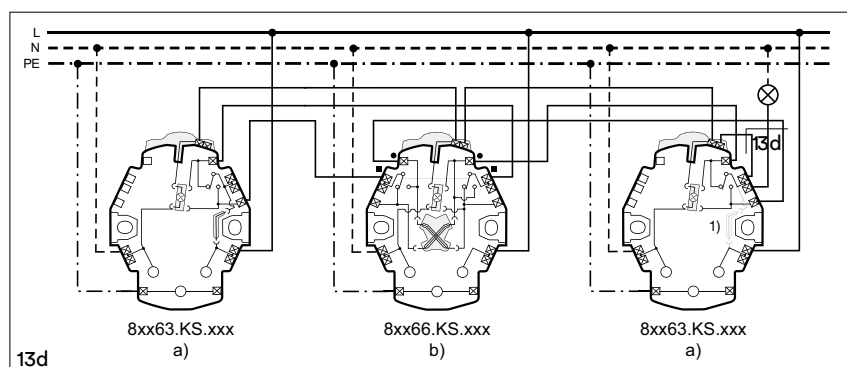
Non lumineux



Éclairage d'orientation <sup>1)</sup>



Éclairage permanent



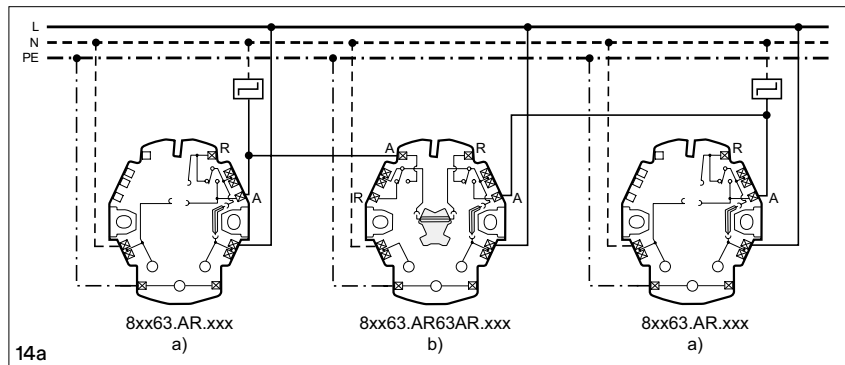
Éclairage de contrôle

# Petites combinaisons

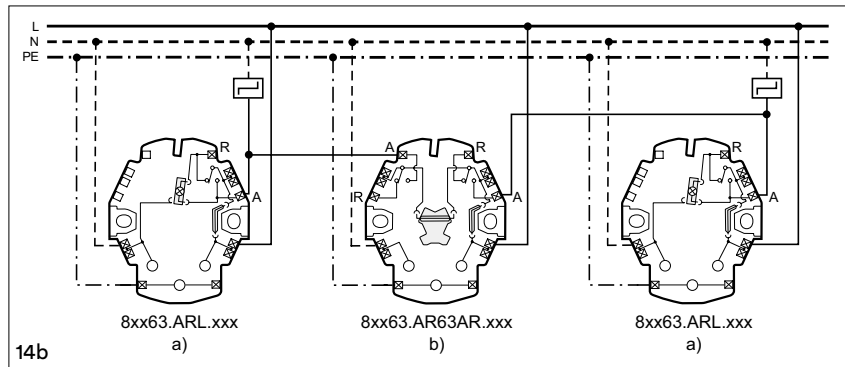
avec contact à poussoir double, fermeture-ouverture

a) Connexion comme contact de travail, unipolaire

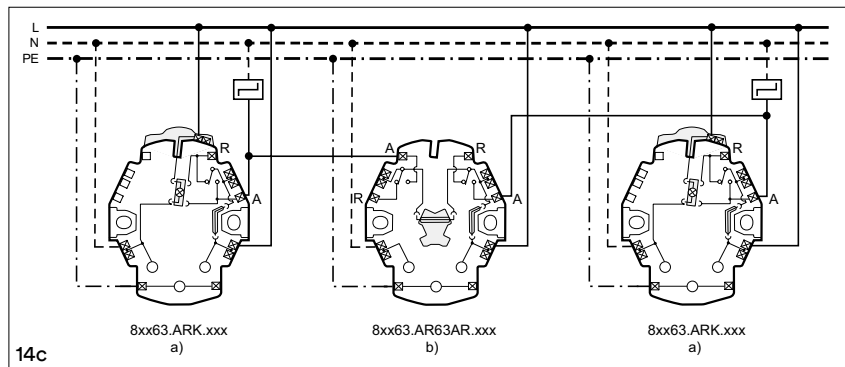
b) Connexion comme contact de travail, 2x unipolaire



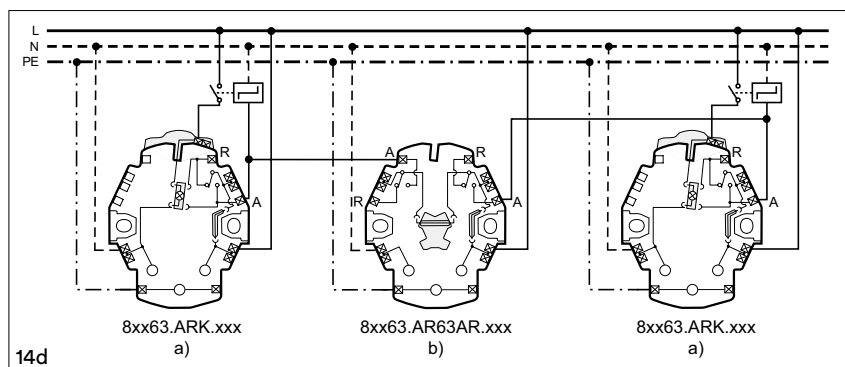
Non lumineux



Éclairage d'orientation <sup>1)</sup>



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

**\*) Note d'utilisation LED**

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

1) Attention: enlever le connecteur de pôle



LED d'orientation



LED de contrôle ou permanent



Élément d'éclairage



Connecteur de pôle



Connecteur standard

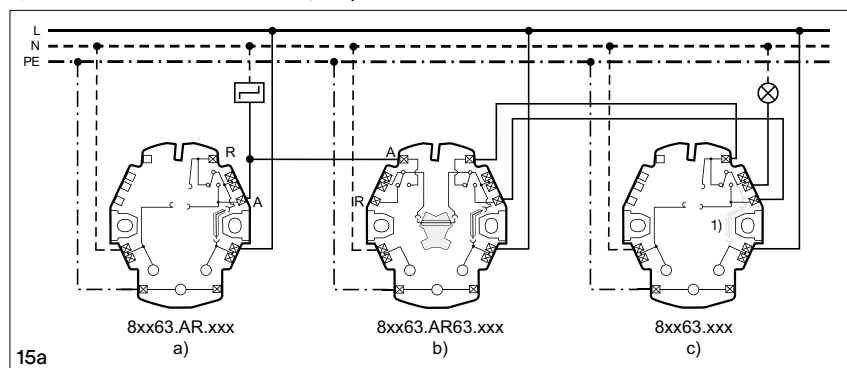


Connecteur croisé

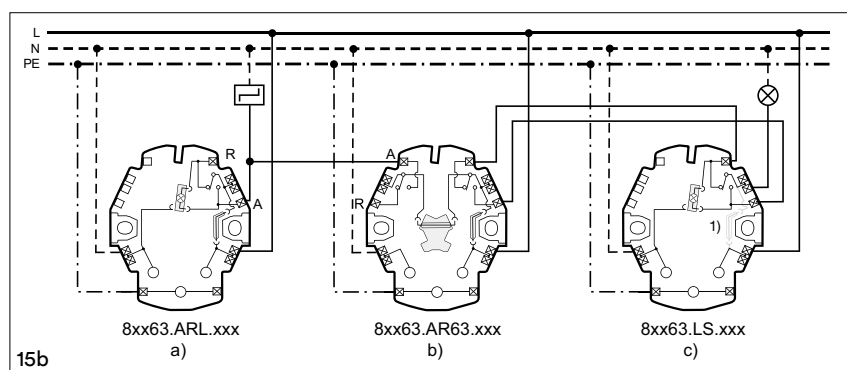
# Petites combinaisons

avec contact à poussoir double / interrupteur à poussoir

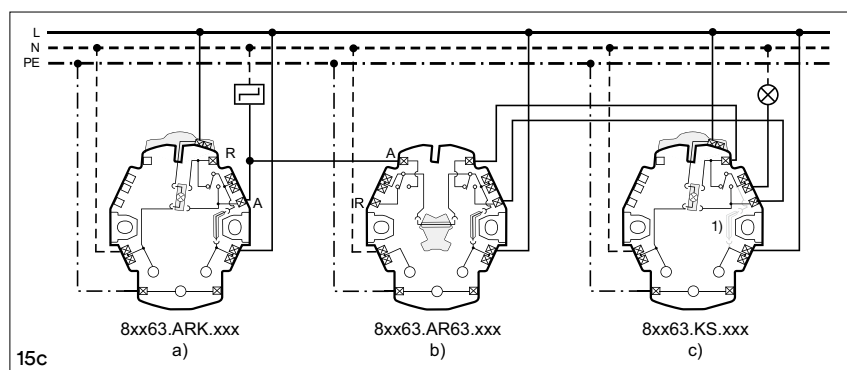
- a) Connexion comme contact de travail, unipolaire
- b) Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire
- c) Connexion comme schéma 3, unipolaire



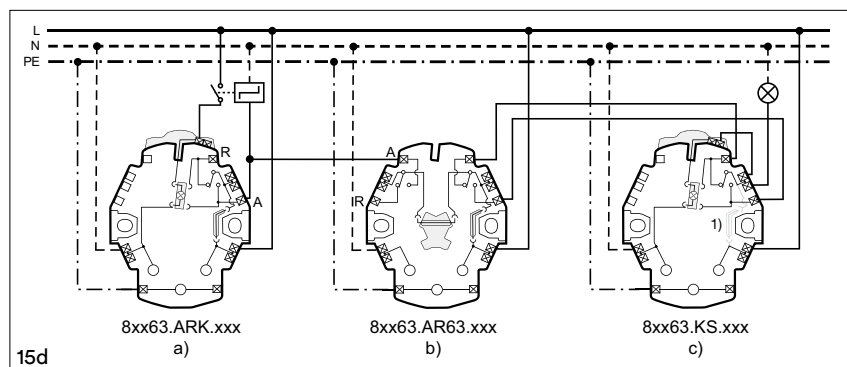
Non lumineux



Éclairage d'orientation <sup>1)</sup>



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

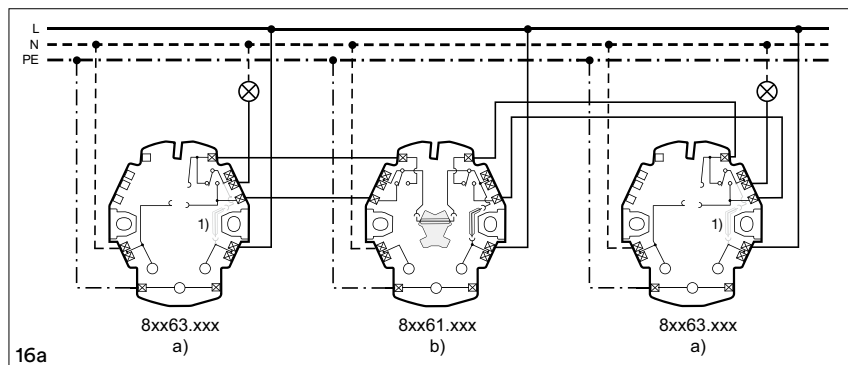


# Petites combinaisons

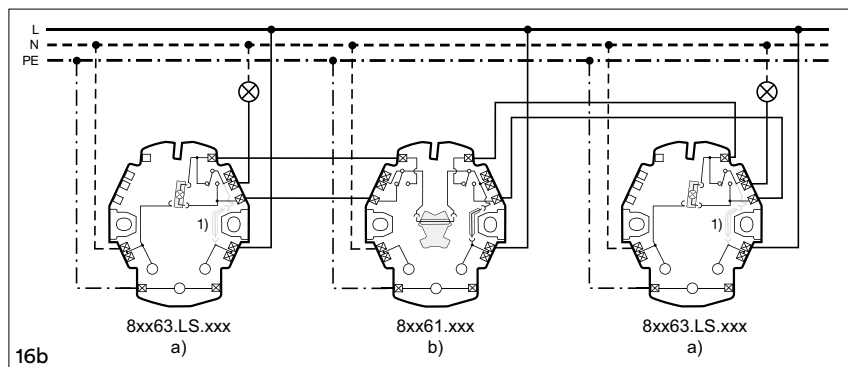
## avec interrupteur à poussoir double

a) Connexion comme schéma 3, unipolaire

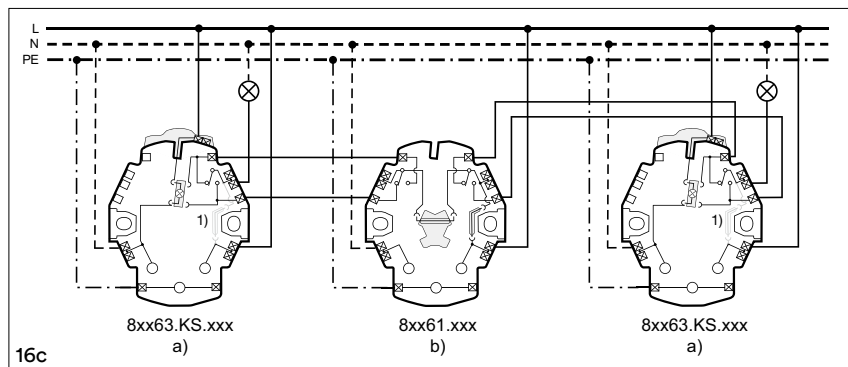
b) Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



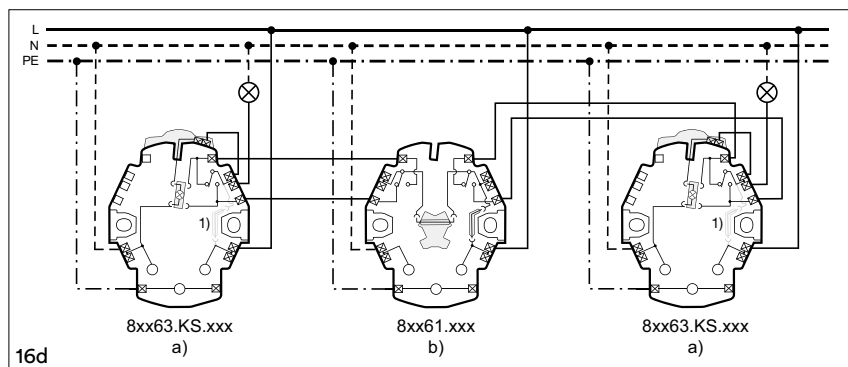
Non lumineux



Éclairage d'orientation \*)



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

### \*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

1) Attention: enlever le connecteur de pôle



LED d'orientation



LED de contrôle ou permanent



Élément d'éclairage



Connecteur de pôle



Connecteur standard



Connecteur croisé

# Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

## Cylindres de sûreté pour interrupteurs rotatifs

Quelle que soit l'exécution, les interrupteurs rotatifs peuvent être équipés d'un cylindre de sûreté pour une sécurité absolue. Lorsque les interrupteurs à clé font partie d'un plan de fermeture, il est impératif de commander les cylindres auprès du fabricant et de Feller les remettre pour le montage. Le tableau ci-dessous indique les cylindres compatibles à l'exécution désirée.

### EDIZIOdue, STANDARDdue



F.SS FM.SS FMI.SS Q.SS QM.SS QMI.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.UP.SS (247 999 990)

### NEVO



NUP.Q.SS NUPU.Q.SS NAP.Q.SS NAPU.Q.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.UP.SS (247 999 990)

### Fonte



GUP.SS GUPU.SS AGB.SS AGUB.SS GV.SS GUV.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.GV.SS (246 999 990)

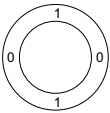
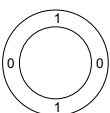
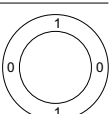
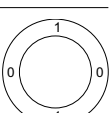
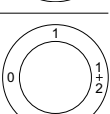
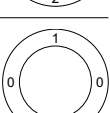
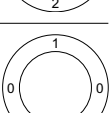
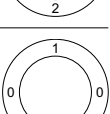
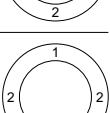
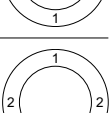
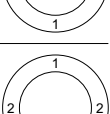
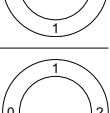
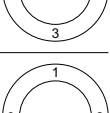
Cylindres de sûreté		Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
			SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	*1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	*16052.102	Sur demande		X	
	*16052.104				X

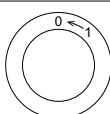
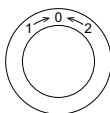
\*) Cylindre plus long de 10 mm

# Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Marquages selon schéma

Les commandes d'interrupteurs rotatifs/contacts pivotants pour appareils finis sont livrées avec les désignations utilisées sur le schéma, telles que prédéfinies en usine.

Marquage	No d'article	Marquage
Interrupteur 0/1 pôle	7411...	
Interrupteur 0/2 pôles	7412...	
Interrupteur 0/3 pôles	7413...	
Interrupteur 0/4 pôles	7414...	
Commutateur de série 1/1 pôle	7411-1...	
Commutateur 2/1 pôle	7411-2...	
Commutateur 2/2 pôles	7412-2...	
Commutateur 2/3 pôles	7413-2...	
Inverseur 3/1 pôle	7411-3...	
Inverseur 3/2 pôles	7412-3...	
Inverseur 3/3 pôles	7413-3...	
Commutateur multiple 5/1 pôle	7411-5...	
Commutateur multiple 5/2 pôles	7412-5...	

Marquage	No d'article	Marquage
<b>Contacts pivotants avec rappel d'un côté</b>		
Fermeture 1 pôle	7411-16...	
Fermeture 2 pôles	7412-16...	
<b>Contacts pivotants avec rappel des 2 côtés</b>		
Inverseur	7411-19...	
Ouverture-fermeture	7411-20...	

# Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Marquages standard

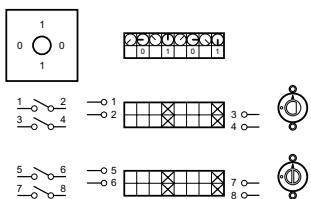
Les inscriptions sur interrupteurs rotatifs/contacts pivotants, spécifiées par le fabricant peuvent être remplacées par des inscriptions standard par simple indication de l'inscription souhaitée.

Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage
001		206		224		230	
002		223		225		231	
003		222		227		232	
012		050		082		056	
019		052		080		057	
020		053		081		058	
040		055		010		059	
201		064		066		065	
204		071		084		073	
219		072		083		074	
220		097		099		098	

# Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

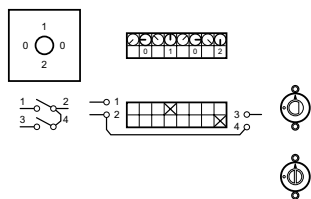
## Interrupteurs rotatifs 16 A, (BA20)

### Interrupteur, DI 0 - 1 - 0 - 1

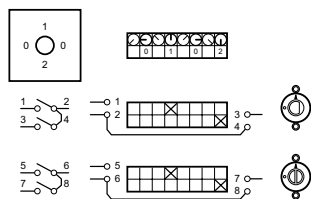


7411 1 pôle 1 El.  
7412 2 pôles 1 El.  
7413 3 pôles 2 El.  
7414 4 pôles 2 El.

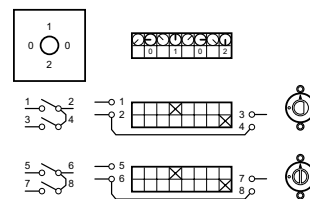
### Commutateur, DI 0-1-0-2



7411-2 1 pôle 1 El.

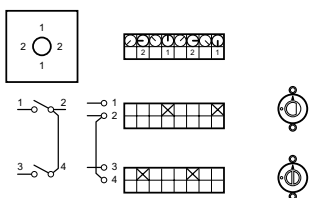


7412-2 2 pôles 2 El.

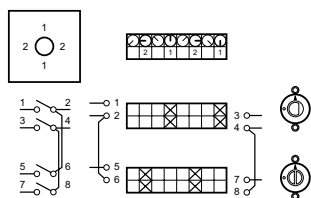


7413-2 3 pôles 3 El.

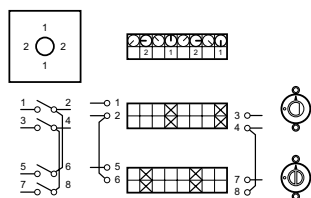
### Inverseur, DI 1 - 2 - 1 - 2



7411-3 1 pôle 2 El.

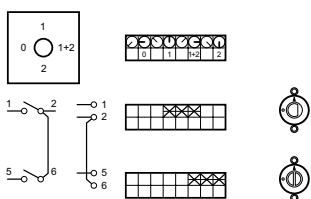


7412-3 2 pôles 2 El.



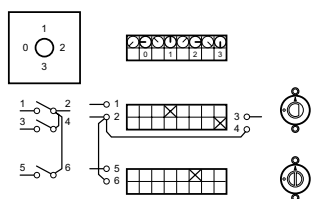
7413-3 3 pôles 4 El.

### Commutateur de série, DI 0 - 1 - 1+2 - 2

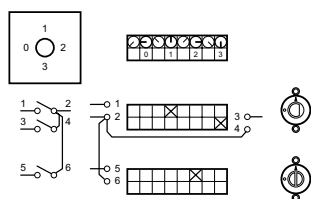


7411-1 1 pôle 2 El.

### Commutateur multiple, DI 0 - 1 - 2 - 3



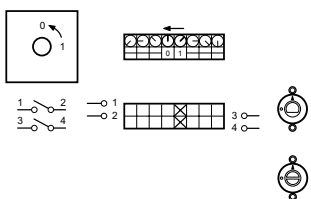
7411-5 1 pôle 2 El.



7412-5 1 pôle 4 El.

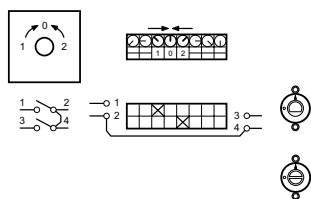
## Contacts pivotants 16 A

### Fermeture, DI 0 ← 1 avec rappel d'un côté



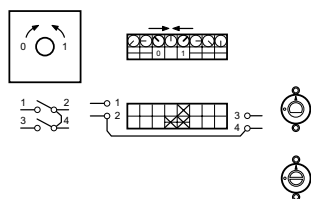
7411-16 1 pôle 1 El.  
7412-16 2 pôles 1 El.

### Inverseur, DI 1 → 0 ← 2 avec rappel des 2 côtés



7411-19 1 pôle 1 El.

### Ouverture-fermeture, DI 0 → ← 1 avec rappel des 2 côtés



7411-20 1 pôle 1 El.

## Combinaisons USB/T13

8780.AC, 8780.CC

### Domaine d'utilisation

La combinaison USB/T13 se compose d'une prise type 13 et d'un chargeur USB avec 2 ports USB.

Le chargeur USB est utilisé pour charger les accumulateurs des terminaux mobiles. Il est possible de raccorder jusqu'à 2 appareils en parallèle.

La charge commence dès que l'appareil alimenté par accumulateur est connecté au chargeur via le câble USB. Les appareils connectés sont reconnus automatiquement et chargés au niveau optimal.

– 8780.AC

Prise type 13, port USB type A et port USB type C

– 8780.CC

Prise type 13 et deux ports USB type C

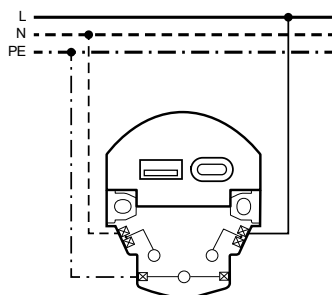
### Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	10 A (prise type 13)
Chargeur USB	
– Tension de sortie	5 V DC
– Puissance de sortie	15 W max.
– Puissance absorbée (veille)	< 0,1 W
– Courant de sortie	type A: 2400 mA max. type C: 3000 mA max. (max. 3000 mA répartis sur les 2 ports USB)
Fusible	protection contre la surcharge et les courts-circuits
Connexion	bornes enfichables, section max. de conducteur 2,5 mm <sup>2</sup>
Profondeur d'encastrement	41 mm

### Notes

- Les ports USB servent uniquement à l'alimentation électrique. Aucune transmission de données n'a lieu.
- Le port USB type C n'est pas compatible avec la fonction de charge rapide USB-PD (USB Power Delivery).

### Schéma



## Prises de charge USB

1540.AC, 1540.CC

### Domaine d'utilisation

La prise de charge USB est utilisée pour charger les accumulateurs des terminaux mobiles. Il est possible de raccorder jusqu'à 2 appareils en parallèle. La charge commence dès que l'appareil alimenté par accumulateur est connecté à la prise de charge via le câble USB. Les appareils connectés sont reconnus automatiquement et chargés au niveau optimal.

– 1540.AC

Port USB type A et port USB type C

– 1540.CC

Deux ports USB type C

### Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée (veille)	< 0,1 W
Port USB occupation simple	
– Tension de sortie	5 V DC    9 V DC    12 V DC
– Courant de sortie max.	3,0 A    2,0 A    1,5 A
– Puissance de sortie	18 W max.
Ports USB occupation double	
– Tension de sortie	5 V DC
– Courant de sortie max.	3,4 A (par port 2,4 A max.)
– Puissance de sortie	17 W max.
Fusible	protection contre la surcharge et les courts-circuits
Connexion	bornes enfichables 1,5–2,5 mm <sup>2</sup>
Profondeur d'encastrement	41 mm

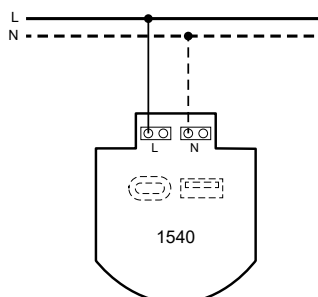
### Fonction de charge

La prise de charge USB est équipée d'une fonction de charge rapide pour optimiser le temps de charge. Le temps de charge dépend du protocole de charge, de la tension, de l'état d'accumulateur, du câble de charge et d'autres facteurs qui dépendent de l'appareil à charger.

### Note

- Les ports USB servent uniquement à l'alimentation électrique. Aucune transmission de données n'a lieu.

### Schéma



# Thermostat pour servomoteurs conventionnels

4250

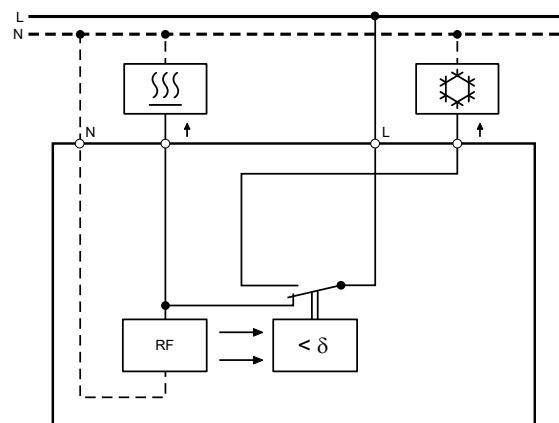
## Domaine d'utilisation

Le thermostat 4250 est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc. (régulateur de température ambiante). Il est équipé d'un contact à permutation de commande d'un circuit de chauffage ou refroidissement individuel.

## Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	chauffage: 10 A cos φ = 1 4 A cos φ = 0,6 refroidissement: 5 A cos φ = 1 2 A cos φ = 0,6
Puissance de commutation	2,3 kW
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

## Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☄ = Chauffage
- ⊗ = Refroidissement
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- <math>\delta</math> = Bilame thermique

# Thermostat pour servomoteurs conventionnels

4250-24 (24 V AC/DC)

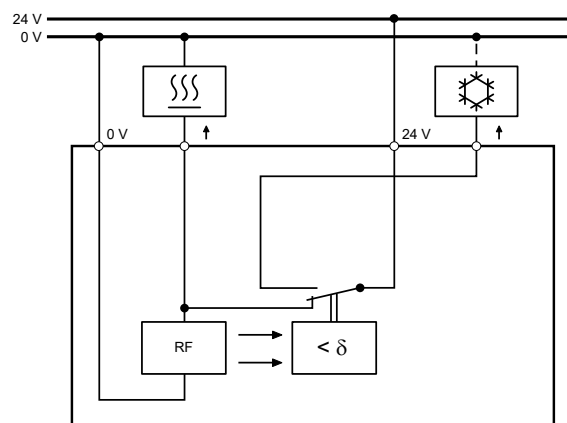
## Domaine d'utilisation

Le thermostat 4250-24 est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc. (régulateur de température ambiante). Il est équipé d'un contact à permutation de commande d'un circuit de chauffage ou refroidissement individuel.

## Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Tension nominale	24 V AC/DC, 50 Hz
Courant nominal	chauffage: 10 A cos φ = 1 4 A cos φ = 0,6 refroidissement: 5 A cos φ = 1 2 A cos φ = 0,6
Puissance de commutation	240 W *) redrefroidissement: 120 W *) ) en DC 30 W max.
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

## Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☄ = Chauffage
- ⊗ = Refroidissement
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- <math>\delta</math> = Bilame thermique

## Thermostat avec interrupteur pour servomoteurs conventionnels

4251

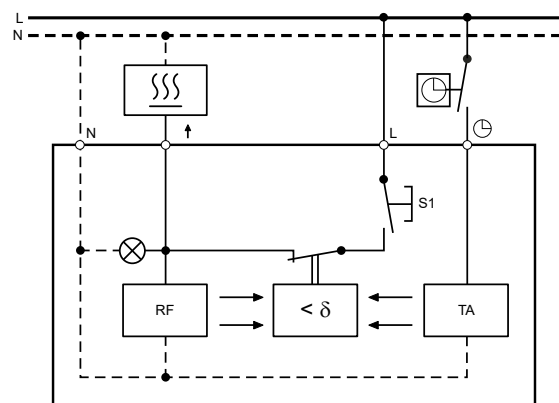
### Domaine d'utilisation

Le thermostat 4251 est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc. (régulateur de température ambiante). Il permet de commander un circuit de chauffage individuel au moyen d'un interrupteur secteur (marche/arrêt) et d'une entrée pour la réduction de la température (p. ex. au moyen d'un interrupteur horaire).

### Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	10 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$
Puissance de commutation	2,3 kW
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Réduction de la température	env. 3 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

### Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☺ = Chauffage
- ⊖ = Entrée pour la réduction de la température
- S1 = Interrupteur secteur MARCHE/ARRÊT 2 pôles
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- <math>\delta</math> = Bilame thermique
- TA = Résistance de réduction de la température

## Thermostat avec commutateur chauffage/refroidissement pour servomoteurs conv.

4254

### Domaine d'utilisation

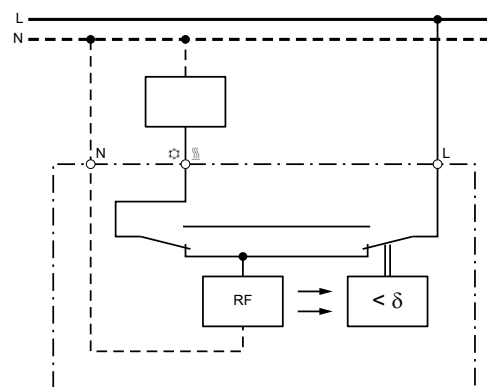
Le thermostat avec commutateur chauffage/refroidissement est utilisé pour la régulation de la température de locaux fermés p. ex. habitations, écoles, ateliers, etc.

Le thermostat a une rétroaction thermique et est utilisé pour le chauffage ou le refroidissement via un système monotube. Il peut être utilisé avec des pompes à chaleur à l'aide des servomoteurs.

### Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	0 °C à +50 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	5 A cos $\varphi = 1$ 5 A cos $\varphi = 0,6$
Puissance de commutation	1,1 kW
Principe de fonctionnement	selon EN 60730-1 type 1C
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 0,5 Kelvin
Connexions	bornes enfichables
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	10 mm

### Schéma



- ☺ = Connexion de charge chauffage/refroidissement
- RF = Résistance de contre-réaction thermique
- <math>\delta</math> = Bilame thermique

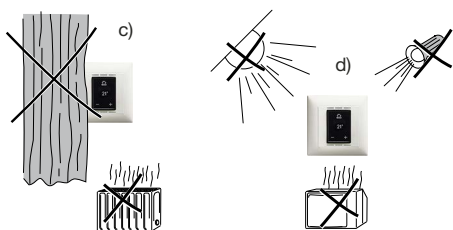
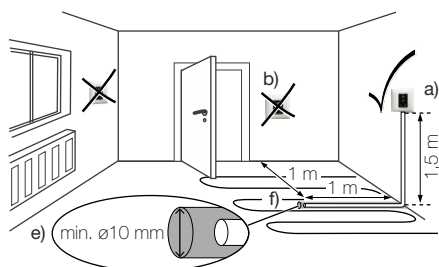


## Indications concernant le choix de l'emplacement de montage

### Régulateur de température ambiante

Pour que le capteur de température interne puisse fonctionner de façon optimale, il faut respecter les points suivants pour le choix de l'emplacement de montage:

- Le thermostat doit être installé sur un mur en face du radiateur, à une distance d'environ 150 cm du sol. Le chauffage et le thermostat ne doivent pas être séparés l'un de l'autre par une architecture intérieure complexe.
- Le thermostat ne doit pas être installé à proximité immédiate de portes, fenêtres et ouvertures d'aération.
- L'installation du thermostat à proximité du radiateur ou derrière des rideaux n'est pas judicieuse. Cela s'applique aussi au montage sur un mur extérieur – les basses températures extérieures influencent la régulation de la température.
- Le rayonnement thermique de consommateurs électriques ainsi que la lumière directe du soleil peuvent perturber la régulation. Le montage en combinaisons, avec des variateurs, est à éviter.



### Régulateur de température du sol

Lors de l'installation du capteur de température externe CTN pour chauffages au sol, les points suivants doivent être respectés:

- Le capteur de température doit être posé dans un tube en plastique d'un diamètre intérieur de 10 mm. Cela permet de remplacer le capteur facilement en cas de défaillance.
- Le tube en plastique doit être posé à une distance d'au moins 1 m des murs et portes, au milieu des boucles du chauffage au sol.

## Thermostat pour chauffages par le sol électriques

4271

### Domaine d'utilisation

Le thermostat 4271 est utilisé pour la régulation de chauffages par le sol électriques et systèmes de climatisations par le sol (régulateur de température du sol). Il est équipé d'une entrée pour la réduction la température (p. ex. au moyen d'un interrupteur horaire).

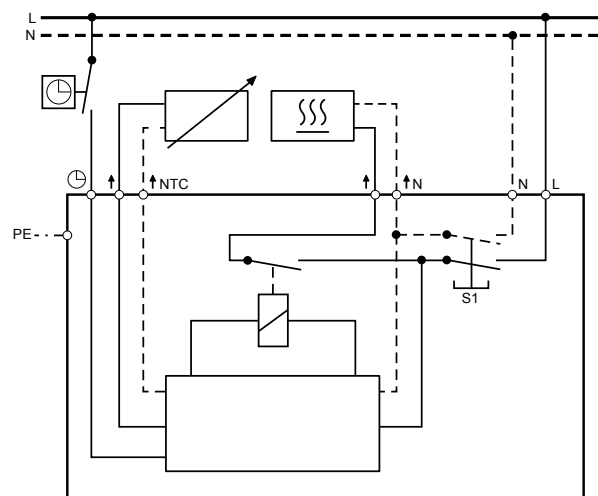
### Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	0 °C à +40 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	16 A cos φ = 1 (2 A cos φ = 0,6)
Puissance de commutation	3,6 kW
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 1 Kelvin
Réduction de température	au choix 3 ou 5 Kelvin
Zone de température du capteur	+10 °C à +40 °C
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	38 mm
Saillie au mur	10 mm

### Capteur de température (CTN) externe

Type de protection	IP67
Température ambiante	-25 °C à +70 °C
Câble de capteur	PVC, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 50 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur
Dimensions	longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

### Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☞ = Chauffage
- ☒ = Capteur de température CTN
- ⊖ = Entrée pour la réduction de la température
- S1 = Interrupteur secteur MARCHE/ARRÊT 2 pôles

# Thermostat avec fonction automatique pour chauffages par le sol électriques

4272

## Domaine d'utilisation

Le thermostat 4272 est utilisé pour la régulation par le chauffages de sol électriques et systèmes de climatisations par le sol (régulateur de température du sol). Il dispose d'un fonction automatique interne pour la réduction de la température (mode nuit).

## Données techniques

Type de protection	IP20
Température ambiante	0 °C à +40 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	16 A $\cos \varphi = 1$
	4 A $\cos \varphi = 0,6$

Puissance de commutation	3,6 kW
Diff. de température de commutation / hystérésis	env. 1 Kelvin
Réduction de température	au choix 3 ou 5 Kelvin
Zone de température du capteur	+10 °C à +40 °C
Réserve de marge	4 heures
Connexions	bornes à vis
Profondeur d'encastrement	38 mm
Saillie au mur	10 mm

## Capteur de température (CTN) externe

Type de protection	IP67
Température ambiante	-25 °C à +70 °C
Câble de capteur	PVC, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 50 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur
Dimensions	longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

## Programme

Il est possible de sélectionner l'un des programmes suivants:

- 7 jours:

Mode nuit sélectionnable pendant une durée déterminée identique pour tous les jours. À partir de l'instant correspondant à l'heure programmée, le programme se répète toutes les 24 heures.

- 5/2 jours:

La réduction de température sélectionnable intervient à une heure réglable depuis la nuit du dimanche jusqu'à la nuit du jeudi. Aucune réduction de température n'intervient les nuits du vendredi et du samedi. À partir de l'instant correspondant à l'heure programmée, le programme se répète toutes les 24 heures pour les nuits du dimanche au jeudi.

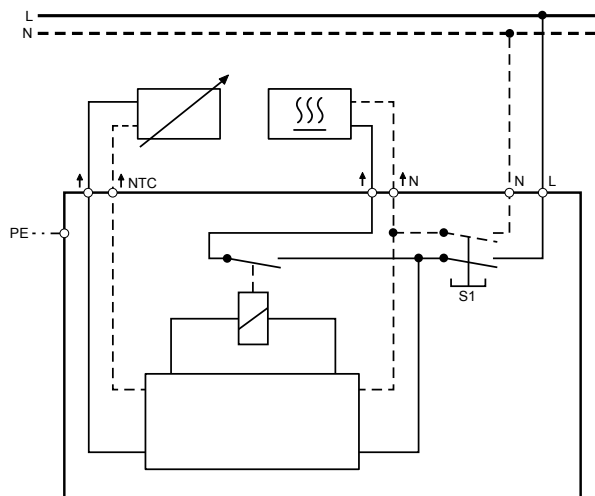
- Prolongation de confort:

Lorsque le mode nuit est activé et que l'on appuie sur le poussoir, l'appareil passe en mode confort pour une durée réglable. Une fois cette temporisation écoulée, l'appareil repasse en mode nuit.

- Aucun programme:

La commutation entre le mode confort et le mode nuit s'effectue manuellement au moyen du poussoir.

## Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- SSS = Chauffage
- ▧ = Capteur de température CTN
- S1 = Interrupteur secteur MARCHÉ/ARRÊT 2 pôles

# Thermostat avec limiteur de température pour chauffage par le sol

4275

## Domaine d'utilisation

Le thermostat avec limitation de température du sol 4275 est utilisé pour la régulation individuelle par pièce pour

- le chauffage de locaux avec limitation à une température du sol maximale
- chauffages par le sol à eau chaude en combinaison avec des servomoteurs électrothermiques fermés sans courant.

## Données techniques

Type de protection IP20  
Température ambiante 0 °C à +40 °C  
Tension nominale 230 V AC, 50 Hz  
Courant nominal 16 A  $\cos \varphi = 1$

Puissance de commutation 4 A  $\cos \varphi = 0,6$   
3,6 kW  
Diff. de température de commutation / hystérésis env. 1 Kelvin  
Réduction de température au choix 3 ou 5 Kelvin  
Zone de réglage de température température ambiante 5...30 °C  
température du sol 20...50 °C

Connexions bornes à vis  
Profondeur d'encastrement 38 mm  
Saillie au mur 10 mm

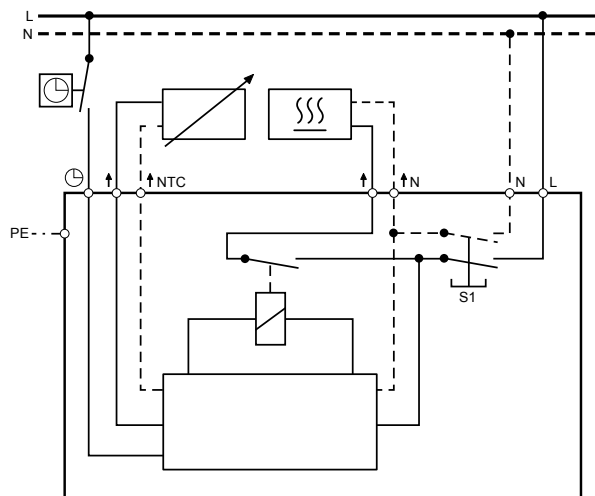
## Capteur de température (CTN) externe

Type de protection IP67  
Température ambiante -25 °C à +70 °C  
Câble de capteur PVC, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 50 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur  
Dimensions longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

## Caractéristiques

- Régulation de la température ambiante et limitation simultanée de la température du sol
- Limitation de la température du sol à une valeur maximale réglable
- Réduction nocturne, entrée pour interrupteur horaire externe
- LED indicatrice pour «Régulateur demande de chaleur» (LED rouge) et mode nuit (LED verte).

## Schéma



- ↑ = Connexion de charge
- ☺ = Chauffage
- ☒ = Capteur de température CTN
- ⌚ = Entrée pour la réduction de la température
- S1 = Interrupteur secteur MARCHE/ARRÊT 2 pôles

# Thermostat d'ambiance programmable avec écran

4277

## Domaine d'utilisation

Le thermostat d'ambiance programmable avec écran 4277 permet de réguler la température ambiante et/ou du sol. Le thermostat dispose de possibilités de connexion pour servomoteurs conventionnels pour chauffages à eau chaude (radiateurs, chauffage au sol, etc.) ou chauffages au sol électriques.

Simple à utiliser, le thermostat apprend grâce à la fonction Optimum Start (démarrage optimal) le temps dont votre chauffage a besoin pour atteindre la température de confort souhaitée. Un programme hebdomadaire et/ou de vacances vous permet de réduire la température ambiante pour économiser des coûts énergétiques lors de vos absences. Le thermostat rallume le chauffage juste à temps (Optimum Start) pour que votre logement soit agréablement chaud à votre retour.

## Données techniques

Type de protection	IP20
Température de service	-10 °C à +35 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal	10 A cos φ = 1
	1 A cos φ = 0,6
Tension assignée de tenue	aux choc 4 kV
Protection contre les surtensions / la surcharge	électronique
Puissance absorbée en veille	< 0,5 W
Zone de réglage	air ambiant +5 °C à +30 °C sol +5 °C à +50 °C
Connexions	bornes à vis
Service avec capteurs externes à 25 °C	NTC 2 kΩ, 10 kΩ, 15 kΩ, 33 kΩ
Profondeur d'encastrement	40 mm

## Capteur de température (CTN) externe

Type de protection	IP67
Température ambiante	-25 °C à +70 °C
Résistance nominale à 25 °C	33 kΩ
Câble de capteur	PVC, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , longueur 4 m, prolongeable jusqu'à 10 m au moyen d'un câble compatible avec la tension secteur
Dimensions	longueur 20 mm, Ø 7,8 mm

Le capteur de température externe 4200.NTC n'est pas compris dans la fourniture et doit être commandé séparément (E-No 439 900 000).

## Types d'utilisation

- Régulateur de température ambiante  
Le capteur de température interne détecte la température ambiante, le thermostat régule celle-ci à l'aide du chauffage d'ambiance raccordé.
- Régulateur de température du sol  
Le capteur de température externe détecte la température du sol, le thermostat régule celle-ci à l'aide du chauffage au sol électrique.
- Régulateur de température ambiante avec limiteur  
Le capteur de température interne détecte la température ambiante et régule celle-ci à l'aide du chauffage au sol raccordé. En même temps, le capteur de température externe surveille la température du sol et la maintient dans les limites de température minimale et maximale prédéfinies.  
Cette variante est recommandée en particulier pour les sols en parquet ou stratifiés sensibles à la température ou en cas d'utilisation d'une source de chauffage supplémentaire (p. ex. cheminée).

## Caractéristiques

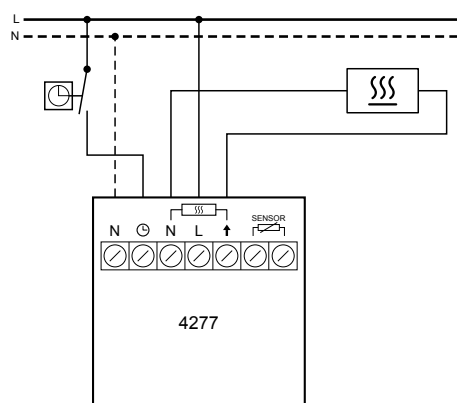
- Différents modes de fonctionnement avec des valeurs de consigne de température individuelles: mode confort, mode ECO (mode nuit), programme hebdomadaire, programme vacances, protection antigel
- Réduction de la température par commande externe  
Dans tous les types d'utilisation, un interrupteur externe ou un interrupteur horaire peut être raccordé pour la réduction de la température. La commutation interne des modes de fonctionnement est alors bloquée.
- Compatibilité  
Le thermostat 4277 est rétrocompatible avec les thermostats Feller classiques (exception: 4250 seulement on mode chauffache, sans 4250-24); il n'est donc pas nécessaire de poser de nouveaux câbles en cas de rénovation. Il peut aussi fonctionner avec des capteurs de température externes d'autres fabricants.
- Limitation de la température du sol
- Programmes hebdomadaires: 3 prédéfinis et 1 définissable avec l'app Feller Thermostat
- Optimum Start: la température est atteinte à l'heure réglée
- Programme vacances
- Détection de fenêtres ouvertes
- Horloge en temps réel, passage automatique à l'heure d'été et d'hiver
- Protection de vanne

## App Feller Thermostat App

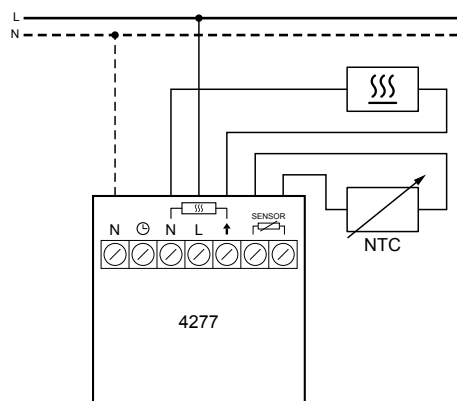


L'app Feller Thermostat, qui est disponible gratuitement dans la boutique en ligne, vous permet d'effectuer simplement la mise en service du thermostat avec votre smartphone.

## Schémas



Chauffage à eau chaude (avec réduction de la température externe)

















Chauffage au sol électrique

- = entrée pour réduction externe de la température
- = connexion de charge du chauffage
- = connexion du capteur de température CTN

# Variateur, Régulateur, Potentiomètre, Régulateur de vitesse

## Aperçu des produits

	Charges Consommateur	LED					
Variateur universel rotatif LED 40200.LED Puissance: 4–400 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		X	X	X	X	—	—
Module variateur universel LED 40200.LED.EB Puissance: 4–200 W/VA Fusible: électronique		X	X	X	X	—	—
Variateur universel rotatif 40420.RLC Puissance: 20–420 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	X	X	—	—
Variateur universel rotatif 40600.RLC Puissance: 20–600 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	X	X	—	—
Variateur rotatif 40600.RL Puissance: 40–600 W/VA Illuminable: OUI Fusible: 6,3 A rapide		—	X	X	—	—	—
Variateur rotatif 31000 Puissance: 60–1000 W/VA Illuminable: NON Fusible: électronique		—	X	X	—	—	—
Variateur rotatif 40300.RC Puissance: 20–300 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	—	X	—	—
Variateur rotatif 40600.RC Puissance: 20–600 W/VA Illuminable: OUI Fusible: électronique		—	X	—	X	—	—
Potentiomètre de puissance DALI Tunable White 40085.DALI Puissance: 28 participants DALI max. Illuminable: NON Fusible: électronique	—	—	—	—	—	avec BE DALI	—
Potentiomètre de puissance DALI-2 Tunable White 40085.DALI.D2 Puissance: 28 participants DALI max. Illuminable: NON Fusible: électronique	—	—	—	—	—	avec BE DALI	—
Régulateur rotatif 1–10 V 40600.1-10V Puissance: 1–10 V 600 VA max. Illuminable: NON Fusible: 6,3 A rapide	—	—	—	—	—	avec BE 1–10 V	—
Régulateur de vitesse 40060.FAN Puissance: 20–400 VA Illuminable: NON Fusible: Fusible F4.0AH		—	—	—	—	—	X

- Notes:**
- La variation de la source de lumière doit être garantie par le fabricant de la lampe.
  - En raison de normes insuffisantes, Feller SA ne peut pas garantir le bon fonctionnement de lampes LED ou à économie d'énergie réglables. Feller SA décline toute responsabilité en cas de dégât au variateur ou à la lampe.
  - Les prises et les appareils électroménagers électroniques (aspirateur, installation stéréo, etc.) ne doivent pas être soumis à une variation!

### Note de sécurité

Une utilisation inappropriée peut conduire à un endommagement du variateur et de l'appareil. Dans ce cas, Feller SA décline toute responsabilité et garantie.

## Variateur universel rotatif LED

40200.LED



### Domaine d'utilisation

Le variateur universel rotatif LED 40200.LED s'utilise pour enclencher et déclencher et faire varier la luminosité de charges ohmiques, inductives et capacitives telles que des lampes à incandescence, des lampes halogènes HT et des lampes halogènes BT ainsi que des lampes LED variables. Il fonctionne comme variateur par interruption de phase ou par commande de phase à reconnaissance automatique de charge. Il est résistant aux surcharges, aux courts-circuits, protégé contre la surchauffe et dispose d'une fonction d'allumage progressif.

La plage de variation peut être réglée et le mode de fonctionnement (de variation par interruption de phase à variation par commande de phase) peut si nécessaire être changé.

Le variateur rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

### Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance nominale	4-400 W/VA
Fusible	électronique
Protection contre les surtensions	électronique
Profondeur d'encastrement	29 mm

### Types de charge

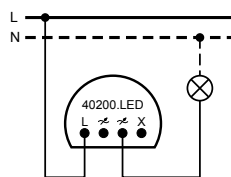
Lampes LED variables	
- mode RC	4-200 W/VA
- mode RL LED	4-40 W/VA
Lampes à incandescence	4-400 W
Lampes halogènes HT	4-400 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	4-400 W/VA
- avec transfo électronique	4-400 W/VA

### Note

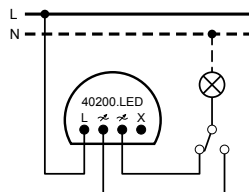
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitives) n'est pas possible!

### Schémas

comme schéma 0



comme schéma 3 (inversion)



## Module variateur universel LED

40200.LED.EB



### Domaine d'utilisation

Le module variateur universel LED 40200.LED.EB s'utilise pour faire varier la luminosité de charges ohmiques, inductives et capacitives telles que des lampes à incandescence, des lampes halogènes HT et des lampes halogènes BT ainsi que des lampes LED variables.

Il fonctionne comme variateur par interruption de phase ou par commande de phase à reconnaissance automatique de charge. Il est résistant aux surcharges, aux courts-circuits, protégé contre la surchauffe et dispose d'une fonction d'allumage progressif. Grâce à une fonction mémoire, il mémorise la dernière valeur de luminosité réglée et la rappelle.

Le module variateur est prévu pour être monté dans une boîte d'encastrement standard de 60 mm. La commande s'effectue à l'aide d'un contact à poussoir électromécanique (p. ex. 7563.AR.FMI).

L'installateur électricien peut régler la plage de variation et, si nécessaire, changer le mode de fonctionnement (de variation par interruption de phase à variation par commande de phase).

### Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Commande par	contact à poussoir électroméc.
- nombre	max. 3
- somme des sections de câble	max. 20 m pour câble NYM à 3 conducteurs électronique
Fusible	
Dimensions (l x h x p)	39,5 x 44,5 x 20 mm

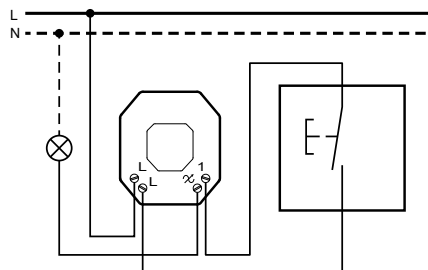
### Types de charge

Lampes LED variables	
- mode RC	4-100 W/VA
- mode RL LED	4-20 W/VA
Lampes à incandescence	5-200 W
Lampes halogènes HT	5-150 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	5-200 VA
- avec transfo électronique	5-200 VA

### Notes

- Les interrupteurs à poussoir Feller qui ont été fabriqués après 2009 peuvent être transformés en contacts à poussoir.
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitives) n'est pas possible!

### Schéma



### Notes

- Il est possible de raccorder au maximum 3 modules variateurs à une ligne protégée par un fusible 16 A.
- Plusieurs contacts à poussoir électromécaniques peuvent être raccordés en parallèle à un module variateur.

## Variateur universel rotatif

40420.RLC (420 W/VA) / 40600.RLC (600 W/VA)



### Domaine d'utilisation

Le variateur universel rotatif 40x0.RLC est utilisé enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT. Il fonctionne à variation par commande ou par interruption de phase, avec reconnaissance automatique de charge.

Le variateur universel rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

### Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC
Fusible	électronique
Protection contre les surtensions	électronique
Profondeur d'encastrement	29 mm

### Types de charges

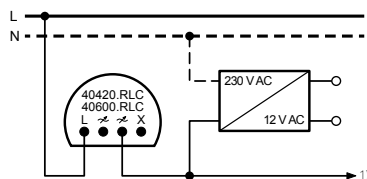
Lampes à incandescence	20–420/600 W
Lampes halogène HT	20–420/600 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	20–420/600 W/VA
- avec transfo électronique	20–420/600 W/VA

### Notes

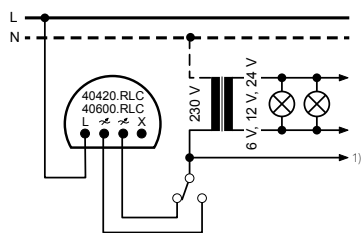
- Les lampes à économie d'énergie courantes et variables n'acceptent pas la variation de lumière.
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitives) n'est pas possible!

### Schémas

comme schéma 0 avec transfo électronique



comme schéma 3 avec transfo conventionnel



1) vers d'autres transformateurs

## Variateur rotatif

40600.RL



### Domaine d'utilisation

Le variateur rotatif 40600.RL est utilisé pour enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel. Il fonctionne selon le principe de la variation par commande de phase.

Le variateur rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

### Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Veille	93,6 mW
Fusible	6,3 A rapide
Profondeur d'encastrement	29 mm

### Types de charges

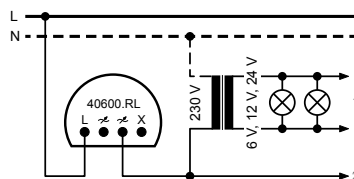
Lampes à incandescence	40–600 W
Lampes halogène HT	40–600 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	40–600 W/VA

### Note

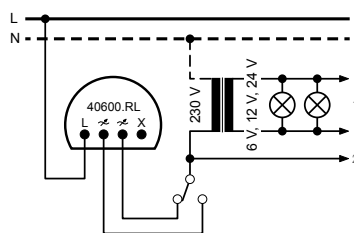
- Les lampes halogènes BT avec transformateur électronique ne peuvent pas être commandées!

### Schémas

comme schéma 0



comme schéma 3



1) vers d'autres lampes

2) vers d'autres transformateurs

## Variateur rotatif

31000



### Domaine d'utilisation

Le variateur rotatif 31000 est utilisé pour enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel. Il fonctionne selon le principe de la variation par commande de phase.

### Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Fusible	électronique
Profondeur d'encastrement	35 mm

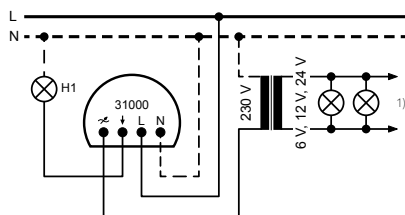
### Types de charges

Lampes à incandescence	60–1000 W
Lampes halogène HT	60–1000 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	60–1000 W/VA

### Note

– Les lampes halogènes BT avec transformateur électronique ne peuvent pas être commandées!

### Schéma



Lampe H1 ou à contact auxiliaire commuté, charge admissible jusqu'à 2 A pour  $\cos \varphi = 0,6$

## Variateur rotatif

40300.RC (300 W/VA) / 40600.RC (600 W/VA)



### Domaine d'utilisation

Le variateur rotatif 40x00.RC est utilisé pour enclencher et déclencher et varier la luminosité de lampes à incandescence, lampes halogènes HT et lampes halogènes BT avec transformateur électronique. Il fonctionne selon le principe de la variation par interruption de phase.

Le variateur rotatif peut être éclairé avec le set de recouvrement 920-40000.Fxx.SL... et le module LED 660.230V.LED...

### Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Fusible	électronique
Protection contre les surtensions	électronique
Profondeur d'encastrement	29 mm

### Types de charges

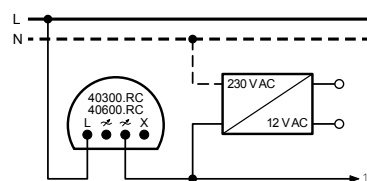
Lampes à incandescence	20–300/600 W
Lampes halogène HT	20–300/600 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo électronique	20–300/600 W/VA

### Notes

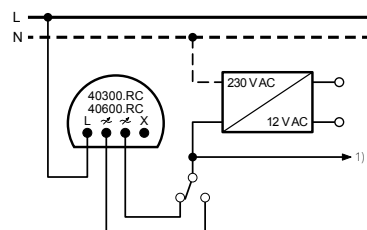
- Les lampes à économie d'énergie courantes et variables n'acceptent pas la variation de lumière.
- Les lampes halogènes BT avec transformateur électronique ne peuvent pas être commandées!

### Schémas

comme schéma 0



comme schéma 3



1) vers d'autres transformateurs électroniques



# Potentiomètre de puissance DALI Tunable White

40085.DALI

## Domaine d'utilisation

Le potentiomètre de puissance DALI est utilisé pour commander la luminosité de luminaires à interface DALI et pour régler la température de couleur de luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209. Il peut fournir lui-même le courant de commande nécessaire quand il est connecté à la tension secteur (= fonctionnement actif) ou être alimenté directement à partir de la ligne de commande DALI (= fonctionnement passif).

Un potentiomètre de puissance DALI actif peut commander jusqu'à 28 participants DALI, à savoir 1 potentiomètre de puissance DALI passif et jusqu'à 27 BE DALI ou jusqu'à 28 BE DALI. Le montage parallèle de quatre potentiomètres de puissance DALI actifs permet de raccorder 112 participants DALI au maximum.

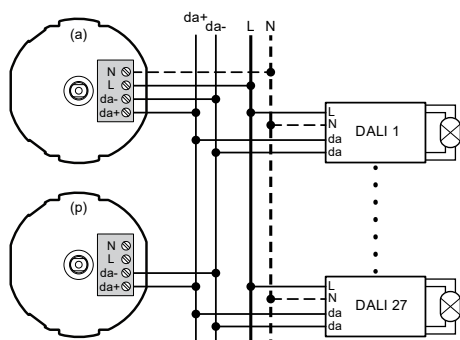
## Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	2,0 W max.
Consommation en veille	145 mW
Tension nominale DALI	16 V DC (typ.)
Courant de sortie	56 mA max.
Courant de court-circuit	61 mA max.
Réglage de température de couleur	2000–10000 K
Connexions	bornes à vis 1–4 mm <sup>2</sup>
Nombre de participants DALI	28 max. longueur de ligne max.: 300 m
Dispositifs de protection	coupe-circuit électronique: IEC 60669-2-1
Profondeur d'encastrement	26 mm

## Fonction

Le potentiomètre de puissance DALI convertit des mouvements de rotation et des pressions sur le bouton rotatif en commandes DALI correspondantes. Si plusieurs potentiomètres de puissance DALI sont branchés en parallèle, ce sont les commandes du dernier potentiomètre actionné qui sont valables, tous les autres potentiomètres de puissance reçoivent également les commandes. Il est donc possible de changer de point de commande à tout moment sans effets secondaires gênants, comme par exemple des sauts de luminosité.

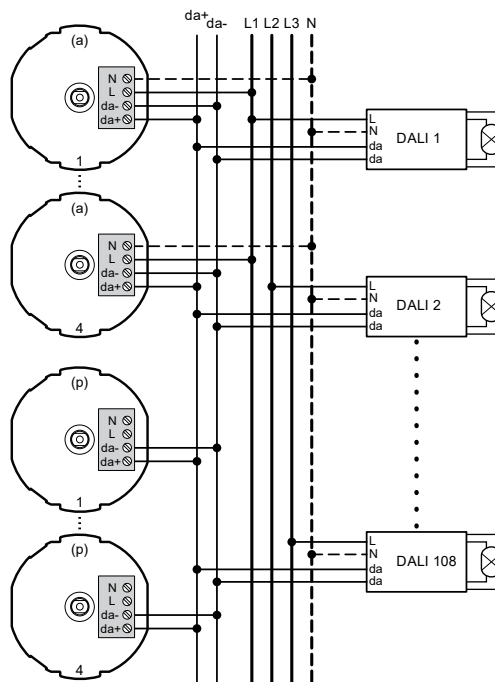
## Schémas



1 potentiomètre de puissance DALI actif (a) pour 1 potentiomètre de puissance DALI passif (p) et jusqu'à 27 BE DALI (= au total 28 participants DALI maximum).

## Notes

- La ligne de commande ne doit pas former une boucle fermée.
- La longueur totale de la ligne de commande ne doit pas dépasser 300 m.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux potentiomètres de puissance DALI, veiller à la polarité correcte des câbles.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux participants DALI, il n'est pas nécessaire de respecter une polarité spéciale des bornes.
- Il est interdit d'installer plus de quatre potentiomètres de puissance DALI actifs (c.-à-d. connectés au secteur) dans le même circuit de commande.



4 potentiomètres de puissance DALI actifs (a) pour 4 potentiomètres de puissance DALI passifs (p) et jusqu'à 4\*27=108 BE DALI (= au total 112 participants DALI maximum).

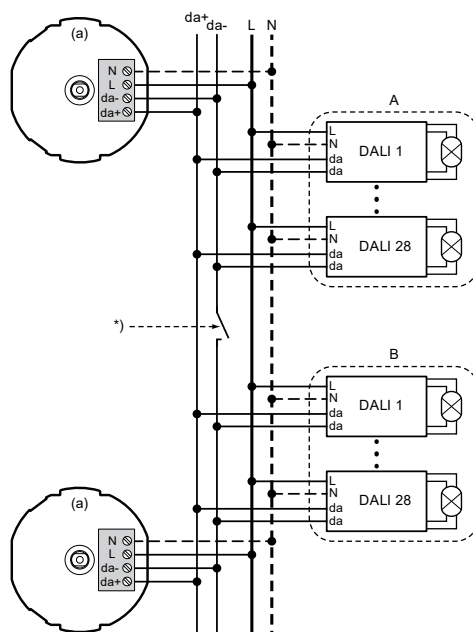


Schéma pour pièce divisible avec respectivement un potentiomètre de puissance DALI actif (a) pour jusqu'à 28 BE DALI. Il est également possible d'installer en option 1 potentiomètre de puissance DALI passif et jusqu'à 27 BE DALI par pièce (non indiqué). Le débranchement unipolaire de la ligne de commande par l'intermédiaire du contact terminal est possible. Lequel des deux fils des commandes est commuté (ou les deux en même temps) (da+ et/ou da-) est sans importance.

# Potentiomètre de puissance DALI-2 Tunable White

40085.DALI.D2

## Domaine d'utilisation

Le potentiomètre de puissance DALI-2 est utilisé pour commander la luminosité de luminaires à interface DALI et pour régler la température de couleur de luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 pour Tunable White selon IEC 62386-209. Le potentiomètre de puissance DALI-2 fournit le courant de commande nécessaire pour jusqu'à 28 participants DALI. Lors de la mise en service, il est possible de régler et d'enregistrer la luminosité de base minimale ainsi que les valeurs limites de la température de couleur.

Le potentiomètre de puissance DALI-2 fonctionne comme un maître unique DALI-2 et ne doit pas être combiné avec d'autres commandes DALI.

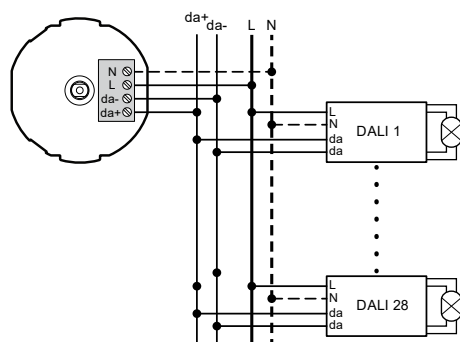
## Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	2,0 W max.
Tension nominale DALI	16 V DC (typ.)
Courant de bus admissible	250 mA max.
Courant de bus garanti	56 mA
Courant de court-circuit	61 mA max.
Réglage de température de couleur	2000–10000 K
Connexions	bornes à vis 1–4 mm <sup>2</sup>
Nombre de participants DALI	28 max. longueur de ligne max.: 300 m
Dispositifs de protection	coupe-circuit électronique: IEC 60669-2-1
Profondeur d'encastrement	26 mm

## Fonction

Le potentiomètre de puissance DALI-2 convertit des mouvements de rotation et des pressions sur le bouton rotatif en commandes DALI correspondantes. Il est également possible de régler et d'enregistrer une luminosité d'allumage fixe.

## Schéma



Potentiomètre de puissance DALI-2 pour jusqu'à 28 participants DALI

## Notes

- La ligne de commande ne doit pas former une boucle fermée.
- La longueur totale de la ligne de commande ne doit pas dépasser 300 m.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux potentiomètres de puissance DALI-2, veiller à la polarité correcte des câbles.
- Lors de la connexion de la ligne de commande aux participants DALI, il n'est pas nécessaire de respecter une polarité spéciale des bornes.

# Régulateur rotatif 1–10 V

40600.1-10V (600 VA)

## Domaine d'utilisation

Le régulateur rotatif 40600.1-10V est utilisé pour allumer, éteindre et commander (variation de luminosité) les tubes fluorescents et les lampes économie d'énergie avec ballast électronique (BE). Cette tâche est assurée par un potentiomètre électronique à une entrée de commande 1–10 V.

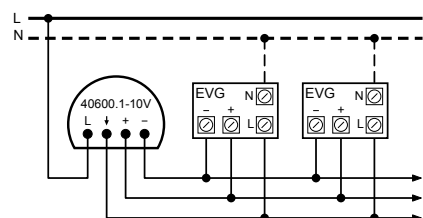
## Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Tension de commande	1 V DC min. – 10 V DC max.
Courant de commande	20 mA max. à 10 V 200 mA max. à 1 V
Fusible	6,3 A rapide
Profondeur d'encastrement	29 mm

## Types de charges

Ballasts électroniques (BE)	600 VA à 1,7 A 10 BE max. (1 tube 58 W)
-----------------------------	--

## Schéma



1) vers d'autres ballasts électroniques

## Note

- Faire attention au courant d'enclenchement maximal des ballasts électroniques.

# Régulateur de vitesse

40600.FAN



## Domaine d'utilisation

Le régulateur de vitesse 40600.FAN est employé pour réguler des moteurs électriques monophasés, de type à induction ou à pôles fendus. La commande avec un régulateur de vitesse n'est cependant judicieuse que dans les cas où la puissance doit être régulée, par exemple sur des ventilateurs, vibreurs, mélangeurs ou convoyeurs à bande.

## Données techniques

Type de protection	IP20
Température de service	-5 °C à +35 °C
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Charge nominale	20-400 VA
Charge à la sortie commutée	2 A max., cos φ 0,6
Protection court-circuit	Fusible F4.0AH
Protection contre les surtensions	électronique
Connexions	bornes à vis 1,5-2,5 mm <sup>2</sup>
Profondeur d'encastrement	29 mm

## Types de charge

Consommateur inductif	20-400 VA
-----------------------	-----------

## Réduction de charge

Si vous ne montez pas le régulateur de vitesse dans une boîte d'encastrement de taille 1 individuelle, la charge maximale admissible se réduit en raison de la dissipation de chaleur réduite.

- dans boîtier pour mur creux *)	25 %
- plusieurs dans une combinaison ENC *)	25 %
- comme appareil APP	30 %
- dans combinaison APP double	30 %
- dans combinaison APP triple	50 %

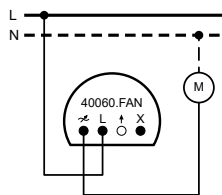
\*) ajouter la réduction de la charge pour plusieurs facteurs.

## Notes

- Ne convient pas pour des appareils sur lesquels la puissance doit être maintenue même avec un réglage minimal du régulateur (par exemple pour des machines-outils).
- Les prises et les appareils électroménagers électroniques (aspirateur, installation stéréo, etc.) ne doivent pas être soumis à une régulation!

Une utilisation inappropriée peut conduire à un endommagement du régulateur de vitesse et de l'appareil. Dans ce cas, Feller décline toute responsabilité et garantie.

## Schéma



# Luminaire d'orientation et de décoration LED

620-230 und 620-24

## Domaine d'utilisation

Les luminaires d'orientation et de décoration remplissent essentiellement les fonctions suivantes:

- éclairage d'une pièce/d'un lieu
- affichage d'informations d'état
- guidage - signalisation d'un chemin/lieu
- décoration d'une pièce/d'un lieu

Pour la représentation d'informations (textes, pictogrammes), il est possible de placer une feuille imprimée interchangeable derrière la fenêtre frontale plate, qui sera éclairée par derrière au moyen de LED. La luminosité est réglable.

Le luminaire d'orientation et de décoration du type 620-230 se raccorde au réseau d'installation électrique domestique de 230 V AC.

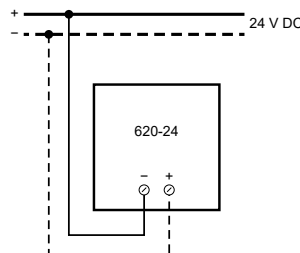
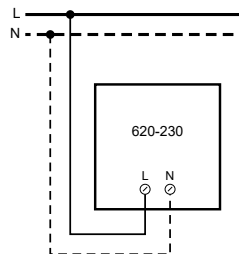
Le type 620-24 par contre est conçu pour les applications en très basse tension (24 V DC).

**ATTENTION:** Les luminaires d'orientation et de décoration ne peuvent pas être soumis à variation. Les luminaires d'orientation et de décoration et/ou le variateur risquent d'être détruits en cas de fonctionnement sur un variateur.

## Données techniques

Type de protection	IP20
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
- type 620-230	24 V DC
- type 620-24	1,2 W
Puissance	bornes à vis
Connexions	32 mm
Profondeur d'encastrement	

## Schémas



## Détecteur de mouvement pirus 180 R eco

### Domaine d'utilisation

Le détecteur de mouvement s'utilise pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p. ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement. Il détecte, grâce à son capteur infrarouge passif, les personnes dans des zones et pièces occupées brièvement. La sortie éclairage peut également être activée manuellement en appuyant sur un contact à poussoir externe raccordé à une entrée poussoir.

Le détecteur de mouvement a un angle de détection de 180° et est utilisé pour le montage mural, p. ex. à la place des contacts à poussoir.

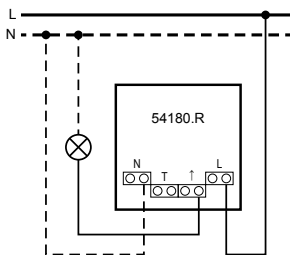
### Données techniques

Critère de commutation	mouvement et luminosité commutation manuelle
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal de sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Fusible	aucun, protection de ligne 16 A max.
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	11 mm

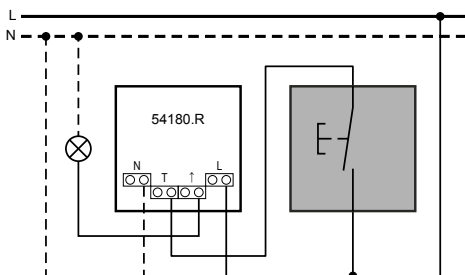
### Types de charge

Lampes LED	150 W/VA (20 pièces max.)
Lampes halogènes HT	1800 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	1200 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W/VA
Ballasts électroniques (BE)	600 W/VA

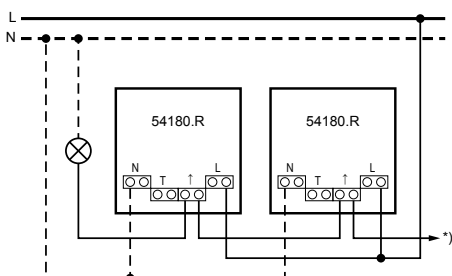
### Schémas



### Connexion du contact à poussoir externe



### Extension de champ



## Détecteur de mouvement pirus 360 R eco

### Domaine d'utilisation

Le détecteur de mouvement s'utilise pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p. ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement. Il détecte, grâce à son capteur infrarouge passif, les personnes dans des zones et pièces occupées brièvement. La sortie éclairage peut également être activée manuellement en appuyant sur un contact à poussoir externe raccordé à une entrée poussoir.

Le détecteur de mouvement a un angle de détection de 360° et il est utilisé pour le montage au plafond.

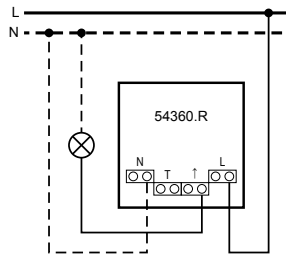
### Données techniques

Critère de commutation	mouvement et luminosité commutation manuelle
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal de sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Fusible	aucun, protection de ligne 16 A max.
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	15 mm

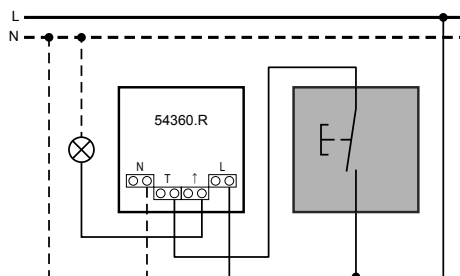
### Types de charge

Lampes LED	150 W/VA (20 pièces max.)
Lampes halogènes HT	1800 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	1200 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W/VA
Ballasts électroniques (BE)	600 W/VA

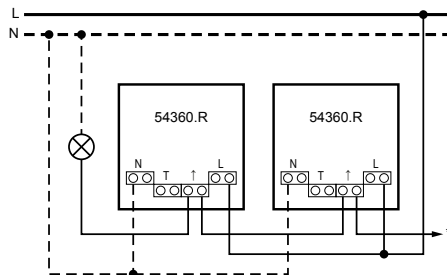
### Schémas



### Connexion du contact à poussoir externe



### Extension de champ



# Détecteur de mouvement pirois 180 R eco plus

## Domaine d'utilisation

Le détecteur de mouvement s'utilise pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p. ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement et manuellement. La commutation sur détection d'un mouvement a lieu à l'aide d'un capteur infrarouge passif, la commutation manuelle par le biais du contact à poussoir intégré et/ou d'un contact à poussoir externe raccordé à l'entrée poussoir.

Le détecteur de mouvement a un angle de détection de 180° et est utilisé pour le montage mural, p. ex. à la place des contacts à poussoir. Il peut fonctionner en mode automatique (enclenchement et déclenchement automatiques) ou en mode semi-automatique (enclenchement manuel, déclenchement automatique).

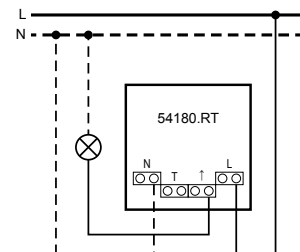
## Données techniques

Critère de commutation	mouvement et luminosité commutation manuelle
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal de sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Fusible	aucun, protection de ligne 16 A max.
Profondeur d'encastrement	34 mm
Saillie au mur	14 mm

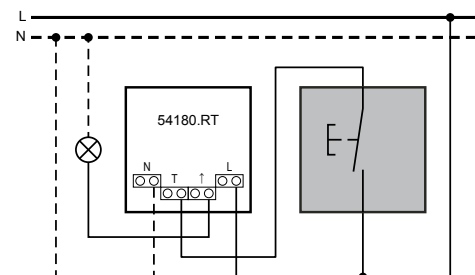
## Types de charge

Lampes LED	150 W/VA (20 pièces max.)
Lampes halogènes HT	1800 W
Lampes halogènes BT	
- avec transfo conventionnel	1200 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W/VA
Ballasts électroniques (BE)	600 W/VA

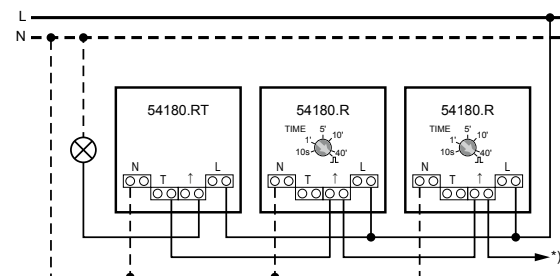
## Schémas



### Connexion du contact à poussoir externe



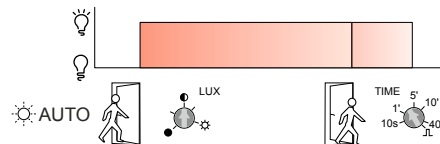
### Extension de champ



## Modes de service

Le détecteur de mouvement peut être utilisé dans différents modes de service:

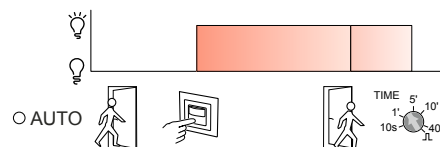
### Mode automatique



Un capteur de luminosité est intégré dans le détecteur de mouvement. Lorsque la luminosité ambiante devient inférieure au seuil de luminosité réglé LUX, la sortie est activée dès qu'un mouvement est détecté. Le consommateur reste sous tension aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour une durée complémentaire TIME réglée. Après l'allumage, le capteur ne tient plus compte de la luminosité ambiante.

Si la luminosité ambiante est plus grande que le seuil de luminosité LUX réglé, le détecteur de mouvement ne s'allume pas automatiquement dès qu'un mouvement est détecté. Le consommateur peut néanmoins être enclenché en appuyant brièvement sur le contact à poussoir. Il reste enclenché aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour la durée complémentaire réglée (TIME).

### Mode semi-automatique



Le détecteur de mouvement ne s'allume pas automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté. Le consommateur peut néanmoins être enclenché en appuyant brièvement sur le contact à poussoir. Il reste enclenché aussi longtemps que des mouvements sont détectés, puis pour la durée complémentaire réglée (TIME).

## Commande par le contact à poussoir

L'appui sur un contact à poussoir permet toujours de commuter le consommateur.

Appui long sur le contact à poussoir: ENCL perm./DECL perm.

Un appui long sur le contact à poussoir (> 2 secondes) règle l'état de commutation actuel à 4 heures (la durée peut être modifiée avec l'app Feller pirois eco). Au bout de 4 heures, le détecteur de mouvement revient en mode réglé. L'option «ENCL permanent/DECL permanent» est très utile si vous souhaitez allumer ou éteindre (en mode automatique) le consommateur pendant une période prolongée, sans interruption.

Dès que l'option «ENCL permanent/DECL permanent» a été activée, ce message s'affiche pendant 2 secondes par un clignotement rapide de la LED des lentilles (L). Pendant les 4 prochaines heures, un bref clignotement toutes les 5 secondes rappelle le réglage choisi (l'indication de mouvement actif est ignorée pendant cette période). Vous pouvez interrompre prématurément la fonction «ENCL permanent/DECL permanent» en appuyant brièvement sur le contact à poussoir.

# CF 2022

**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T 0844 72 73 74  
E [customer care.feller@feller.ch](mailto:customer care.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)



**Feller SA**  
Agence Suisse Romande  
Chemin de Mongevon 25  
1023 Crissier  
T 0844 72 73 74  
E [customer care.feller@feller.ch](mailto:customer care.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)



by **Schneider** Electric