

Feller Teilkatalog 2022

STANDARDdue

feller.ch























Feller

by Schneider Electric



«Hochstehendes Design, ausgeprägte Modularität der Produkte und die stete Nutzung modernster Technologien machen Feller zu einem verlässlichen Partner. Heute und in der Zukunft.»

STANDARDdue

Schalter & Taster		
	Druckschalter & -taster	2
	Kleinkombinationen	6
	Storenschalter & -taster	14
	Drehschalter & Schwenktaster	16
	Sonnerie-Drucktaster & Türgong	22
	Abzweig- & Anschlussdosen, Blindabdeckungen	24
Steckdosen		
	Steckdosen	26
	Fehlerstrom-Schutzsteckdosen	30
	SCHUKO-Steckdose	32
	USB/T13-Kombinationen, USB-Ladesteckdosen	34
Kombinationen		
	Fertigkombinationen senkrecht 2 x 1	36
	Fertigkombinationen waagrecht 1 x 2	37
Steuergeräte		
	Thermostate	38
	Dimmer, Regler, Drehzahlsteller	42
	Bewegungsmelder pirios 180 R eco & eco plus	52
	Bewegungsmelder pirios 360 R eco	52
	Signallampen	54
Kommunikation & Netzwerk		
	Heimnetzwerk EASYNET	56
	Montagesets Keystone & R&M freenet	62
	Koax-Dosen	64
	VoIP-Rückführungsdose	66
	XLR-Dosen/-Stecker	66

**STANDARDdue
Druckschalter**

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz
Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Druckschalter ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 58 mm



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

7563.QMI.61
226 000 100
7569.QMI.61
226 010 100
7566.QMI.61
226 020 100

7563.QX.54.61
226 001 100
7569.QX.54.61
226 011 100
7566.QX.54.61
226 021 100

7563.QX.CO.54.61
226 001 200
7569.QX.CO.54.61
226 011 200
7566.QX.CO.54.61
226 021 200

7563.QM.61
226 003 100
7569.QM.61
226 013 100
7566.QM.61
226 023 100

7563.Q.61
226 006 100
7569.Q.61
226 016 100
7566.Q.61
226 026 100

Doppel-Druckschalter ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 58 mm



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

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

Druckschalter ■ Beleuchtet ■ Mit Frontlinse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 58 mm



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

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

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

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

Aus/Wechsel ■ 3/2 L ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuchtung

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

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

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

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

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

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

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

Druckschalter für Licht und Ventilatoren ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 58 mm



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

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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
			
7563.BSM 326 317 000	7563.BSE 326 315 000	920-7560.QMI.61 378 222 100	920-7560.Q.61 378 220 100
7569.BSM 326 327 000	7569.BSE 326 325 000	920-7560.QMI.61 378 222 100	920-7560.Q.61 378 220 100
7566.BSM 326 607 000	7566.BSE 326 605 000	920-7560.QMI.61 378 222 100	920-7560.Q.61 378 220 100
			
7561.BSM 326 117 000	7561.BSE 326 115 000	920-7561.QMI.61 378 225 100	920-7561.Q.61 378 224 100
			
7563.LS.BSM.34 327 337 002	7563.LS.BSE.34 327 335 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
7563.KS.BSM.34 328 337 002	7563.KS.BSE.34 328 335 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
7569.LS.BSM.34 327 437 002	7569.LS.BSE.34 327 435 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
7569.KS.BSM.34 328 437 002	7569.KS.BSE.34 328 435 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
7566.LS.BSM.34 327 627 002	7566.LS.BSE.34 327 625 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
7566.KS.BSM.34 328 627 002	7566.KS.BSE.34 328 625 002	920-7560.QMI.FL.61 378 223 100	920-7560.Q.FL.61 378 221 100
			
756363.KS.BSM.34 328 427 000	756363.KS.BSE.34 328 425 000	920-756363.QMI.FL.61 378 227 100	920-756363.Q.FL.61 378 226 100

Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60

Beleuchtung Druckschalter, Drucktaster

Baukasten Bauteile

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

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

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

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

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

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

Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster

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

Farbübersicht LED

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

**STANDARDdue
Drucktaster**

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Drucktaster ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 58 mm



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

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

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

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

Drucktaster/Druckschalter ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 58 mm



Schliesser-Öffner + Wechsel ■ 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

Doppel-Drucktaster ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 58 mm



Schliesser-Öffner ■ 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

Drucktaster ■ Beleuchtet ■ Mit Frontlinse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 58 mm



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

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

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

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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
			
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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60

Beleuchtung Druckschalter, Drucktaster

Baukasten Bauteile

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

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

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

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

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

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

Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster

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

Farbübersicht LED

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

STANDARDdue
Kleinkombinationen
Druckschalter, Steckdose Typ 13

Fertigapparate

Unterputz

QMI
 Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
 Weiss+Schwarz

QX.CO.54
 Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
 Weiss+Schwarz

Q
 Weiss+Schwarz
 für Kombinationen

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■

Mit Druckschalter und Steckdose
 Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■
 Mit Steckklemmen ■ LED-Last max:
 100 W ■ Frontscheibe 60 mm, für Boh-
 rung 58 mm ■ Einbautiefe 40 mm ■
 QX.54: Anbauhöhe 58 mm



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

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

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

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

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■

Mit Doppel-Druckschalter und Steck-
 dose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
 Last max: 100 W ■ Frontscheibe
 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
 tiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
 58 mm



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

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

Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit

Frontlinse ■ Mit Druckschalter und
 Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
 Last max: 100 W ■ Frontscheibe
 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
 tiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
 58 mm



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

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

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

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

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

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

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

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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM	BSE	QMI	Q
Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz
			
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


Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60

Beleuchtung Kleinkombinationen Baukasten Bauteile

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

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

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

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

Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen 

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

Farbübersicht LED

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

STANDARDdue
Kleinkombinationen Drucktaster,
Steckdose Typ 13

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Drucktaster und Steckdose Typ 13 ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für
Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 40 mm ■
QX.54: Anbauhöhe 58 mm



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

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

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Drucktaster, Druckschalter und
Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Front-
scheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■
Einbautiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhö-
he 58 mm



Schliesser-Öffner + Wechsel ■ 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

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
Mit Doppel-Drucktaster und Steckdose
Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe
60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
tiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
58 mm



Schliesser-Öffner ■ 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

**Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit
Frontlinse ■** Mit Drucktaster und Steck-
dose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Front-
scheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■
Einbautiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhö-
he 58 mm



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

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

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

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


Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
			
87063.AR.BSM 655 846 000	87063.AR.BSE 655 746 000	920-87060.QMI.61 378 240 100	920-87060.Q.61 378 238 100
			
87063.AR63.BSM 655 843 000	87063.AR63.BSE 655 743 000	920-87061.QMI.61 378 243 100	920-87061.Q.61 378 242 100
			
87063.AR63AR.BSM 655 847 000	87063.AR63AR.BSE 655 747 000	920-87061.QMI.61 378 243 100	920-87061.Q.61 378 242 100
			
87063.ARL.BSM.34 655 952 002	87063.ARL.BSE.34 655 852 002	920-87060.QMI.FL.61 378 241 100	920-87060.Q.FL.61 378 239 100
87063.ARK.BSM.34 655 955 002	87063.ARK.BSE.34 655 855 002	920-87060.QMI.FL.61 378 241 100	920-87060.Q.FL.61 378 239 100


Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60

Beleuchtung Kleinkombinationen Baukasten Bauteile

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

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

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

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

Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen 

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

Farbübersicht LED

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

STANDARDdue
Kleinkombinationen
Druckschalter, Steckdose Typ 23

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

Aufputz

Komponenten

QMI
 Weiss+Schwarz

QX.54
 Weiss+Schwarz

QX.CO.54
 Weiss+Schwarz

QM
 Weiss+Schwarz

Q
 Weiss+Schwarz
 für Kombinationen

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
 Mit Druckschalter und Steckdose
 Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
 Mit Steckklemmen ■ LED-Last max:
 200 W ■ Frontscheibe 60 mm, für Boh-
 rung 58 mm ■ Einbautiefe 40 mm ■
 QX.54: Anbauhöhe 58 mm



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

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

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

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

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■
 Mit Doppel-Druckschalter und Steck-
 dose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
 Last max: 200 W ■ Frontscheibe
 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
 tiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
 58 mm



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

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

**Kleinkombination ■ Beleuchtet ■ Mit
 Frontlinse ■** Mit Druckschalter und
 Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
 Last max: 200 W ■ Frontscheibe
 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
 tiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
 58 mm



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

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

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

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

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

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

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

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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
			
87163.BSM 659 930 000	87163.BSE 659 830 000	920-87160.QMI.61 378 248 100	920-87160.Q.61 378 246 100
87166.BSM 659 950 000	87166.BSE 659 850 000	920-87160.QMI.61 378 248 100	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


Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60

Beleuchtung Kleinkombinationen Baukasten Bauteile

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

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

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

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

Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen 

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

Farbübersicht LED

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

STANDARDdue
Kleinkombinationen Drucktaster,
Steckdose Typ 23

Fertigapparate

Unterputz

QMI
 Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
 Weiss+Schwarz

QX.CO.54
 Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
 Weiss+Schwarz

Q
 Weiss+Schwarz
 für Kombinationen

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■

Mit Drucktaster und Steckdose
 Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
 Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe
 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
 tiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
 58 mm



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

87163.AR.QMI.61
 755 200 100

87163.AR.QX.54.61
 755 201 100

87163.AR.QX.CO.54.61
 755 201 200

87163.AR.QM.61
 755 203 100

87163.AR.Q.61
 755 206 100

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■

Mit Drucktaster, Druckschalter und
 Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Front-
 scheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■
 Einbautiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhö-
 he 58 mm



Schliesser-Öffner + Wechsel ■ 3/1 L

87163.AR.63.QMI.61
 755 090 100

87163.AR.63.QX.54.61
 755 091 100

87163.AR.63.QX.CO.54.61
 755 091 200

87163.AR.63.QM.61
 755 093 100

87163.AR.63.Q.61
 755 096 100

Kleinkombination ■ Unbeleuchtet ■

Mit Doppel-Drucktaster und Steckdose
 Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
 Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe
 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
 tiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
 58 mm



Schliesser-Öffner ■ 2 x 1 L

87163.AR.63AR.QMI.61
 755 210 100

87163.AR.63AR.QX.54.61
 755 211 100

87163.AR.63AR.QX.CO.54.61
 755 211 200

87163.AR.63AR.QM.61
 755 213 100

87163.AR.63AR.Q.61
 755 216 100

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Storenschalter

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Storenschalter 1-Kanal ■ 10 A,
250 V AC ■ Mit 2 Tasten ■ Mit Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■
QX.54: Anbauhöhe 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

Storenschalter 2-Kanal ■ 10 A,
250 V AC ■ Mit 4 Tasten ■ Mit Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■
QX.54: Anbauhöhe 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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Storentaster

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Storentaster 1-Kanal ■ 10 A, 250 V AC ■
Mit 2 Tasten ■ Mit Steckklemmen ■
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54:
Anbauhöhe 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

Storentaster 2-Kanal ■ 10 A, 250 V AC
■ Mit 4 Tasten ■ Mit Steckklemmen ■
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
50 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54:
Anbauhöhe 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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
DrehSchalter / Schwenktaster mit Drehgriff
Fertigapparate
Unterputz

 QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

 QX.54
Weiss+Schwarz

 QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten
Komponenten

 QM
Weiss+Schwarz

 Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

DrehSchalter ■ Mit Drehgriff ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit Schraubklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm



Ausschalter ■ 0/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7411.QMI.61
547 200 100

7411.QX.54.61
547 201 100

7411.QX.CO.54.61
547 201 200

7411.QM.61
547 203 100

7411.Q.61
547 206 100

Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7412.QMI.61
547 380 100

7412.QX.54.61
547 381 100

7412.QX.CO.54.61
547 381 200

7412.QM.61
547 383 100

7412.Q.61
547 386 100

Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 44 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7413.QMI.61
547 500 100

7413.QX.54.61
547 501 100

7413.QX.CO.54.61
547 501 200

7413.QM.61
547 503 100

7413.Q.61
547 506 100

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

7414.QMI.61
547 590 100

7414.QM.61
547 593 100

7414.Q.61
547 596 100

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

7411-1.QMI.61
547 230 100

7411-1.QM.61
547 233 100

7411-1.Q.61
547 236 100

Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7411-2.QMI.61
547 290 100

7411-2.QX.54.61
547 291 100

7411-2.QX.CO.54.61
547 291 200

7411-2.QM.61
547 293 100

7411-2.Q.61
547 296 100

Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - Hand - 0 - Automat ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7411-2.QMI.055.61
547 270 100

7411-2.QX.54.055.61
547 271 100

7411-2.QX.CO.54.055.61
547 271 200

7411-2.QM.055.61
547 273 100

7411-2.Q.055.61
547 276 100

Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7411-2.QMI.010.61
547 260 100

7411-2.QX.54.010.61
547 261 100

7411-2.QX.CO.54.010.61
547 261 200

7411-2.QM.010.61
547 263 100

7411-2.Q.010.61
547 266 100

Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7411-2.QMI.059.61
547 280 100

7411-2.QX.54.059.61
547 281 100

7411-2.QX.CO.54.059.61
547 281 200

7411-2.QM.059.61
547 283 100

7411-2.Q.059.61
547 286 100

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

7412-2.QMI.61
547 410 100

7412-2.QM.61
547 413 100

7412-2.Q.61
547 416 100

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

7413-2.QMI.61
547 530 100

7413-2.QM.61
547 533 100

7413-2.Q.61
547 536 100

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

7411-3.QMI.61
547 320 100

7411-3.QM.61
547 323 100

7411-3.Q.61
547 326 100

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

7412-3.QMI.61
547 440 100

7412-3.QM.61
547 443 100

7412-3.Q.61
547 446 100

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

7413-3.QMI.61
547 560 100

7413-3.QM.61
547 563 100

7413-3.Q.61
547 566 100

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

7411-5.QMI.61
547 350 100

7411-5.QM.61
547 353 100

7411-5.Q.61
547 356 100

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

7412-5.QMI.61
547 470 100

7412-5.QM.61
547 473 100

7412-5.Q.61
547 476 100

Schwenktaster ■ Mit Drehgriff ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7411-16.QMI.61
547 000 100

7411-16.QX.54.61
547 001 100

7411-16.QX.CO.54.61
547 001 200

7411-16.QM.61
547 003 100

7411-16.Q.61
547 006 100

Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7412-16.QMI.61
547 090 100

7412-16.QX.54.61
547 091 100

7412-16.QX.CO.54.61
547 091 200

7412-16.QM.61
547 093 100

7412-16.Q.61
547 096 100

Schwenktaster ■ Mit Drehgriff ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm



Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7411-19.QMI.61
547 030 100

7411-19.QX.54.61
547 031 100

7411-19.QX.CO.54.61
547 031 200

7411-19.QM.61
547 033 100

7411-19.Q.61
547 036 100

Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■ Einbautiefe 31 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 71 mm

7411-20.QMI.61
547 060 100

7411-20.QX.54.61
547 061 100

7411-20.QX.CO.54.61
547 061 200

7411-20.QM.61
547 063 100

7411-20.Q.61
547 066 100

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
			
7411.BSM 347 101 600	7411.BSE 347 101 500	920-7400.QMI.002.61 378 130 100	920-7400.Q.002.61 378 042 100
7412.BSM 347 102 600	7412.BSE 347 102 500	920-7400.QMI.002.61 378 130 100	920-7400.Q.002.61 378 042 100
7413.BSM 347 103 600	7413.BSE 347 103 500	920-7400.QMI.002.61 378 130 100	920-7400.Q.002.61 378 042 100
7414.BSM 347 104 600	7414.BSE 347 104 500	920-7400.QMI.002.61 378 130 100	920-7400.Q.002.61 378 042 100
7411-1.BSM 347 181 600	7411-1.BSE 347 181 500	920-7400.QMI.040.61 378 142 100	920-7400.Q.040.61 378 054 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.003.61 378 132 100	920-7400.Q.003.61 378 044 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.055.61 378 150 100	920-7400.Q.055.61 378 062 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.010.61 378 134 100	920-7400.Q.010.61 378 046 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.059.61 378 158 100	920-7400.Q.059.61 378 070 100
7412-2.BSM 347 122 600	7412-2.BSE 347 122 500	920-7400.QMI.003.61 378 132 100	920-7400.Q.003.61 378 044 100
7413-2.BSM 347 123 600	7413-2.BSE 347 123 500	920-7400.QMI.003.61 378 132 100	920-7400.Q.003.61 378 044 100
7411-3.BSM 347 131 600	7411-3.BSE 347 131 500	920-7400.QMI.020.61 378 140 100	920-7400.Q.020.61 378 052 100
7412-3.BSM 347 132 600	7412-3.BSE 347 132 500	920-7400.QMI.020.61 378 140 100	920-7400.Q.020.61 378 052 100
7413-3.BSM 347 133 600	7413-3.BSE 347 133 500	920-7400.QMI.020.61 378 140 100	920-7400.Q.020.61 378 052 100
7411-5.BSM 347 151 600	7411-5.BSE 347 151 500	920-7400.QMI.012.61 378 136 100	920-7400.Q.012.61 378 048 100
7412-5.BSM 347 152 600	7412-5.BSE 347 152 500	920-7400.QMI.012.61 378 136 100	920-7400.Q.012.61 378 048 100
			
7411-16.BSM 347 706 600	7411-16.BSE 347 706 500	920-7400.QMI.201.61 378 190 100	920-7400.Q.201.61 378 102 100
7412-16.BSM 347 707 600	7412-16.BSE 347 707 500	920-7400.QMI.201.61 378 190 100	920-7400.Q.201.61 378 102 100
			
7411-19.BSM 347 717 600	7411-19.BSE 347 717 500	920-7400.QMI.204.61 378 192 100	920-7400.Q.204.61 378 104 100
7411-20.BSM 347 720 600	7411-20.BSE 347 720 500	920-7400.QMI.219.61 378 196 100	920-7400.Q.219.61 378 108 100

Schwarz: Code ändern ..60
Beschriftung: Code ändern
920-7400.QMI.XXX.61

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

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

STANDARDdue
Dreheschalter / Schwenktaster mit
Sicherheitsschloss

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Dreheschalter ■ Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit Schraubklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



Ausschalter ■ 0/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 50 mm	7411.QMI.SS.61 547 210 100	7411.QM.SS.61 547 213 100	7411.Q.SS.61 547 216 100
Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 50 mm	7412.QMI.SS.61 547 390 100	7412.QM.SS.61 547 393 100	7412.Q.SS.61 547 396 100
Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 63 mm	7413.QMI.SS.61 547 510 100	7413.QM.SS.61 547 513 100	7413.Q.SS.61 547 516 100
Ausschalter ■ 0/4 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 63 mm	7414.QMI.SS.61 547 600 100	7414.QM.SS.61 547 603 100	7414.Q.SS.61 547 606 100
Serieschalter ■ 1/1 L ■ KS 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Einbautiefe 63 mm	7411-1.QMI.SS.61 547 240 100	7411-1.QM.SS.61 547 243 100	7411-1.Q.SS.61 547 246 100
Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 50 mm	7411-2.QMI.SS.61 547 300 100	7411-2.QM.SS.61 547 303 100	7411-2.Q.SS.61 547 306 100
Umschalter ■ 2/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 63 mm	7412-2.QMI.SS.61 547 420 100	7412-2.QM.SS.61 547 423 100	7412-2.Q.SS.61 547 426 100
Umschalter ■ 2/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 76 mm	7413-2.QMI.SS.61 547 540 100	7413-2.QM.SS.61 547 543 100	7413-2.Q.SS.61 547 546 100
Wechselschalter ■ 3/1 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 63 mm	7411-3.QMI.SS.61 547 330 100	7411-3.QM.SS.61 547 333 100	7411-3.Q.SS.61 547 336 100
Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 63 mm	7412-3.QMI.SS.61 547 450 100	7412-3.QM.SS.61 547 453 100	7412-3.Q.SS.61 547 456 100
Wechselschalter ■ 3/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 89 mm	7413-3.QMI.SS.61 547 570 100	7413-3.QM.SS.61 547 573 100	7413-3.Q.SS.61 547 576 100
Mehrfachumschalter ■ 5/1 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 63 mm	7411-5.QMI.SS.61 547 360 100	7411-5.QM.SS.61 547 363 100	7411-5.Q.SS.61 547 366 100
Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 89 mm	7412-5.QMI.SS.61 547 480 100	7412-5.QM.SS.61 547 483 100	7412-5.Q.SS.61 547 486 100

Schwenktaster ■ Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 50 mm	7411-16.QMI.SS.61 547 010 100	7411-16.QM.SS.61 547 013 100	7411-16.Q.SS.61 547 016 100
Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 50 mm	7412-16.QMI.SS.61 547 100 100	7412-16.QM.SS.61 547 103 100	7412-16.Q.SS.61 547 106 100

Schwenktaster ■ Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbautiefe 50 mm	7411-19.QMI.SS.61 547 040 100	7411-19.QM.SS.61 547 043 100	7411-19.Q.SS.61 547 046 100
Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■ Einbautiefe 50 mm	7411-20.QMI.SS.61 547 070 100	7411-20.QM.SS.61 547 073 100	7411-20.Q.SS.61 547 076 100

Schwarz: Code ändern ..60

**Baukasten
Zubehör**



Schliesszylinder-Umbausatz

Für 10 mm längere Schliesszylinder

931-7400.UP.SS
247 999 990

Schliesszylinder

**Schliessplan
tauglich**

Schlüsselabzugstellung

SSA

SSI





SSL







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

* Zylinder ist 10 mm länger

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
			
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

Schwarz: Code ändern ..60
Beschriftung: Code ändern
920-7400.QMI.XXX.SS.61

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

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

STANDARDdue
DrehSchalter / Schwenktaster für
Sicherheitsschloss, ohne Zylinder

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

DrehSchalter ■ Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit Schraubklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



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

Schwenktaster ■ Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 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
Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 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

Schwenktaster ■ Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



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

Schwarz: Code ändern ..60

**Baukasten
Zubehör**







Schliesszylinder-Umbausatz


Für 10 mm längere Schliesszylinder
931-7400.UP.SS
247 999 990

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

* Zylinder ist 10 mm länger

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
			
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

Schwarz: Code ändern ..60
Beschriftung: Code ändern
920-7400.QMI.XXX.SS.61

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

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

STANDARDdue
Sonnerie-Drucktaster

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Sonnerie-Drucktaster mit Bezeichnungsschild ■ Plexiglasscheibe mit Namensschild weiss / schwarz ■ 6 A, 250 V ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 64 mm



Schliesser ■ 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

Sonnerie-Drucktaster mit Bezeichnungsschild ■ 6 A, 250 V ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 64 mm



Schliesser ■ 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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Türgong

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Türgong ■ 230 V AC ■ 3 Melodien, 3 Lautstärken wählbar ■ 78 dBA (1 m Abstand) ■ 3-Draht Anschluss ■ L, N, Tasterdraht ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 34 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 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

Türgong ■ 12 V AC ■ 3 Melodien, 3 Lautstärken wählbar ■ 1,2 VA ■ 78 dBA (1 m Abstand) ■ 3-Draht Anschluss ■ 0 V, 12 V, Tasterdraht ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 34 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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

Schwarz: Code ändern ..60

Sonnerie-Drucktaster**Zubehör**

Weiss+Schwarz

**Bezeichnungsschild ■ Für
Sonnerie-Drucktaster**

Plexiglasscheibe mit Namensschild

782-1262.QMI.61
183 001 100

Namensschild

783-1262.QMI.61
183 000 100

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Abzweigdosen, Anschlussdosen,
Blindabdeckungen

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Abzweigdose 5 P ■ 16 A, 400 V,
2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Frontscheibe
53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbau-
tiefe 12 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
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

Anschlussdose 5 P ■ 16 A, 400 V,
2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Frontscheibe
60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
tiefe 7 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 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

Anschlussdose ohne Klemmeneinsatz
■ Kann als Durchgangsdose für Laut-
sprecherkabel verwendet werden ■
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung
58 mm ■ Einbautiefe 7 mm ■ QX.54:
Anbauhöhe 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

Blindabdeckung ■ Frontscheibe
53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbau-
tiefe 12 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
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

Blindabdeckung ■ Frontscheibe
60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
tiefe 12 mm ■ QX.CO.54: Anbauhöhe
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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**Abdeckset****BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Steckdosen Typ 13

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 41 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 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

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ **Beleuchtet** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 41 mm



87003.QMI.61.84
639 100 100

87003.QM.61.84
639 103 100

87003.Q.61.84
639 106 100

Zweifach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 41 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 55 mm



Parallel

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 Dose getrennt

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

Zweifach-Steckdose Typ 13 ■ **Beleuchtet** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 41 mm



Parallel

87203.QMI.61.84
657 100 100

87203.QM.61.84
657 103 100

87203.Q.61.84
657 106 100

Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 41 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 55 mm



Parallel

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 Dose getrennt

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 Dosen getrennt

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

Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ **Beleuchtet** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 41 mm



Parallel

87303.QMI.61.84
657 240 100

87303.QM.61.84
657 243 100

87303.Q.61.84
657 246 100

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
			
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.BSE 653 505 000	920-87203.QMI.61 378 254 100	920-87203.Q.61 378 252 100
87203.BSM.S 653 706 000	87203.BSE.S 653 506 000	920-87203.QMI.S.61 378 255 100	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.BSE 653 515 000	920-87303.QMI.61 378 262 100	920-87303.Q.61 378 260 100
87303.BSM.S 653 716 000	87303.BSE.S 653 516 000	920-87303.QMI.S.61 378 263 100	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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

Farbübersicht LED

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

Beleuchtung Steckdosen

Baukasten

Bauteile

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

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

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

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

Beleuchtungszusatz für Einfach-Steckdosen

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

Beleuchtungszusatz für Zweifach-Steckdosen

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

Beleuchtungszusatz für Dreifach-Steckdosen

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

STANDARDdue
Steckdosen Typ 23

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 41 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 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

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ **Beleuchtet** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 41 mm



87023.QMI.61.84
639 110 100



87023.QM.61.84
639 113 100



87023.Q.61.84
639 116 100

Zweifach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 41 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 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

Parallel

Zweifach-Steckdose Typ 23 ■ **Beleuchtet** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 41 mm



87223.QMI.61.84
657 220 100



87223.QM.61.84
657 223 100



87223.Q.61.84
657 226 100

Parallel

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 41 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 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

Parallel

1 Dose getrennt

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

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ **Beleuchtet** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 41 mm



87323.QMI.61.84
657 260 100



87323.QM.61.84
657 263 100



87323.Q.61.84
657 266 100

Parallel

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)

Farbübersicht LED

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

Beleuchtung Steckdosen

Baukasten

Bauteile

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

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

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

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

Beleuchtungszusatz für Einfach-Steckdosen

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

Beleuchtungszusatz für Zweifach-Steckdosen

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

Beleuchtungszusatz für Dreifach-Steckdosen

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

STANDARDdue
Steckdosen Typ 15

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Steckdose Typ 15 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 40 mm ■
QX.54: Anbauhöhe 55 mm



Mit Steckklemmen

8715.QMI.61
639 020 100

8715.QX.54.61
639 021 100

8715.QX.CO.54.61
639 021 200

8715.QM.61
639 023 100

8715.Q.61
639 026 100

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Steckdosen Typ 25

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Steckdose Typ 25 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 40 mm ■
QX.54: Anbauhöhe 55 mm



Mit Steckklemmen

8725.QMI.ST.61
641 000 100

8725.QX.54.ST.61
641 001 100

8725.QX.CO.54.ST.61
641 001 200

8725.QM.ST.61
641 003 100

8725.Q.ST.61
641 006 100

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Fehlerstrom-Schutzsteckdose

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslöse-
strom 30 mA ■ Mit Anschlussklemmen
für weitere Steckdosen ■ Frontscheibe
60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
tiefe 40 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
64 mm



Mit Shutter

8755.QMI.30.61
750 000 100

8755.QX.54.30.61
750 001 100

8755.QX.CO.54.30.61
750 001 200

8755.QM.30.61
750 003 100

8755.Q.30.61
750 006 100

8755.QMI.30.K.61
750 010 100

8755.QX.54.30.K.61
750 011 100

8755.QX.CO.54.30.K.61
750 011 200

8755.QM.30.K.61
750 013 100

8755.Q.30.K.61
750 016 100

Fehlerstrom-Schutzsteckdose
Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Auslösestrom 30 mA ■ Mit Anschlus-
sklemmen für weitere Steckdosen ■
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung
58 mm ■ Einbautiefe 40 mm ■ QX.54:
Anbauhöhe 64 mm



Mit Shutter

8765.QMI.30.61
750 020 100

8765.QX.54.30.61
750 021 100

8765.QX.CO.54.30.61
750 021 200

8765.QM.30.61
750 023 100

8765.Q.30.61
750 026 100

8765.QMI.30.K.61
750 030 100

8765.QX.54.30.K.61
750 031 100

8765.QX.CO.54.30.K.61
750 031 200

8765.QM.30.K.61
750 033 100

8765.Q.30.K.61
750 036 100

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**8715.BSM**
636 372 000**8715.BSE**
636 352 000**920-8715.QMI.61**
378 245 100**920-8715.Q.61**
378 244 100Schwarz: Code ändern ..60
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)**Einsätze****BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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 100Schwarz: Code ändern ..60
Steckdosen für Sondernetze = Orange: Code ändern: ..39 (960)**Einsätze****BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdecksets****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
SCHUKO-Steckdose

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

SCHUKO-Steckdose ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Front-
scheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■
Einbautiefe 33 mm ■ QX.54: Anbauhö-
he 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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**

Mit Befestigungsplatte

BSE

Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset**QMI**

Weiss+Schwarz

Q

Weiss+Schwarz

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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
USB/T13-Kombination

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

USB A+C/T13 Kombination 3.0A ■
230 V AC ■ Ausgangsstrom max.
1 × 3000 mA oder 2 × 1500 mA ■ Es
können bis zu 2 Geräte parallel ange-
schlossen werden ■ Leistungsaufnahme
(Standby) max. 100 mW ■ Überlastsi-
cher und kurzschlussfest ■ 2 USB-An-
schlüsse Typ A und Typ C ■ Ausgangs-
spannung 5 V DC ±5% ■ Mit
Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm,
für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe
41 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 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 Kombination 3.0A ■
230 V AC ■ Ausgangsstrom max.
1 × 3000 mA oder 2 × 1500 mA ■ Es
können bis zu 2 Geräte parallel ange-
schlossen werden ■ Leistungsaufnahme
(Standby) max. 100 mW ■ Überlastsi-
cher und kurzschlussfest ■ 2 USB-An-
schlüsse Typ C ■ Ausgangsspannung
5 V DC ±5% ■ Mit Steckklemmen ■
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung
58 mm ■ Einbautiefe 41 mm ■ QX.54:
Anbauhöhe 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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
USB-Ladesteckdose

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

USB-Ladesteckdose ■ 230 V AC ■ Aus-
gangsleistung 18 W ■ Es können bis zu
2 Geräte parallel angeschlossen wer-
den ■ Leistungsaufnahme (Standby)
max. 100 mW ■ Überlastsicher und
kurzschlussfest ■ 1 x USB Typ A, 1 x USB
Typ C ■ Mit Steckklemmen ■ Front-
scheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■
Einbautiefe 41 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
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

USB-Ladesteckdose ■ 230 V AC ■ Aus-
gangsleistung 18 W ■ Es können bis zu
2 Geräte parallel angeschlossen wer-
den ■ Leistungsaufnahme (Standby)
max. 100 mW ■ Überlastsicher und
kurzschlussfest ■ 2 USB-Anschlüsse
Typ C ■ Mit Steckklemmen ■ Front-
scheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■
Einbautiefe 41 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

QMI
Weiss+Schwarz

QMI
Weiss+Schwarz

QMI
Weiss+Schwarz



Kombination ■ Senkrecht ■
150 x 90 mm

Leer - Sonnerie-Drucktaster Schliesser
1 L ■ Einbautiefe 35 mm

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

Leer - Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Ein-
bautiefe 41 mm

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

Leer - Kleinkombination Aus/Wechsel
3/1 L / Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Ein-
bautiefe 40 mm

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

Leer - Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ Ein-
bautiefe 40 mm

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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

QMI
Weiss+Schwarz

QMI
Weiss+Schwarz

QMI
Weiss+Schwarz

QMI
Weiss+Schwarz

QMI
Weiss+Schwarz



Kombination ■ Senkrecht ■
150 x 90 mm

2 x Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L ■
Einbautiefe 27 mm

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

Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L -
Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L ■
Einbautiefe 27 mm

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

Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L -
Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Einbautiefe
41 mm

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

Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L - Ein-
fach-Steckdose Typ 13 ■ Einbautiefe
41 mm

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

Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L -
Kleinkombination Aus/Wechsel 3/1 L /
Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Einbautiefe
40 mm

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

Doppel-Druckschalter Serie 1/1 L -
Kleinkombination Aus/Wechsel 3/1 L /
Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Einbautiefe
40 mm

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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz

QMI Weiss+Schwarz QMI Weiss+Schwarz QMI Weiss+Schwarz QMI Weiss+Schwarz QMI Weiss+Schwarz QMI Weiss+Schwarz



Kombination ■ Senkrecht ■
150 x 90 mm

Sonnerie-Drucktaster Schliesser 1 L -
Drucktaster beleuchtet Schliesser-
Öffner 1 L ■ Mit Frontlinse ■ Mit LED
Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuch-
tung ■ Einbautiefe 35 mm

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

Drucktaster beleuchtet Schliesser-
Öffner 1 L - Sonnerie-Drucktaster
Schliesser 1 L ■ Mit Frontlinse ■ Mit LED
Gelb 1,0 mA ■ Orientierungsbeleuch-
tung ■ Einbautiefe 35 mm

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

Drucktaster Schliesser-Öffner 1 L -
Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Einbautiefe
41 mm

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

Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L -
Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ Einbautie-
fe 40 mm

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

Storeschalter 1-Kanal - Kleinkombina-
tion Aus/Wechsel 3/1 L / Einfach-
Steckdose Typ 13 ■ Einbautiefe 40 mm

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

Storeschalter 1-Kanal - Druckschalter
Aus/Wechsel 3/1 L ■ Einbautiefe 27 mm

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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Fertigkombinationen waagrecht

Fertigapparate

Unterputz

QMI Weiss+Schwarz QMI Weiss+Schwarz QMI Weiss+Schwarz QMI Weiss+Schwarz



Kombination ■ Waagrecht ■
90 x 150 mm

Leer - Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ Ein-
bautiefe 40 mm

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

Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L -
Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Einbautiefe
41 mm

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

Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L -
Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ Einbautie-
fe 40 mm

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

Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L -
Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ Einbautie-
fe 41 mm

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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Thermostate

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Thermostat ■ Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Nennstrom: Heizen 10 A (Blindstrom 4 A), Kühlen 5 A (Blindstrom 2 A) ■ Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 34 mm



4250.QMI.61
439 000 100



4250.QM.61
439 003 100



4250.Q.61
439 006 100

Thermostat ■ Ohne Schalter, für konventionelle Stellantriebe ■ 24 V AC/DC, 50 Hz ■ Nennstrom: Heizen 10 A (Blindstrom 4 A), Kühlen 5 A (Blindstrom 2 A) ■ Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 34 mm



4250-24.QMI.61
439 010 100



4250-24.QM.61
439 013 100



4250-24.Q.61
439 016 100

Thermostat ■ Mit Schalter, für konventionelle Stellantriebe ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Nennstrom 10 A (Blindstrom 4 A) ■ Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K ■ Temperaturabsenkung ca. 3 K ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 34 mm



4251.QMI.61
439 020 100



4251.QM.61
439 023 100



4251.Q.61
439 026 100

Thermostat ■ Mit Schalter Heizen/ Kühlen, für konventionelle Stellantriebe ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Nennstrom 5 A (Blindstrom 2 A) ■ Schalttemperaturdifferenz ca. 0,5 K ■ Temperaturabsenkung ca. 3 K ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 34 mm



4254.QMI.61
439 027 100



4254.QM.61
439 327 100



4254.Q.61
439 627 100

Thermostat ■ Für elektrische Bodenheizungen ■ Mit externem Temperaturfühler (NTC) + Kabel (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Nennstrom 16 A (Blindstrom 4 A) ■ Schalttemperaturdifferenz ca. 1 K ■ Temperaturabsenkung wählbar 3 K oder 5 K ■ Temperaturbereich am Fühler +10 °C bis +40 °C ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 38 mm



4271.QMI.61
439 030 100



4271.QM.61
439 033 100



4271.Q.61
439 036 100

Thermostat ■ Mit Automatikfunktion, für elektrische Bodenheizungen ■ Mit externem Temperaturfühler (NTC) + Kabel (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Nennstrom 16 A (Blindstrom 4 A) ■ Schalttemperaturdifferenz ca. 1 K ■ Temperaturabsenkung wählbar 3 K oder 5 K ■ Temperaturbereich am Fühler +10 °C bis +40 °C ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 38 mm



4272.QMI.61
439 040 100



4272.QM.61
439 043 100



4272.Q.61
439 046 100

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**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**4272.BSM**
439 905 000**4272.BSE**
439 915 000**920-4272.QMI.61**
378 033 100**920-4272.Q.61**
378 032 100

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Thermostate

Fertigapparate

Unterputz

QMI
 Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
 Weiss+Schwarz

QX.CO.54
 Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
 Weiss+Schwarz

Q
 Weiss+Schwarz
 für Kombinationen

Thermostat ■ Mit Temperaturbegrenzung, für Bodenheizungen ■ Mit externem Temperaturfühler (NTC) + Kabel (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Nennstrom 16 A (Blindstrom 4 A) ■ Schalttemperaturdifferenz ca. 1 K ■ Temperaturabsenkung wählbar 3 K oder 5 K ■ Raumtemperatur +5 °C bis +30 °C ■ Bodentemperatur +20 °C bis +50 °C ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 38 mm



4275.QMI.61
 439 050 100

Schwarz: Code ändern ..60



4275.QM.61
 439 053 100



4275.Q.61
 439 056 100

Baukasten

Komponenten

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



4200.NTC
 439 900 000

Einsätze**BSM**

Mit Befestigungsplatte

BSE

Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset**QMI**

Weiss+Schwarz

Q

Weiss+Schwarz

**4275.BSM**
439 605 000**4275.BSE**
439 615 000**920-4275.QMI.61**
378 035 100**920-4275.Q.61**
378 034 100

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Dimmer Universal LED

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

LED-Universal-Drehdimmer ■ Beleuchtbar mit LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für dimmbare LED-Lampen ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für konventionelle und elektronische Transformatoren ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 33 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 65 mm



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

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

LED-Universal-Drehdimmer ■ Beleuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für dimmbare LED-Lampen ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für konventionelle und elektronische Transformatoren ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 33 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 65 mm



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

Schwarz: Code ändern ..60

Dimmer Universal LED

Fertigapparat

Modul

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



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

40200.LED.EB
348 210 550

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

BSE
Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset

QMI
Weiss+Farbe

Q
Weiss+Farbe



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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60

Beleuchtung Dimmer

Baukasten

Bauteile

Beleuchtung 230 V AC ■ Für Drehdimmer



LED 230 V Weiss, 1,0 mA

660.230V.LED.10
209 990 600

LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680

LED 230 V Rot, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650

LED 230 V Blau, 1,0 mA

660.230V.LED.70
209 990 670

LED 230 V Grün, 1,0 mA

660.230V.LED.80
209 990 660

Farbübersicht LED

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

STANDARDdue
Dimmer Universal

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Universal-Drehdimmer ■ Beleuchtbar mit LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für konventionelle und elektronische Transformatoren ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 66 mm



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

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

Universal-Drehdimmer ■ Beleuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für konventionelle und elektronische Transformatoren ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 66 mm



20-420 W ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Weiss 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

Universal-Drehdimmer ■ Beleuchtbar mit LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für elektronischen Transformator ■ Für konventionelle Transformatoren ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 66 mm



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

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

Universal-Drehdimmer ■ Beleuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für elektronischen Transformator ■ Für konventionelle Transformatoren ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 66 mm



20-600 W ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv ■ Mit LED Weiss 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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

BSE
Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset

QMI
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz



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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60

Beleuchtung Dimmer

Baukasten

Bauteile

Beleuchtung 230 V AC ■ Für Drehdimmer



LED 230 V Weiss, 1,0 mA

660.230V.LED.10
209 990 600

LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680

LED 230 V Rot, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650

LED 230 V Blau, 1,0 mA

660.230V.LED.70
209 990 670

LED 230 V Grün, 1,0 mA

660.230V.LED.80
209 990 660

Farbübersicht LED

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

STANDARDdue
Dimmer Phasenanschnitt

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Drehdimmer Phasenanschnitt ■ Beleuchtbar mit LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für konventionelle Transformatoren ■ Nicht geeignet für elektronische Transformatoren ■ Minimale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 66 mm



40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv

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

Drehdimmer Phasenanschnitt ■ **Beleuchtet** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Für konventionelle Transformatoren ■ Nicht geeignet für elektronische Transformatoren ■ Minimale Helligkeit einstellbar ■ Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 66 mm



40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv ■ Mit LED Weiss 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

Drehdimmer Phasenanschnitt ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen ■ Nicht geeignet für elektronische Transformatoren ■ Wechselschaltung nicht möglich ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 66 mm



60-1000 W/VA ohmisch/induktiv

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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze

BSM
Ohne Befestigungsplatte

BSE
Mit Befestigungsplatte

Abdeckset

Weiss+Schwarz

Weiss+Schwarz



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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60

Beleuchtung Dimmer**Beleuchtung 230 V AC ■ Für Drehdimmer**

LED 230 V Weiss, 1,0 mA



660.230V.LED.10
209 990 600

LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680

LED 230 V Rot, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650

LED 230 V Blau, 1,0 mA

660.230V.LED.70
209 990 670

LED 230 V Grün, 1,0 mA

660.230V.LED.80
209 990 660

Ersatzsicherungen**Sicherungshalter mit Sicherung ■ Für**

Drehdimmer 40600.RL und
40600.1-10V



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

Farbübersicht LED

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

STANDARDdue
Dimmer Phasenabschnitt

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Farbe

Aufputz

QX.54
Weiss+Farbe

QX.CO.54
Weiss+Farbe

Komponenten

QM
Weiss+Farbe

Q
Weiss+Farbe
für Kombinationen

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



20-300 W ohmisch, 20-300 VA
kapazitiv

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

Drehdimmer Phasenabschnitt ■ **Be-**
leuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh-
und Niedervolthalogenlampen ■ Für
elektronischen Transformator ■ Nicht
geeignet für konventionelle Transfor-
matoren ■ Minimale Helligkeit einstell-
bar ■ Mit Schaltkontakt für Wechsel-
schaltung ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■
QX.54: Anbauhöhe 66 mm



20-300 W ohmisch, 20-300 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Weiss 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

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



20-600 W ohmisch, 20-600 VA
kapazitiv

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

Drehdimmer Phasenabschnitt ■ **Be-**
leuchtet ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Glüh-
und Niedervolthalogenlampen ■ Für
elektronischen Transformator ■ Nicht
geeignet für konventionelle Transfor-
matoren ■ Minimale Helligkeit einstell-
bar ■ Mit Schaltkontakt für Wechsel-
schaltung ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■
QX.54: Anbauhöhe 66 mm



20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazi-
tiv ■ Mit LED Weiss 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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze

BSM
Mit Befestigungsplatte

BSE
Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset

QMI
Weiss+Farbe

Q
Weiss+Farbe



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

Weitere LED-Farben: Code ändern

Schwarz: Code ändern ..60

Beleuchtung Dimmer

Baukasten

Bauteile

Beleuchtung 230 V AC ■ Für Drehdimmer



LED 230 V Weiss, 1,0 mA

660.230V.LED.10
209 990 600

LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680

LED 230 V Rot, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650

LED 230 V Blau, 1,0 mA

660.230V.LED.70
209 990 670

LED 230 V Grün, 1,0 mA

660.230V.LED.80
209 990 660

Farbübersicht LED

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

STANDARDdue
DALI-Power-Drehgeber

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

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



Spannungsversorgung für max 25 DALI-EVG

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

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



Spannungsversorgung für max 25 DALI-EVG

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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Drehregler 1-10 V

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Drehregler 1-10 V ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Für Leuchtstofflampen mit EVG ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Wechselschaltung nicht möglich ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 66 mm



Max. 10 EVG (1-flammig 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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Drehzahlsteller

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Drehzahlsteller ■ 230 V AC, 50 Hz ■ 1-phasig, 20-400 VA ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 29 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 65 mm



10-1, Anlauf bei Maximalspannung, einstellbar

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

Schwarz: Code ändern ..60

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

BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------



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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset		Ersatzsicherung
----------	--	-----------	--	-----------------

BSE Ohne Befestigungsplatte	BSM Mit Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz	
---------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--



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

Schwarz: Code ändern ..60

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

BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------



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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Bewegungsmelder pirios 180 R
eco & eco plus

Fertigapparate

Unterputz

QMI
 Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
 Weiss+Schwarz

QX.CO.54
 Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
 Weiss+Schwarz

Q
 Weiss+Schwarz
 für Kombinationen

Bewegungsmelder pirios 180 R eco ■
 Relais 1-Kanal ■ 10 A, 230 V AC ■ Max.
 2300 W ■ Helligkeitsschwelle und
 Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktio-
 n ■ Tastereingang für externe Taster
 oder Bereichserweiterung ■ Orientie-
 rungslicht gelb, weiss, rot, grün, blau ■
 Erfassungswinkel 180°, reduzierbar ■
 Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich
 tangential 8 m ■ Vorsprung ab Wand
 11 mm ■ Frontscheibe 53 mm, für Boh-
 rung 50 mm ■ Q: Einbautiefe 34 mm



54180.R.QMI.L.61
 535 023 000



54180.R.QX.54.L.61
 535 223 000



54180.R.QX.CO.54.L.61
 535 224 000



54180.R.QM.L.61
 535 323 000



54180.R.Q.L.61
 535 623 000

Bewegungsmelder pirios 180 R eco
plus ■ Relais 1-Kanal ■ 10 A, 230 V AC ■
 Tasterfunktion: Ein/Aus, Dauer Ein /
 Dauer Aus ■ Max. 2300 W ■ Helligkeits-
 schwelle und Nachlaufzeit einstellbar ■
 Impulsfunktion ■ Tastereingang für
 externe Taster oder Bereichserweite-
 rung ■ Automatik- oder Halbautomatik-
 modus ■ Orientierungslicht gelb, weiss,
 rot, grün, blau ■ Erfassungswinkel 180°,
 reduzierbar ■ Montagehöhe 1,1 m, Er-
 fassungsbereich tangential 8 m ■ Vor-
 sprung ab Wand 14 mm ■ Frontscheibe
 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-
 tiefe 33 mm ■ QX.54: Anbauhöhe
 61 mm



54180.RT.QMI.L.61
 535 026 000



54180.RT.QX.54.L.61
 535 226 000



54180.RT.QX.CO.54.L.61
 535 228 000



54180.RT.QM.L.61
 535 326 000



54180.RT.Q.L.61
 535 626 000

Bewegungsmelder mit Taster

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Bewegungsmelder pirios 360 R
eco

Fertigapparat

Unterputz

QMI
 Weiss+Schwarz

Zubehör

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



Rund ■ Aussenmass ø 111 mm

54360.R.QMI.O.61
 535 028 000

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



54360.SET
 535 091 000

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**
Mit Befestigungsplatte**BSE**
Ohne Befestigungsplatte**Abdeckset****QMI**
Weiss+Schwarz**Q**
Weiss+Schwarz**Zubehör**

Reduktions-Set

**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

Schwarz: Code ändern ..60

Zubehör
App

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

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



**STANDARDdue
Signallampen**

Fertigapparate

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Signallampe ■ 250 V, 7 W ■ Ohne Schraublinse, ohne Glüh- oder Glimmlampe ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 44 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 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

Schwarz: Code ändern ..60

**STANDARDdue
Signallampen, Zubehör**

Baukasten

Bauteile Beleuchtung

**Schraublinse halbhoch für
Signallampe**



652.Q.TH.109
275 020 100



652.Q.TH.30
275 030 100



652.Q.TH.40
275 040 100



652.Q.TH.80
275 060 100

Transparent (Kalotte)

Gelb (Kalotte)

Rot (Kalotte)

Grün (Kalotte)

Einsätze**BSM**

Mit Befestigungsplatte

BSE

Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset**QMI**

Weiss+Schwarz

Q

Weiss+Schwarz

**920-652.QMI.61**
378 300 100**920-652.Q.61**
378 299 100

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
EASYNET Montageset

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 54 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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 Montageset S-One ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 67 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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 Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für vier RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 54 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Vierfach

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

Schwarz: Code ändern ..60

Zubehör

Bezeichnungsschild Set Weiss+Schwarz Blindabdeckung Weiss+Schwarz



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

Schwarz: Code ändern ..60

EASYNET Anschlussmodule

Baukasten

Zubehör

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



1180-1.C6U
977 831 200

100 Stück

1180-100.C6U
977 831 600

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



1180-1.C6AS
977 831 300

100 Stück

1180-100.C6AS
977 831 700

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



1180-1.C6AU
977 831 310

100 Stück

1180-100.C6AU
977 831 710

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



Kabeldurchmesser 6–9 mm

ACTPG6TLU001
977 600 061

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



1180-1.DF3
966 732 000

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



1180-2F3F3
966 731 420

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



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

STANDARDdue
EASYNET Zubehör

Baukasten
Zubehör
Weiss+Schwarz

Blindabdeckung



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

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■
Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung



Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk **783-1180.QMI.12.61**
877 942 100
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk **783-1180.QMI.34.61**
877 944 100
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk **783-1180.QMI.56.61**
877 946 100
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk **783-1180.QMI.78.61**
877 948 100

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■
Hochglanz ■ Für Schrägauslass



Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk **783-1180.QMI.SA.12.61**
877 952 100
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk **783-1180.QMI.SA.34.61**
877 954 100
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk **783-1180.QMI.SA.56.61**
877 956 100
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk **783-1180.QMI.SA.78.61**
877 958 100

Bezeichnungsschild Set ■ STANDARD-
due ■ Hochglanz ■ Für gerade
Steckrichtung



Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück **783-1180.QMI.SET.61**
877 908 100

Bezeichnungsschild Set ■ STANDARD-
due ■ Hochglanz ■ Für Schrägauslass



Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück **783-1180.QMI.SA.SET.61**
877 938 100

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■
Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung



Ohne Beschriftung ■ Gravierbar **783-1180.QMI.61**
877 907 100

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■
Hochglanz ■ Für Schrägauslass



Ohne Beschriftung ■ Gravierbar **783-1180.QMI.SA.61**
877 906 000

Schwarz: Code ändern ..60

EASYNET Patch Panel

Fertigapparate
Einbau

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



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

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



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

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



Leer ■ Für geschirmte und ungeschirm-
te Installationen **1180-HE216U**
966 731 320

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



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

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



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

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

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



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

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



Leer ■ Für geschirmte und ungeschirm-
te Installationen **1180-HE324U**
966 731 400

Erdungsset für EASYNET Patch Panel



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

**EASYNET REG-Anschlussmodul S-
One** ■ Mit Anschlussmodul RJ45 ■ Für
DIN-Montageschiene ■ 1 TE ■ Mit Pa-
piereinlage ■ Mit Zugentlastung



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

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

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

Seitenabschlusswand ■ Für REG-An-
schlussmodul S-One



1180-000.REG
977 839 100

EASYNET Installationskabel

Baukasten

Zubehör

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



Länge 305 m

1180-KP300.C6U
101 770 000

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



Länge 500 m

1180-KP500.C6AS
101 770 100

Patchkabel RJ45 Ungeschirmt

Baukasten

Zubehör

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



Länge 0,5 m

ACTPC6UULS05WE
101 334 100

Länge 1 m

ACTPC6UULS10WE
101 334 110

Länge 2 m

ACTPC6UULS20WE
101 334 120

Länge 3 m

ACTPC6UULS30WE
101 334 130

Länge 5 m

ACTPC6UULS50WE
101 334 150

Patchkabel RJ45 Geschirmt

Baukasten

Zubehör

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



Länge 0,5 m

ACTPC6ASFLS05WE
101 339 100

Länge 1 m

ACTPC6ASFLS10WE
101 339 110

Länge 2 m

ACTPC6ASFLS20WE
101 339 120

Länge 3 m

ACTPC6ASFLS30WE
101 339 130

Länge 5 m

ACTPC6ASFLS50WE
101 339 150

EASYNET FLF-Set

Zubehör

FLF
Weiss

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



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

87003.FLF.SET.61
753 712 000

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



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

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

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



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

STANDARDdue
EASYNET Multimediadose
S-One

Fertigapparate

Unterputz

QMI
 Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
 Weiss+Schwarz

QX.CO.54
 Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
 Weiss+Schwarz

Q
 Weiss+Schwarz
 für Kombinationen

EASYNET Multimediadose
5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 33 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 54 mm



	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
Dämpfung 4 dB					
Dämpfung 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
Dämpfung 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
Dämpfung 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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Multimediadose
Keystone

Fertigapparate

Unterputz

QMI
 Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
 Weiss+Schwarz

QX.CO.54
 Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
 Weiss+Schwarz






Q
 Weiss+Schwarz
 für Kombinationen

Multimediadose 5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 33 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 54 mm








	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
Dämpfung 4 dB					
Dämpfung 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
Dämpfung 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
Dämpfung 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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset		Zubehör
BSM Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz	Blindabdeckung Weiss+Schwarz
				
1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.QMI.61 378 505 100	920-1180.DB.Q.61 378 515 100	900-1180-1.61 977 839 000

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset		Zubehör
BSM Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz	Blindabdeckung Weiss+Schwarz
				
1183-028.DB04.BSM 935 503 790	1183-028.DB04.BSE 935 506 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB11.BSM 935 513 790	1183-028.DB11.BSE 935 516 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB15.BSM 935 523 790	1183-028.DB15.BSE 935 526 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB19.BSM 935 533 790	1183-028.DB19.BSE 935 536 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Montageset Keystone

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Montageset Keystone ■ Für gerade Steckrichtung ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Q: Anbauhöhe 55 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Montageset Keystone ■ Mit Schräg-
auslasshaube ■ Frontscheibe 60 mm,
für Bohrung 58 mm ■ Q: Anbauhöhe
66 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
Montageset Kat. 5e/6
R&M freenet

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Montageset Kat. 5e/6 ■ Für R&M free-
net Anschlussmodul Kat. 5e/6, mit
Trägerplatte ■ Gerade Steckrichtung ■
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung
58 mm ■ Q: Anbauhöhe 54 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Montageset Kat. 5e/6 ■ Für R&M free-
net Anschlussmodul Kat. 5e/6, mit
Trägerplatte ■ Mit Schräg-
auslasshaube ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung
58 mm ■ Q: Anbauhöhe 67 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

Schwarz: Code ändern ..60

Zubehör

Bezeichnungsschild Set Weiss+Schwarz Blindabdeckung Weiss+Schwarz



783-1180.QMI.SET.61 900-1184-1-B.61
877 908 100 878 198 000



783-1180.QMI.SA.SET.61 900-1184-1-B.61
877 938 100 878 198 000

Schwarz: Code ändern ..60

Zubehör

Bezeichnungsschild Set Weiss+Schwarz Blindabdeckung Weiss+Schwarz



783-1180.QMI.SET.61 900-1186-1.61
877 908 100 878 199 000



783-1180.QMI.SA.SET.61 900-1186-1.61
877 938 100 878 199 000

Schwarz: Code ändern ..60

Module für Keystone-Dosen

Baukasten

Zubehör

Koax-Buchsenkupplung f-f ■
Anschlussmodul



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00
966 738 400

Koax-Steckerkupplung IEC-f ■
Anschlussmodul



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00
966 738 300

Anschlussmodul zu Audiodosen ■

Klemmanschluss (Push Type) ■ 2-polig

■ Mit Käfigzug-Schraubklemmen

2,5 mm² ■ Mit Bezeichnung + / -



24 V DC, max. 150 mA ■ Keystone

1106-1
965 029 108

STANDARDdue
EASYNET Breitbanddose CATV
2 GHz

Fertigapparate

Unterputz

QMI
 Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
 Weiss+Schwarz

QX.CO.54
 Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
 Weiss+Schwarz

Q
 Weiss+Schwarz
 für Kombinationen

Breitbanddose 5-2000 MHz ■ Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 ■ Für DOCSIS 3.1 Anwendungen ■ UPC Cablecom zertifiziert ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 55 mm



Stichdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
DD-Datendosen, R/TV-SAT-Dosen

Fertigapparate

Unterputz

QMI
 Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
 Weiss+Schwarz

QX.CO.54
 Weiss+Schwarz

Baukasten

Komponenten

QM
 Weiss+Schwarz

Q
 Weiss+Schwarz
 für Kombinationen

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem ■ Eigene Buchse für Kabelmodem ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 55 mm



Stichdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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
Durchgangsdose ■ Dämpfung 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

Antennendose für R/TV/SAT ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 65 mm



DB53 ■ Stich ■ F-Anschluss	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
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

Antennendose für R/TV/SAT ■ Eigene Buchse für Sat - TV, geschraubt ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 65 mm



DB52 ■ Stich ■ F-Anschluss	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
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

Schwarz: Code ändern ..60

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

BSM Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
---	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------



1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100
1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.QMI.61 378 281 100	920-1102.Q.61 378 278 100

Schwarz: Code ändern ..60

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

BSM Mit Befestigungsplatte	BSE Ohne Befestigungsplatte	QMI Weiss+Schwarz	Q Weiss+Schwarz
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------



1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100
1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.QMI.NET.61 378 282 100	920-1102.Q.NET.61 378 279 100



1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.QMI.SAT.61 378 283 100	920-1102.Q.SAT.61 378 280 100
---	---	---	---



1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.QMI.SAT.61 378 283 100	920-1102.Q.SAT.61 378 280 100
---	---	---	---

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
VoIP-Rückführungsdose

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

Rückführungsdose 1xRJ45 ■ Für Swisscom VoIP-Anwendung ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 55 mm



8 polig, 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

Schwarz: Code ändern ..60

STANDARDdue
XLR-Dosen/-Stecker

Fertigapparate

Baukasten

Unterputz

QMI
Weiss+Schwarz

Aufputz

QX.54
Weiss+Schwarz

QX.CO.54
Weiss+Schwarz

Komponenten

QM
Weiss+Schwarz

Q
Weiss+Schwarz
für Kombinationen

XLR-Dose ■ 3-polig ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 60 mm



Einfach

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

XLR-Stecker ■ 3-polig ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 60 mm



passend auf XLR-Kupplung

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

Montageset für XLR-Dose und XLR-Stecker ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ QX.54: Anbauhöhe 60 mm



Einfach

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

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze**BSM**

Mit Befestigungsplatte

BSE

Ohne Befestigungsplatte

Abdeckset**QMI**

Weiss+Schwarz

Q

Weiss+Schwarz

**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

Schwarz: Code ändern ..60

Technische Informationen

STANDARDdue

Sicherheitsvorschriften

Niederspannungserzeugnisse



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Diese Geräte werden an das elektrische Hausinstallationsnetz von 230/400 V AC angeschlossen. Diese Spannung kann beim Berühren tödlich wirken.
Eine nicht fachgerechte Montage kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Die Angaben und Anweisungen in den entsprechenden Anleitungen müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden stets beachtet werden. Die Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Vor dem Arbeiten an den eingebauten Geräten muss die Zuleitung über die vorgeschaltete Schutzeinrichtung spannungsfrei gemacht und gegen Wiedereinschaltung gesichert werden. Installation auf Spannungsfreiheit überprüfen.

Kleinspannungserzeugnisse



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Diese Geräte sind für den Anschluss an Kleinspannungskreise bestimmt und dürfen niemals an Niederspannung (230/400 V AC) angeschlossen werden.
Eine nicht fachgerechte Montage in einer Umgebung mit Niederspannungserzeugnissen (230/400 V AC) kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Die Angaben und Anweisungen in den entsprechenden Anleitungen müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden stets beachtet werden. Die Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Die Installation der Geräte in Kombination mit einem Niederspannungsgeschütz (Netzanschluss) nur dann durchführen, wenn elektrische Spannungslosigkeit sichergestellt ist. Installation auf Spannungsfreiheit überprüfen.

Die Installation ist nach der geltenden NIN vorzunehmen.

ACHTUNG: Bei Kombination mit Niederspannungsgeräten ist auf die richtige Trennung gegenüber dem entsprechenden Kleinspannungsnetz (SELV, PELV, FELV) gemäss NIN zu achten.

Installation



Geräte dürfen nur von einer sachverständigen Person (Elektrofachkraft) montiert, angeschlossen oder entfernt werden. Sachverständig ist, wer auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie ihrer Kenntnis der einschlägigen Normen die ihr übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren durch Elektrizität erkennen kann.

Nichtsachverständige Personen dürfen Installationsarbeiten nur im Rahmen der NIV (Abschnitt: Installationsarbeiten ohne Bewilligung) ausführen..

Empfehlungen Klemmenanschluss

Die Feller Apparate werden grundsätzlich nach der Produkthenorm der jeweiligen Funktion geprüft. Diese beinhalten sowohl Prüfungen mit starren als auch flexiblen Leitern der Dimensionen 1,5 mm bis 2,5 mm.

Falls nicht anders beschriftet (bspw. "r"), sind die Klemmen für beide Leiterarten geeignet: starre Leiter (T-Draht) und flexible Leiter (Litze).

Die Produkteprüfungen werden ohne weitere Bearbeitung der Leiter durchgeführt. Je nach Klemmentyp sind unterschiedliche Konfektionierungen der flexiblen Leiter möglich:

Schraubklemmen

- Litze ohne weitere Bearbeitung (Verdrillung empfohlen)
- Aderendhülsen, Crimpanschlüsse oder ähnliches ¹⁾
- Nicht erlaubt sind:
 - Verzinnte Enden (Kaltfluss)
 - HF-Litzen

Steckklemmen

- Litze ohne weitere Bearbeitung (Verdrillung empfohlen) g Löser muss beim Anschliessen betätigt werden
- Verzinnte Enden ¹⁾
- Ultraschallverdichtet ²⁾
- Nicht erlaubt sind:
 - Aderendhülsen, Crimpanschlüsse oder ähnliches
 - HF-Litzen








¹⁾ Die Bearbeitung oder Konfektionierung muss fachmännisch angebracht werden. Feller kann für diese Anwendungen keine Garantie übernehmen, da die Ausführung weder geprüft ist noch die fachmännische Bearbeitung der Enden kontrolliert werden kann.

²⁾ Feller Apparate mit ultraschallverdichteten Enden werden intern überprüft, so dass diese die qualitativen Anforderungen erfüllen. Hier sind vor allem Form und Ausführung relevant. Werden diese Bearbeitungen durch den Kunden gemacht, kann Feller keine Garantie übernehmen, da die Ausführung weder geprüft ist noch die fachmännische Bearbeitung der Enden kontrolliert werden kann.

Generell sind auch die Angaben zur Abisolierlänge auf den Apparaten zu beachten, sowie dass diese bis zum Anschlag eingesteckt werden.

Feller empfiehlt einen direkten Anschluss ohne weitere Bearbeitung, da dies die bestmögliche Verbindung aufweist.

Beschreibung der Bauarten STANDARDdue

Montageart STANDARDdue		Bauart	Beschreibung
trocken		BSE	Einsatz mit Stützen und Befestigungsschrauben Ohne Abdeckungen, für Kombinationen
Unterputz trocken		BSM	Ausführung wie BSE, mit Befestigungsplatte, ohne Abdeckungen
Unterputz trocken		Q	Einsatz mit Stützen, Befestigungsschrauben und Frontscheibe Zum Einbau in Kombinationen
		QM	Apparat komplett mit Befestigungsplatte, ohne Abdeckplatte
		QMI	Apparat komplett mit Befestigungsplatte und Abdeckplatte 90 × 90 mm
Aufputz trocken		QX.54	Apparat komplett mit quadratischer Aufputzkappe mit Befestigungsbügel (Grundplatte und Grundrahmen) 76 × 76 mm, Höhe 54 mm
		QX.CO.54	Apparat komplett, ohne Aufputzkappe mit Grundplatte ohne Grundrahmen Höhe 54 mm

Beschriftungen

Beschriftung als Bestandteil des Designs

Nebst der Formgebung und der Materialwahl bei Feller Apparaten ist auch deren Beschriftung ein zentrales Gestaltungselement. Zudem ist sie ein wichtiger Bestandteil zur Erhöhung der Bedienerfreundlichkeit und gehört ebenso zum ersten Eindruck.

Beschriften leicht gemacht – individuelle Beschriftungen

Entsprechend den Beschriftungsmöglichkeiten von Feller Apparaten können über den Feller Online-Katalog Texte und Symbole definiert, ausgewählt und bestellt werden. Um die Ästhetik der beschrifteten Apparate aufrecht zu erhalten, empfehlen wir eine reduzierte Beschriftung.

Beschriftungs-Details

Schrift	Arial Unicode
Schrifthöhen	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 5,0 / 7,0 mm
Anzahl Schriftzeichen	Die Anzahl Schriftzeichen pro Zeile kann variieren. Sie ist abhängig von der Zahlen- und Buchstabenkonstellation.
Symbolfeldgrösse	5 / 6 / 7 / 10 mm
Abstand	Mindestabstand von Text zu Symbolfeld 2 mm

STANDARDdue

Bei den STANDARDdue Apparaten können Beschriftungen auf den Abdeckplatten sowie zum Teil auf den Frontscheiben und Funktionsabdeckungen angebracht werden. Dies gilt für weisse, schwarze und orange (Steckdosen für Sondernetze) Apparate.

Schriftfarben























































































































	Apparatfarbe	Schriftfarbe*	
		Lasergrau	Hellgrau
	weiss	■	
	schwarz		■
Sondernetze	orange	■	

- * – Lasergrau entspricht der Schriftfarbe des Lasers.
- Die Schriftfarben sind abhängig vom Grundmaterial und der Beschriftungsart (Laser, Lasergravur mit Farbauslegung, Tampondruck). Deshalb können sich leichte Abweichungen bei der Farbe der Beschriftung ergeben.





























































































































Beispiele



Symbole

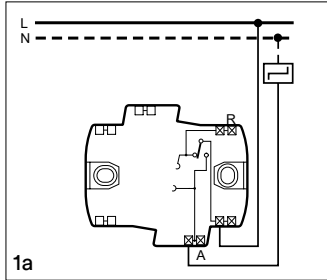
	1403		1429		1455		1481		1607
	1404		1430		1456		1482		1608
	1405		1431		1457		1483		1609
	1406		1432		1458		1484		1610
	1407		1433		1459		1485		1611
	1408		1434		1460		1486		1612
	1409		1435		1461		1487		1613
	1410		1436		1462		1488		1614
	1411		1437		1463		1489		1615
	1412		1438		1464		1490		1616
	1413		1439		1465		1491		1617
	1414		1440		1466		1492		1618
	1415		1441		1467		1493		1619
ON	1416		1442		1468	S1	1494		1620
OFF	1417		1443		1469	S2	1495		1621
	1418		1444		1470	S3	1496		1622
	1419		1445		1471	S4	1497		1623
	1420		1446		1472	MIN	1498		1624
	1421		1447		1473	MAX	1499		1625
	1422		1448		1474	1	1600		1626
	1423		1449		1475	2	1601		1627
	1424		1450		1476	3	1602		1628
	1425		1451		1477	4	1603		1629
	1426		1452		1478		1604		1630
	1427		1453		1479		1605		1631
	1428		1454		1480		1606		1632

Symbole

	1633		1659		1691		1861		1943
	1634		1660		1692		1862		1944
	1635		1661		1693		1863		1945
	1636		1662		1694		1864		1946
	1637		1663		1698		1869		1947
	1638		1664		1741		1870		1957
	1639		1665		1742		1904		1958
	1640		1666		1744		1906		1960
	1641		1667		1745		1911		1961
	1642		1668		1746		1917		1964
	1643		1669		1747		1918		1966
	1644		1670		1748		1919		1967
	1645		1671		1749		1920		1968
	1646		1672		1750		1921		1970
	1647		1673		1753		1924		1973
	1648		1674		1755		1925		1977
	1649		1675		1788		1926		1999
	1650		1676		1789		1927		2067
	1651		1677		1790		1928		2068
	1652		1678		1791		1929		2099
	1653		1679		1792		1930		2109
	1654		1686		1793		1931		
AUTO	1655		1687		1794		1932		
	1656		1688		1795		1940		
	1657		1689		1818		1941		
	1658		1690		1860		1942		

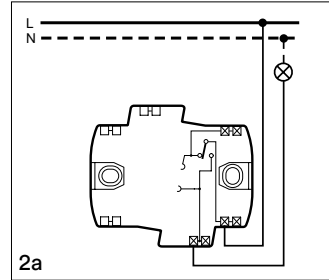
Druckschalter & -taster

**Drucktaster,
Schliesser-Öffner**
Anschluss als Arbeitskontakt,
1-polig



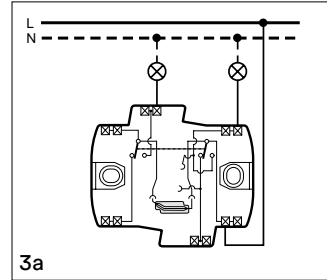
1a
7563.AR.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

**Druckschalter,
Aus/Wechsel**
Anschluss als Schema 3,
1-polig



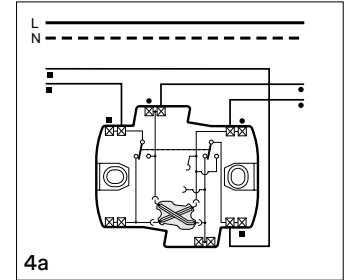
2a
7563.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

**Druckschalter,
Aus/Wechsel**
Anschluss als Schema 3,
2-polig

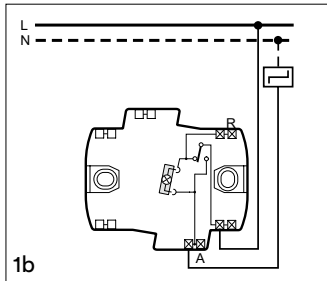


3a
7569.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

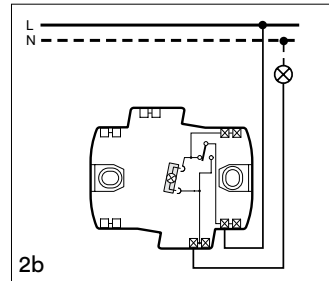
**Druckschalter,
Kreuz**
Anschluss als Schema 6,
1-polig



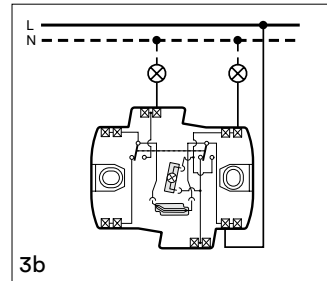
4a
7566.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



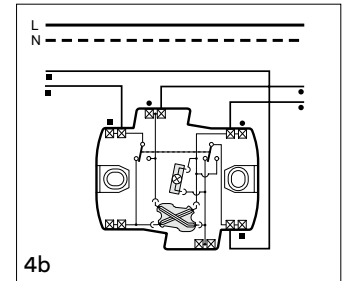
1b
7563.ARL.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



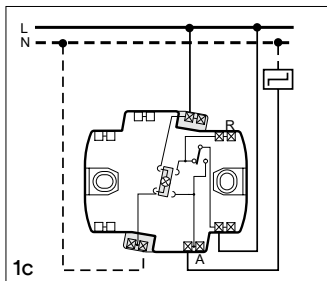
2b
7563.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



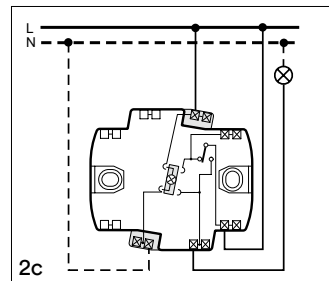
3b
7569.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



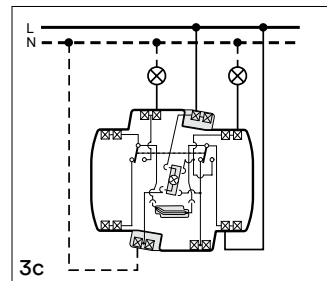
4b
7566.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



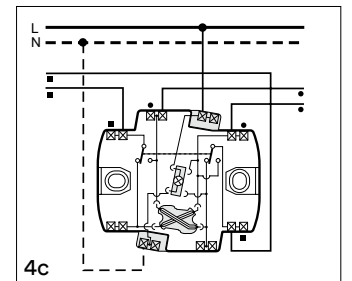
1c
7563.ARK.xxx
Permanentbeleuchtung



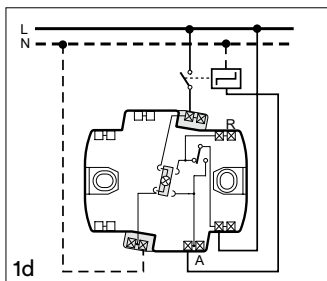
2c
7563.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



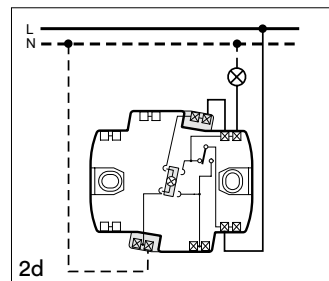
3c
7569.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



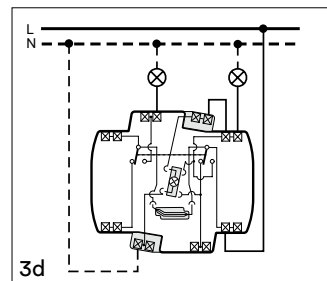
4c
7566.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



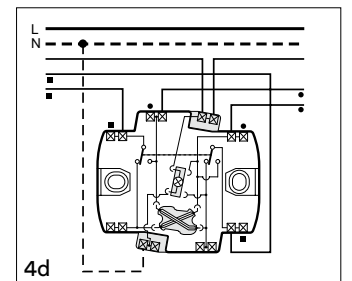
1d
7563.ARK.xxx
Kontrollbeleuchtung



2d
7563.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung



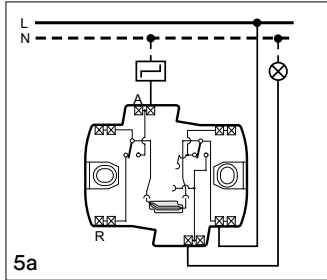
3d
7569.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung



4d
7566.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

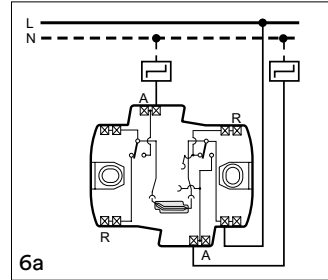
Druckschalter & -taster

**Drucktaster/Druckschalter,
Schliesser-Öffner + Wechsel**
Anschluss als Arbeitskontakt /
Schema 3, 2x 1-polig



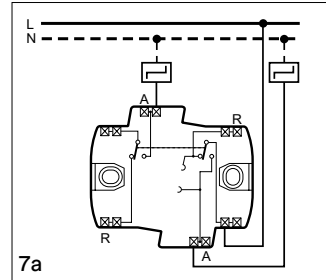
5a
7563.AR63.xxx
Unbeleuchtet

**Doppel-Drucktaster,
2x Schliesser-Öffner**
Anschluss als Arbeitskontakt /
Arbeitskontakt, 2x 1-polig



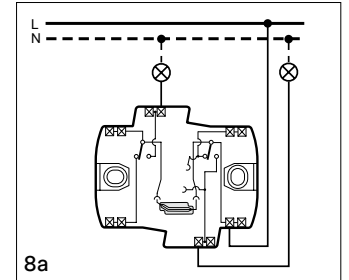
6a
7563.AR63AR.xxx
Unbeleuchtet

**Drucktaster,
Schliesser-Öffner**
Anschluss als Arbeitskontakt,
2-polig



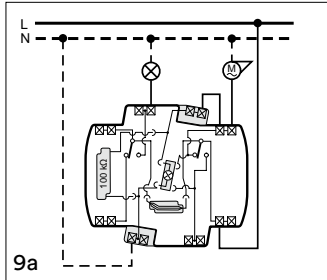
7a
7569.AR.xxx
Unbeleuchtet

**Doppel-Druckschalter,
Serie, Wechsel-Wechsel**
Anschluss als Schema 3+3,
2x 1-polig



8a
7561.xxx
Unbeleuchtet

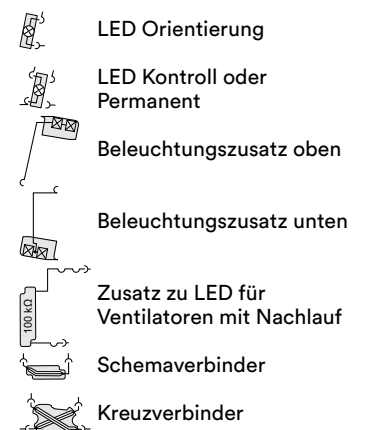
**Druckschalter
für Licht und Ventilatoren**
Anschluss als Arbeitskontakt /
Schema 3, 2x 1-polig



9a
756363.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

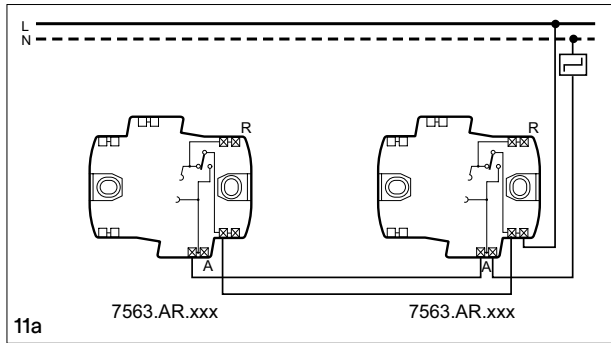
*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung)



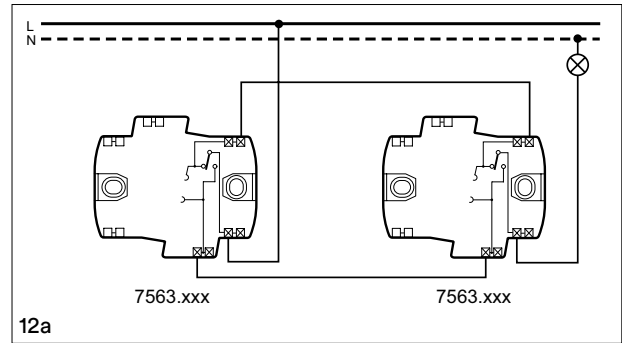
Druckschalter & -taster

Drucktaster, Schliesser-Öffner Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

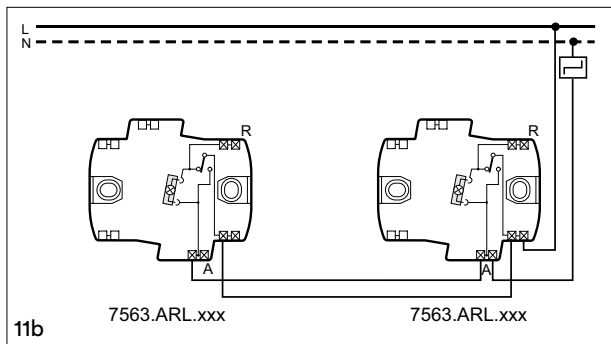


Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

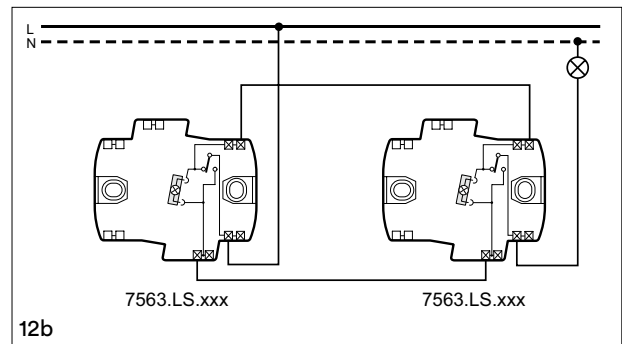
Druckschalter, Wechselschaltung Anschluss als Schema 3, 1-polig



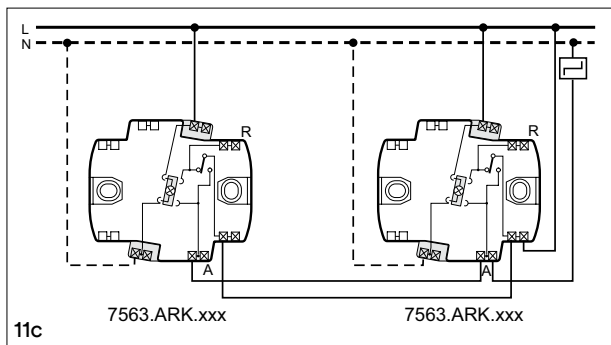
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



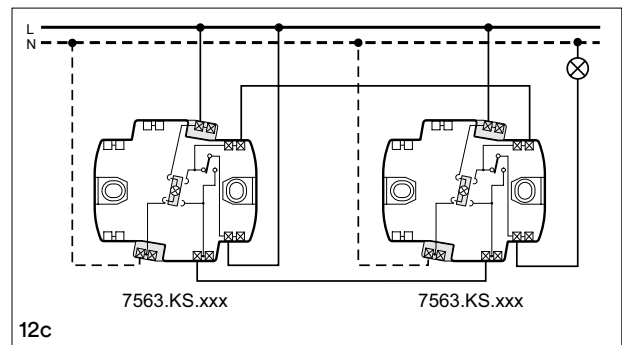
Orientierungsbeleuchtung *)



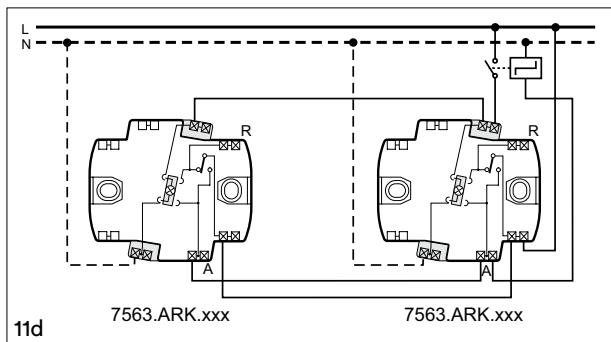
Orientierungsbeleuchtung *)



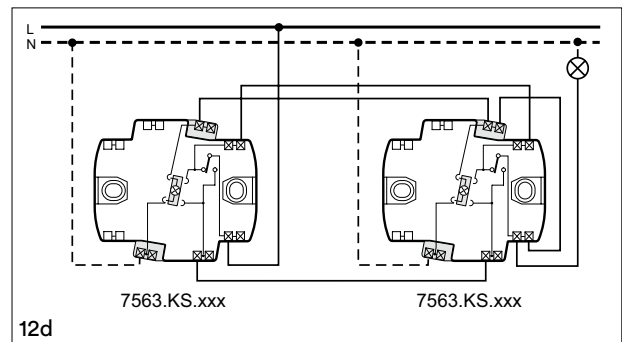
Permanentbeleuchtung



Permanentbeleuchtung



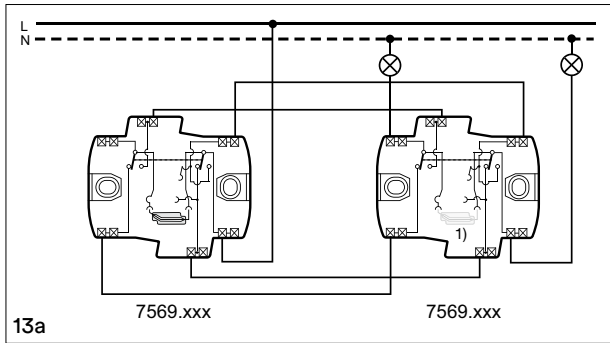
Kontrollbeleuchtung



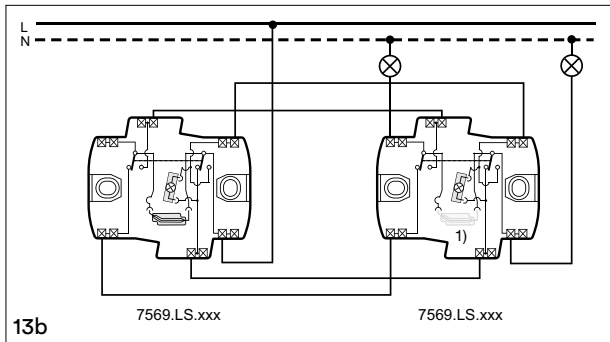
Kontrollbeleuchtung

Druckschalter & -taster

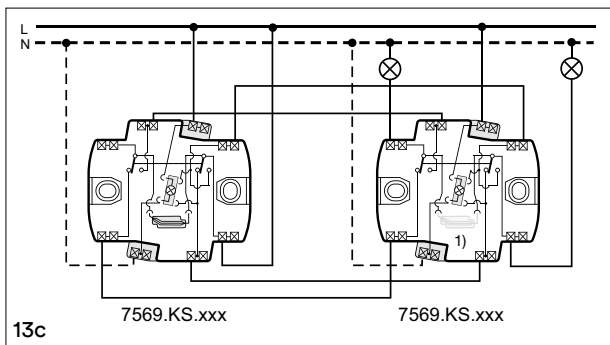
Druckschalter, Wechselschaltung Anschluss als Schema 3, 2-polig



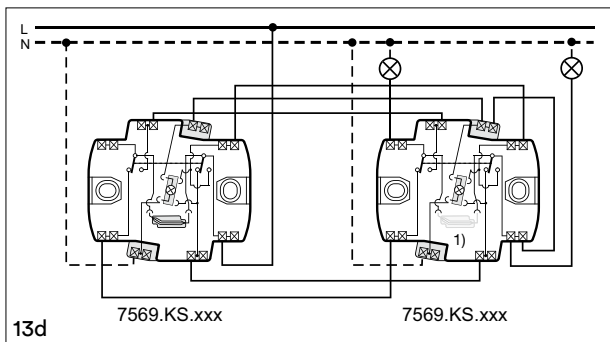
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



Orientierungsbeleuchtung *) (nur für 1 Schaltsystem pro Schalter)



Permanentbeleuchtung





Kontrollbeleuchtung (nur für 1 Schaltsystem pro Schalter)


*) Betriebshinweis LED


Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlusschemas: Permanentbeleuchtung).


1) Achtung:
Schemaverbinder
entfernen

 LED Orientierung

 LED Kontroll oder
Permanent

 Beleuchtungszusatz oben

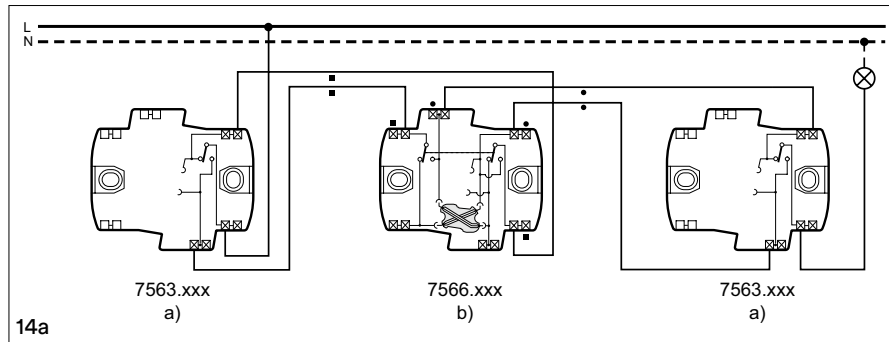
 Beleuchtungszusatz unten

 Schemaverbinder

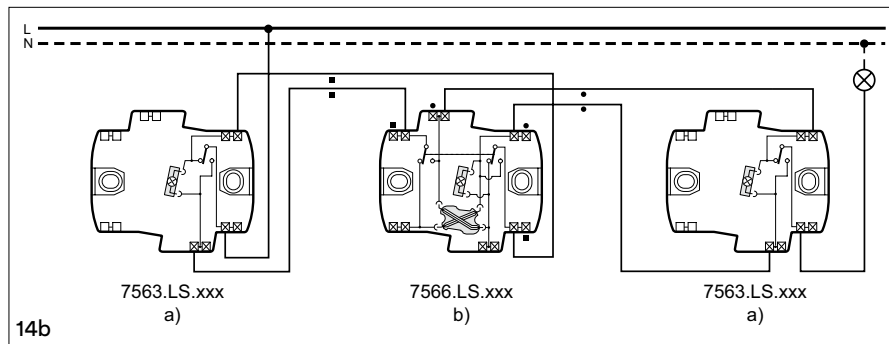
Druckschalter & -taster

Druckschalter, Kreuzschaltung

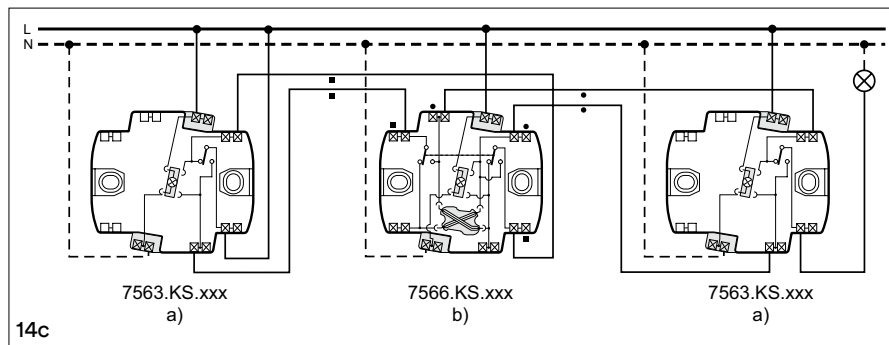
- a) Anschluss als Schema 3, 1-polig
- b) Anschluss als Schema 6, 1-polig



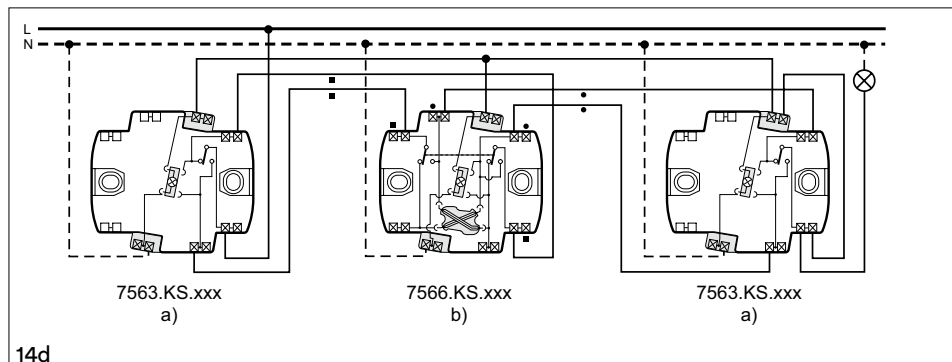
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung

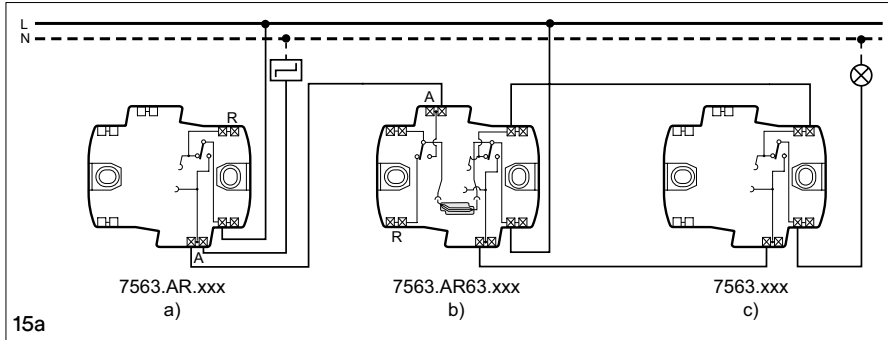


Kontrollbeleuchtung

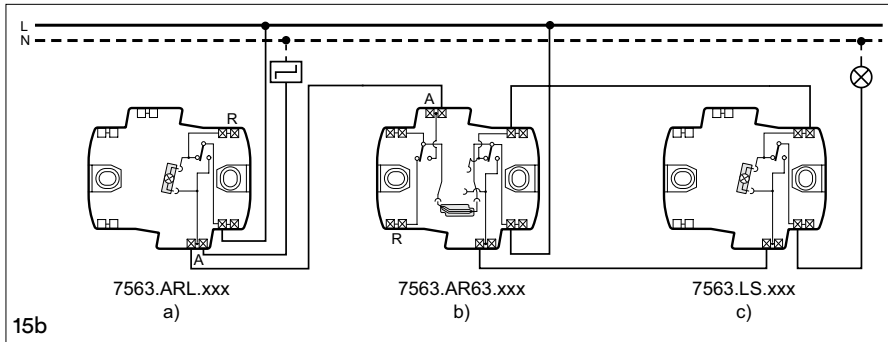
Druckschalter & -taster

Drucktaster / Doppel-Drucktaster / Druckschalter

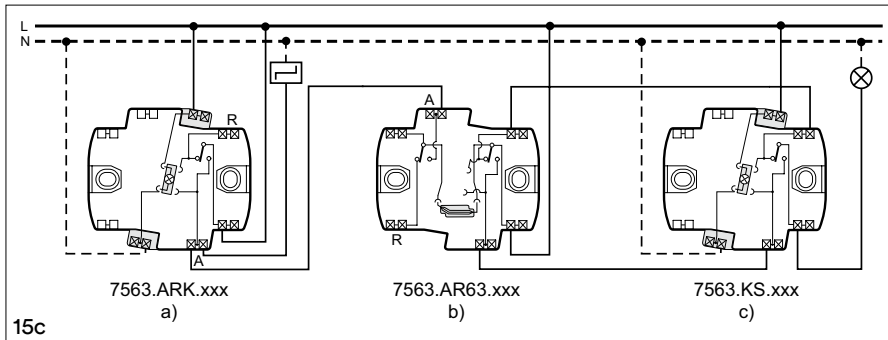
- a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig
- b) Anschluss als Arbeitskontakt / Schema 3, 2x 1-polig
- c) Anschluss als Schema 3, 1-polig



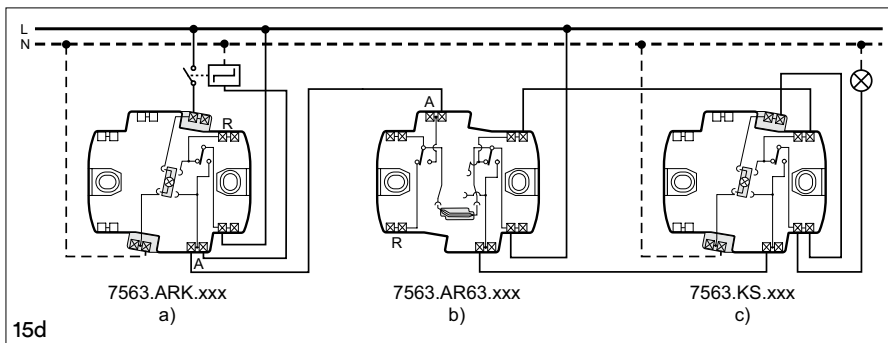
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung

*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlusschemas: Permanentbeleuchtung).

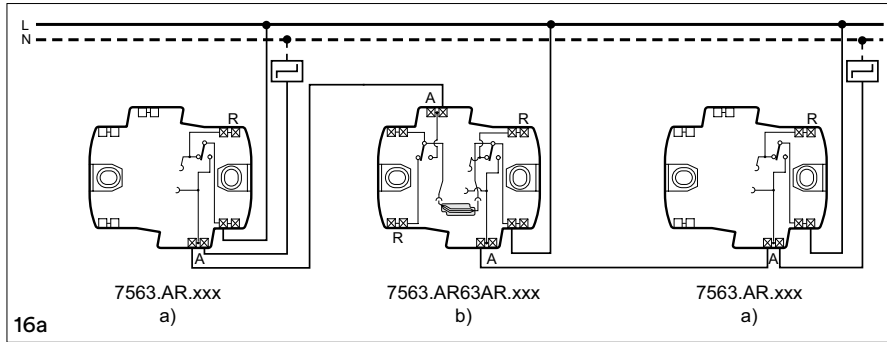
- LED Orientierung
- LED Kontroll oder Permanent
- Beleuchtungszusatz oben
- Beleuchtungszusatz unten
- Schemaverbinder
- Kreuzverbinder

Druckschalter & -taster

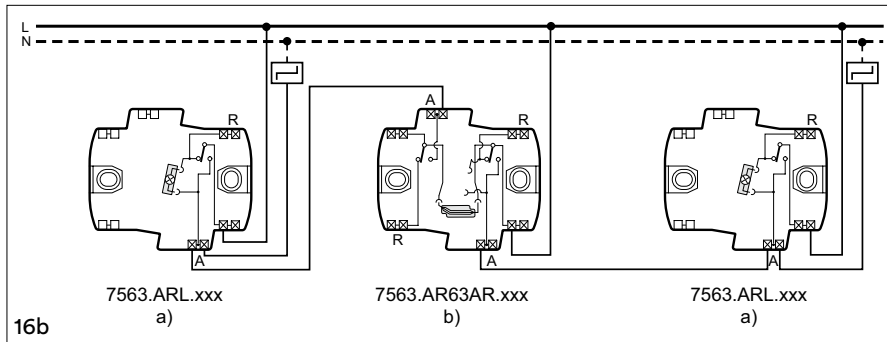
Drucktaster, Doppel-Drucktaster

a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

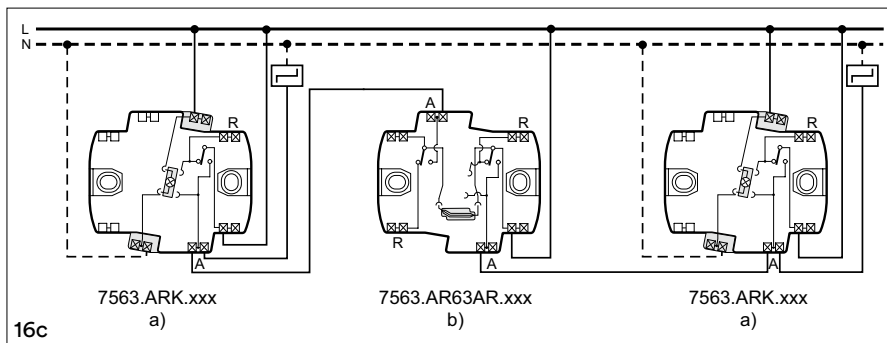
b) Anschluss als Arbeitskontakt / Arbeitskontakt, 2x 1-polig



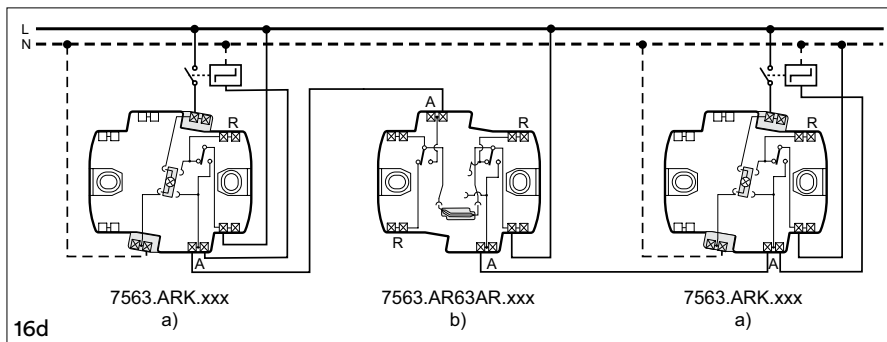
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung

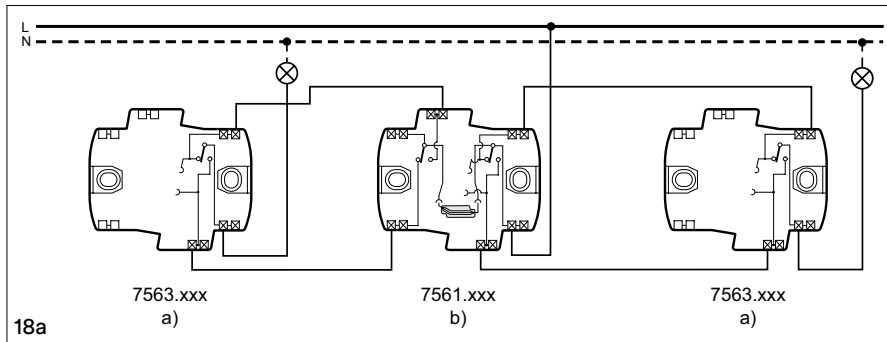


Kontrollbeleuchtung

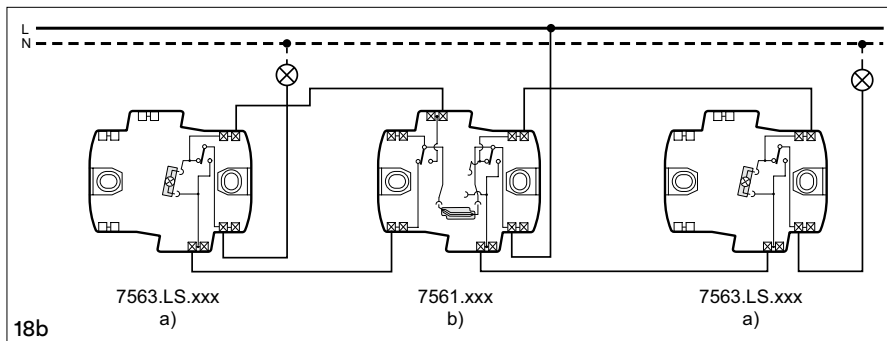
Druckschalter & -taster

Druckschalter, Doppel-Druckschalter

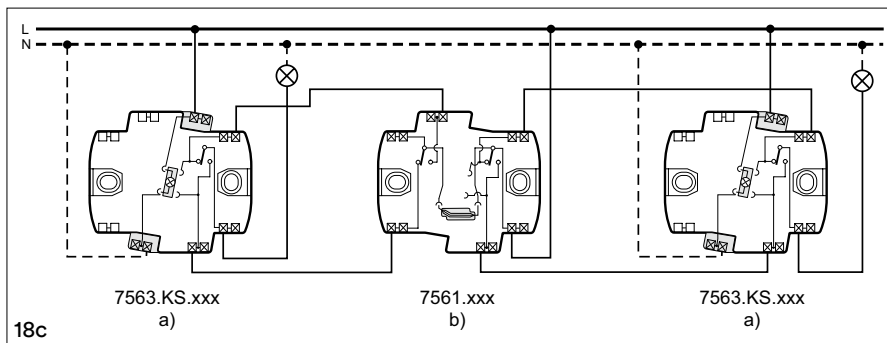
- a) Anschluss als Schema 3, 1-polig
- b) Anschluss als Schema 3+3, 2x 1-polig



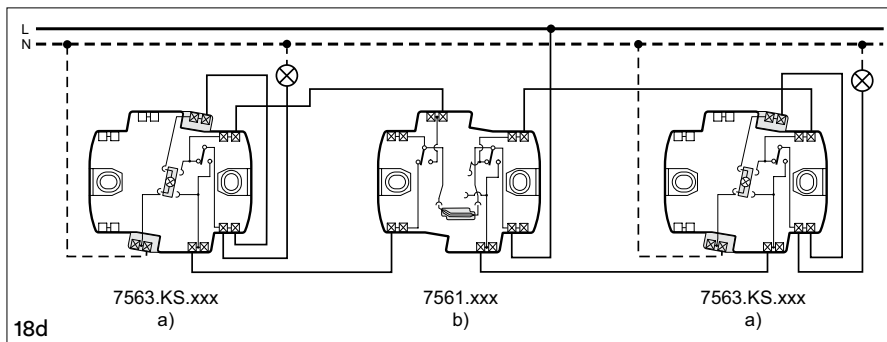
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)








Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung

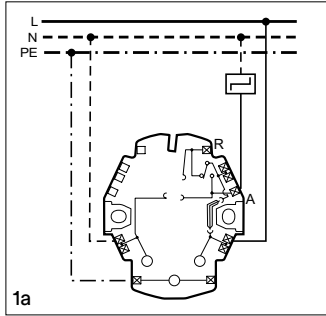
*) Betriebshinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlusschemas: Permanentbeleuchtung).

-  LED Orientierung
-  LED Kontroll oder Permanent
-  Beleuchtungszusatz oben
-  Beleuchtungszusatz unten
-  Schemaverbinder

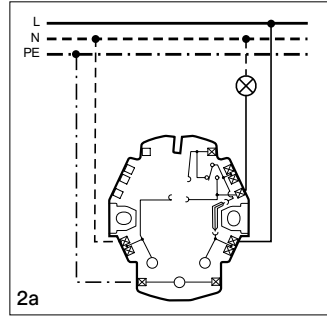
Kleinkombinationen

mit Drucktaster,
Schliesser-Öffner
Anschluss als Arbeitskontakt,
1-polig



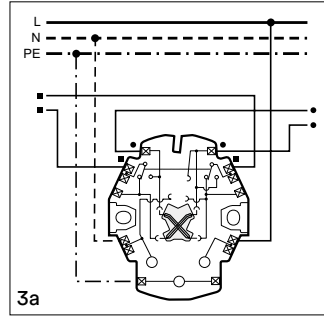
8xx63.AR.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

mit Druckschalter,
Aus/Wechsel
Anschluss als Schema 3,
1-polig



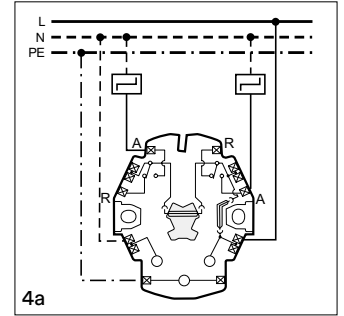
8xx63.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

mit Druckschalter,
Kreuz
Anschluss als Schema 6,
1-polig

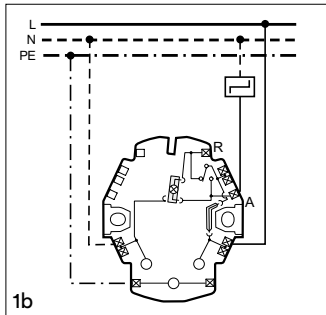


8xx66.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

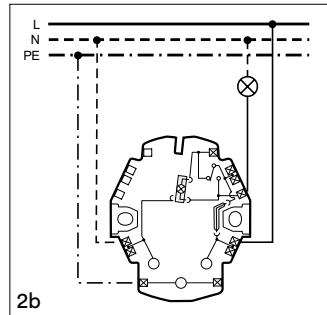
mit Doppel-Drucktaster
Anschluss als Arbeitskontakt,
2x 1-polig



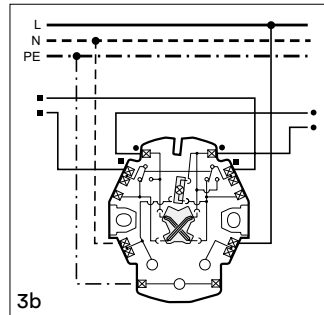
8xx63.AR63AR.xxx
Unbeleuchtet



8xx63.ARL.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)

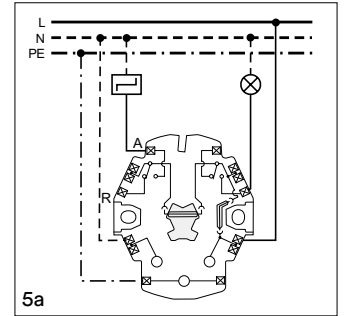


8xx63.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)

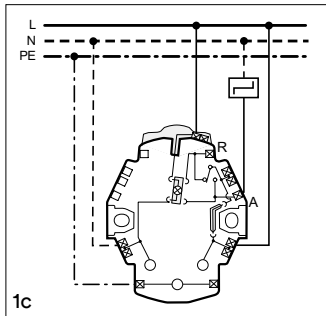


8xx66.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)

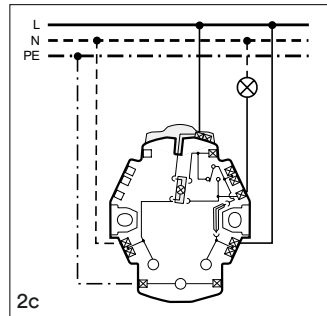
mit Drucktaster/Druckschalter
Anschluss als Arbeitskontakt /
Schema 3, 2x 1-polig



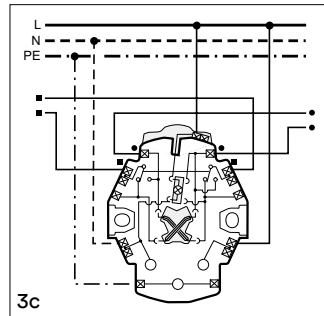
8xx63.AR63.xxx
Unbeleuchtet



8xx63.ARK.xxx
Permanentbeleuchtung

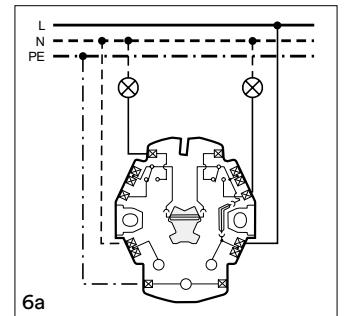


8xx63.KS.xxx
Permanentbeleuchtung

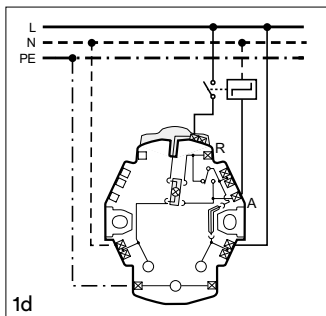


8xx66.KS.xxx
Permanentbeleuchtung

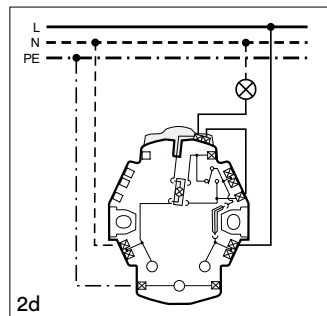
mit Doppel-Druckschalter
Anschluss als Schema 3+3,
2x 1-polig



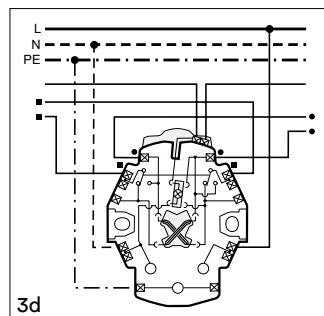
8xx61.xxx
Unbeleuchtet



8xx63.ARK.xxx
Kontrollbeleuchtung



8xx63.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

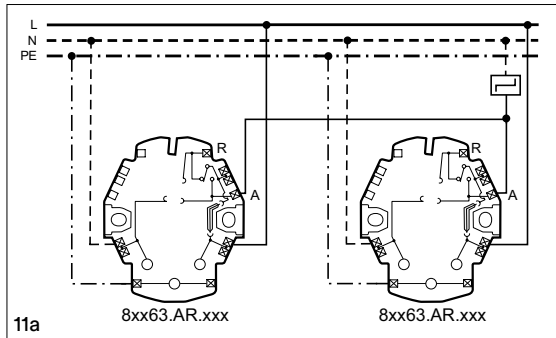


8xx66.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

-  LED Orientierung
-  LED Kontroll oder Permanent
-  Beleuchtungszusatz
-  Polverbinder
-  Schemaverbinder
-  Kreuzverbinder

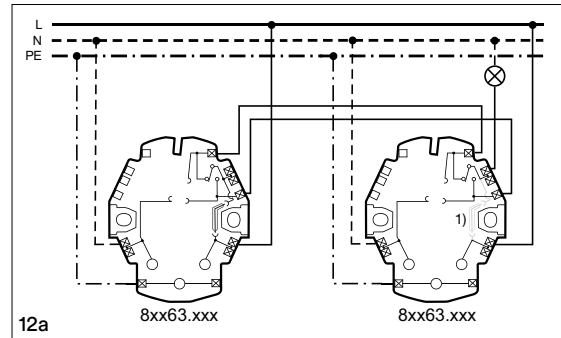
Kleinkombinationen

mit Drucktaster, Schliesser-Öffner
Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

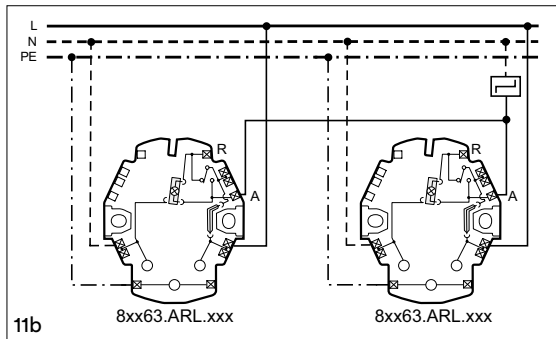


Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

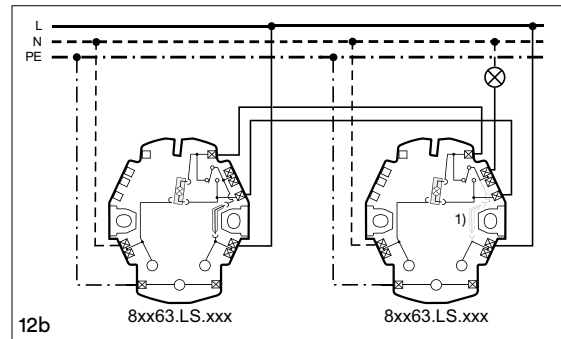
mit Druckschalter, Wechselschaltung
Anschluss als Schema 3, 1-polig



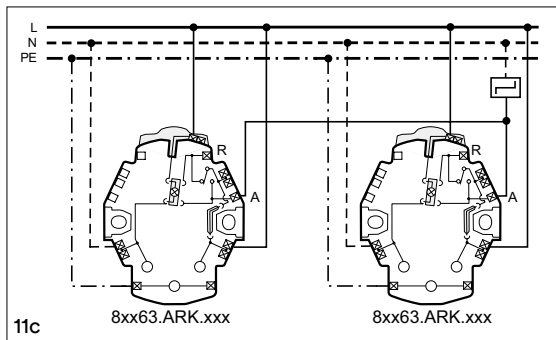
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



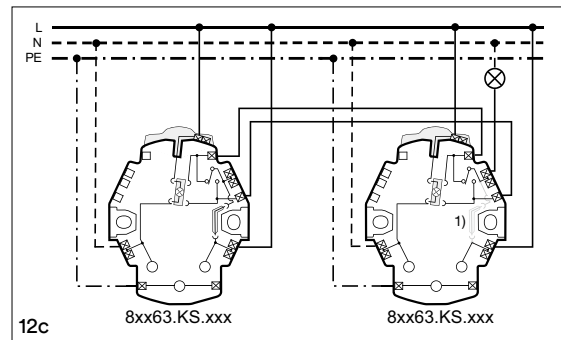
Orientierungsbeleuchtung *)



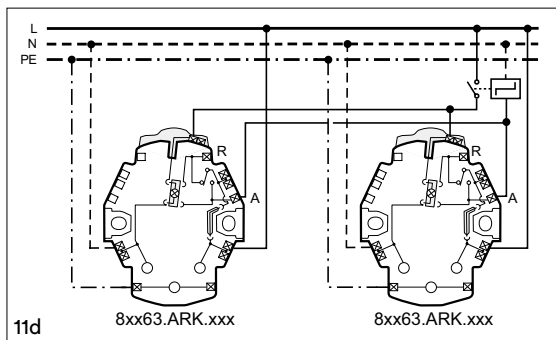
Orientierungsbeleuchtung *)



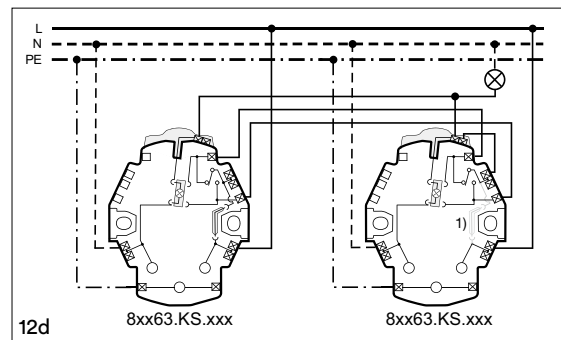
Permanentbeleuchtung



Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung

*) Betriebshinweis LED

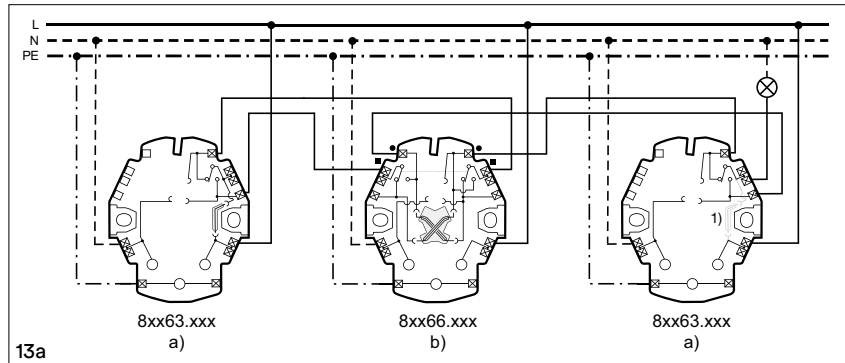
Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutraleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).

1) Achtung:
Polverbinder entfernen

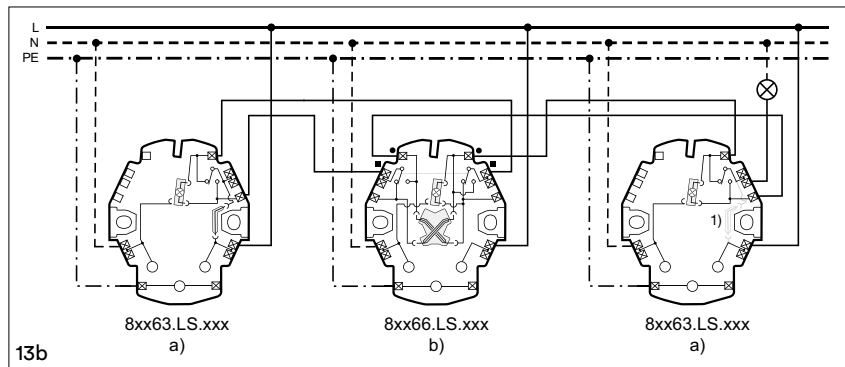
Kleinkombinationen

mit Druckschalter, Kreuzschaltung

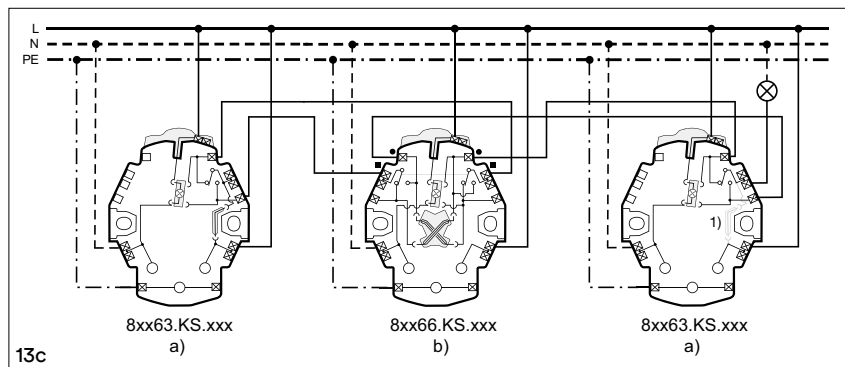
- a) Anschluss als Schema 3, 1-polig
- b) Anschluss als Schema 6, 1-polig



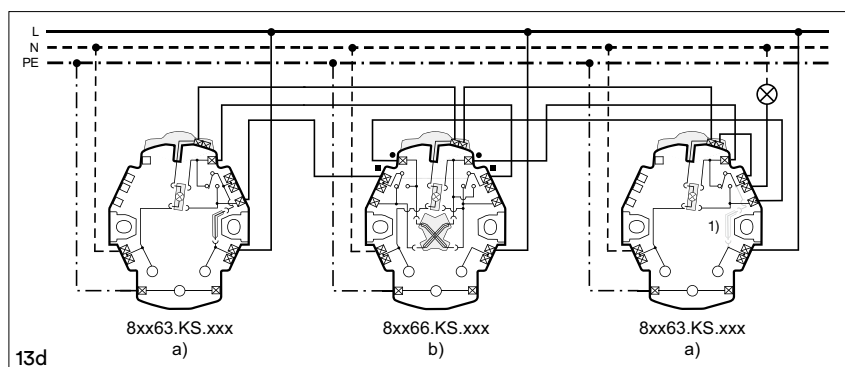
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung



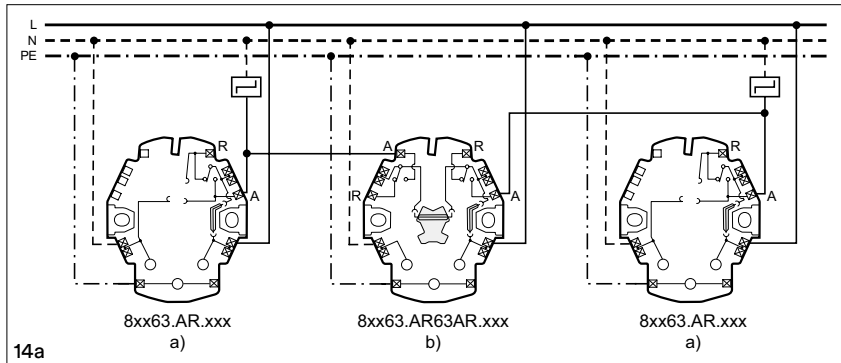
Kontrollbeleuchtung

Kleinkombinationen

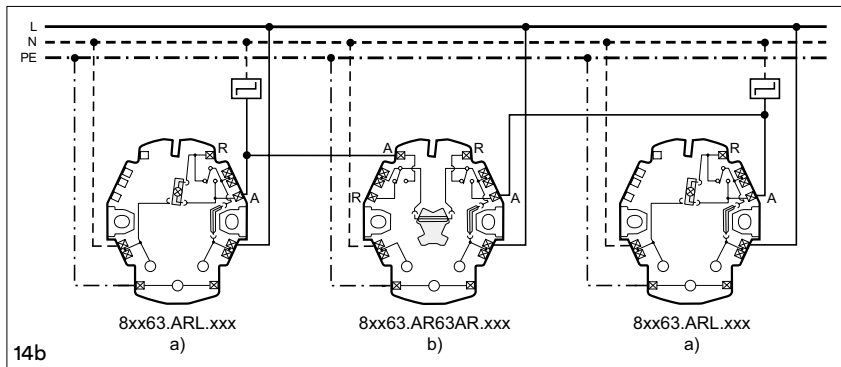
mit Doppel-Drucktaster, Schliesser-Öffner

a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

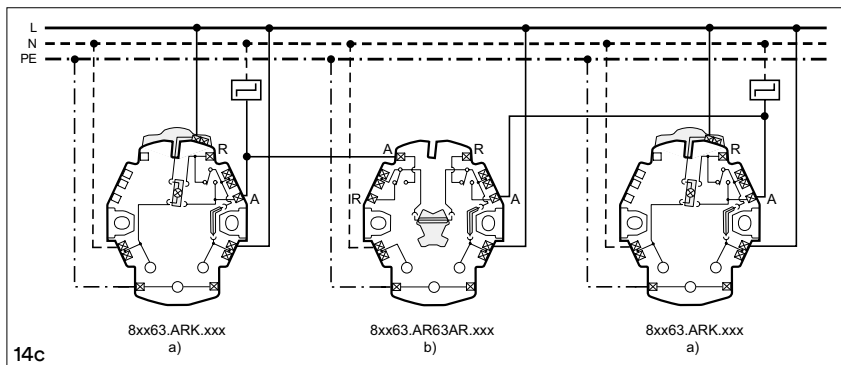
b) Anschluss als Arbeitskontakt, 2x 1-polig



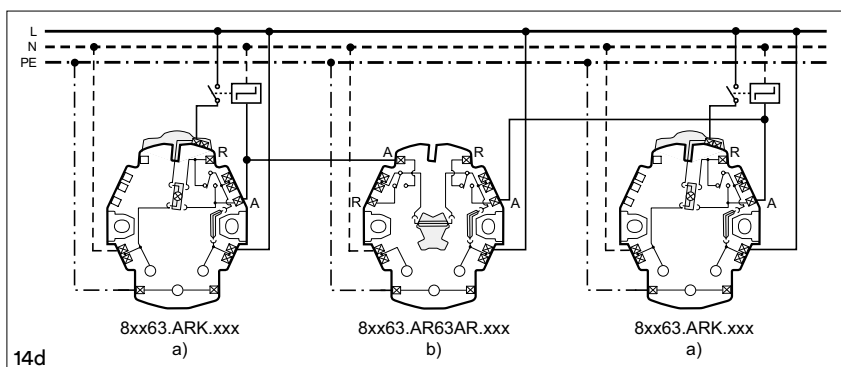
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentebeleuchtung



Kontrollbeleuchtung


*) Betriebs Hinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).

1) Achtung: Polverbinder entfernen

 LED Orientierung

 LED Kontroll oder Permanent

 Beleuchtungszusatz

 Polverbinder

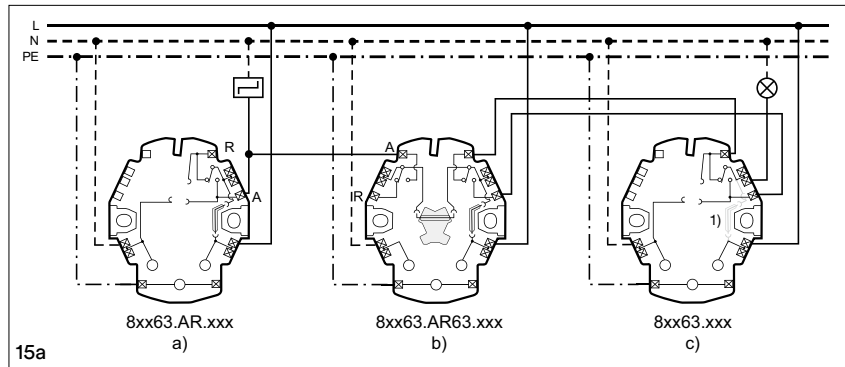
 Schemaverbinder

 Kreuzverbinder

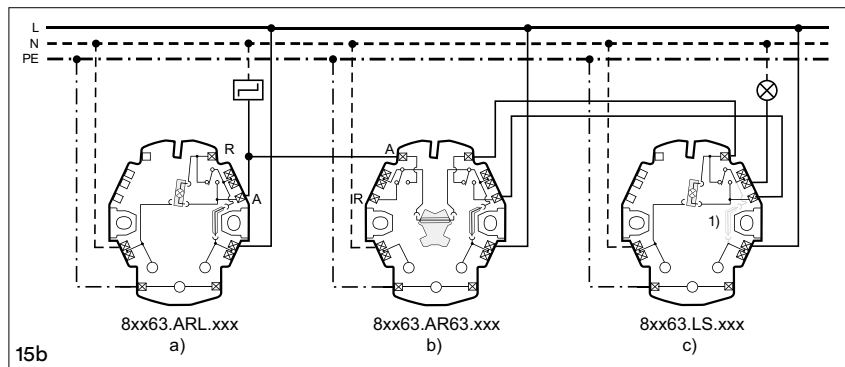
Kleinkombinationen

mit Doppel-Drucktaster/Druckschalter

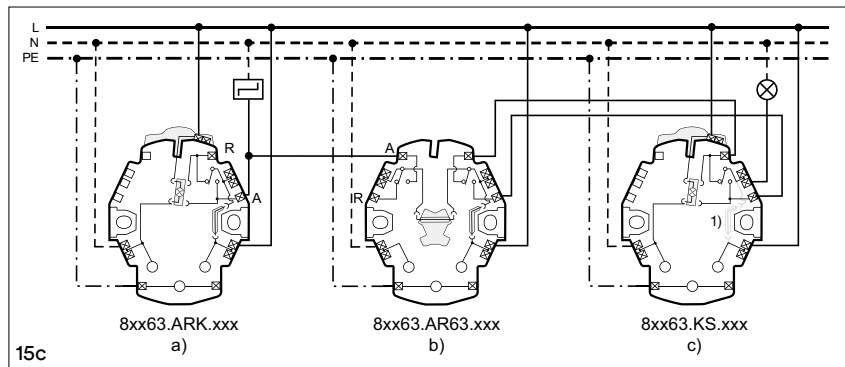
- a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig
- b) Anschluss als Arbeitskontakt / Schema 3, 2x 1-polig
- c) Anschluss als Schema 3, 1-polig



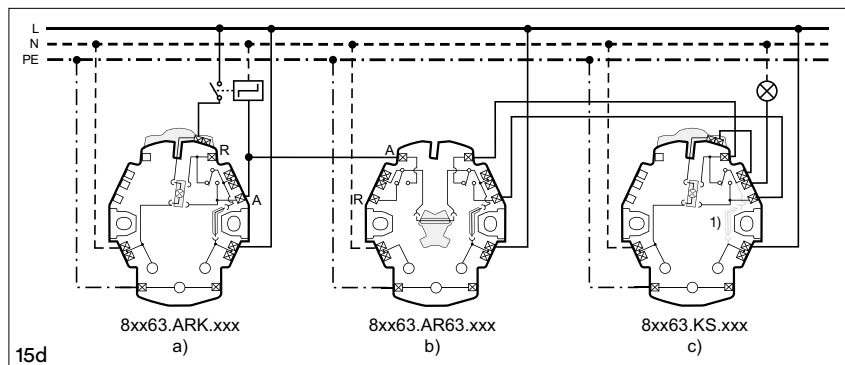
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung



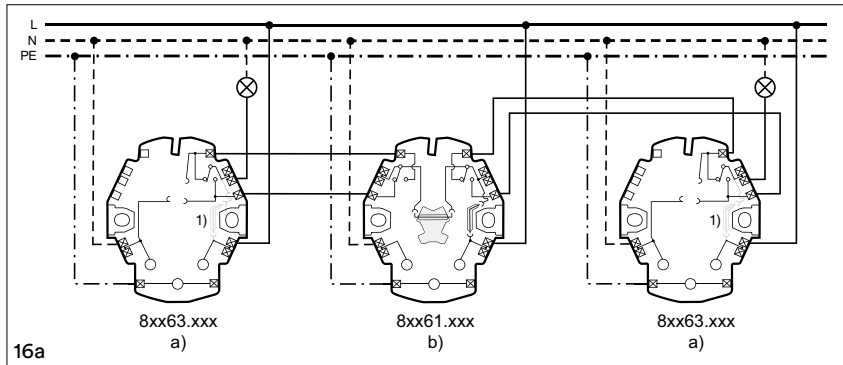
Kontrollbeleuchtung

Kleinkombinationen

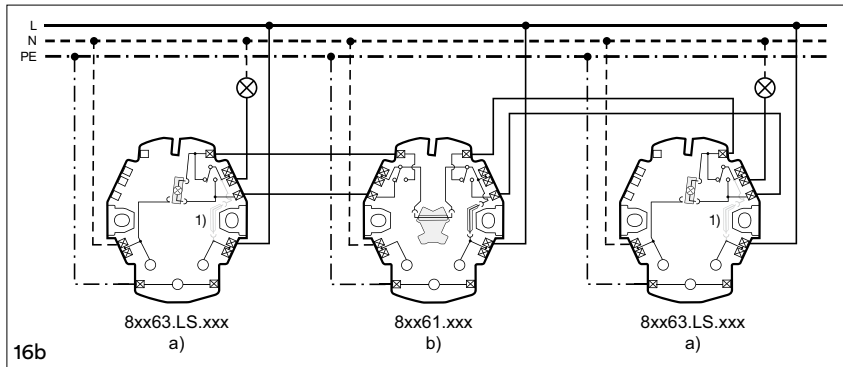
mit Doppel-Druckschalter

a) Anschluss als Schema 3, 1-polig

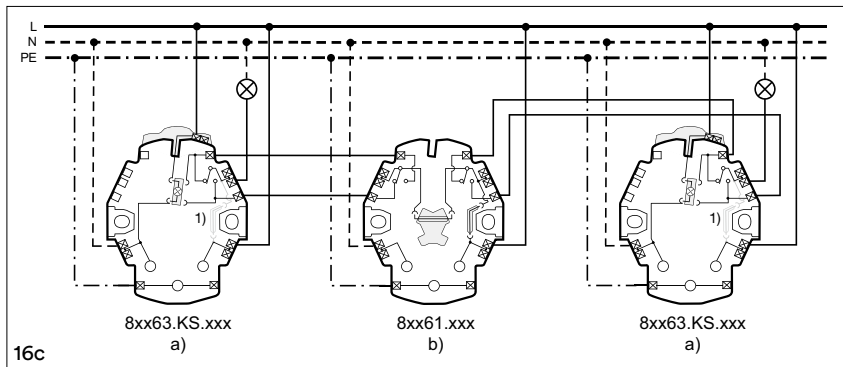
b) Anschluss als Schema 3+3, 2x 1-polig



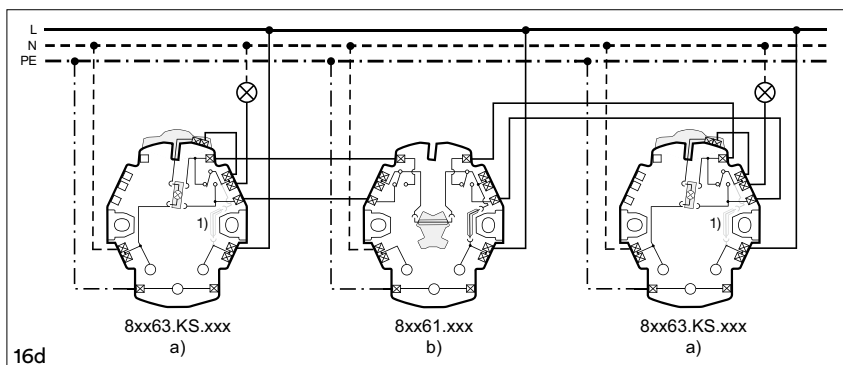
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung



Kontrollbeleuchtung


*) Betriebs Hinweis LED

Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).

1) Achtung: Polverbinder entfernen

 LED Orientierung

 LED Kontroll oder Permanent

 Beleuchtungszusatz

 Polverbinder

 Schemaverbinder

 Kreuzverbinder

Drehschalter & Schwenktaster

Sicherheitsschloss zu Drehschalter

Drehschalter sind in allen Bauarten mit Sicherheitsschloss für maximale Sicherheit lieferbar.

Werden Schlüsselschalter in Schliesspläne integriert, sollten die Schliesszylinder direkt beim Hersteller bestellt und Feller anschließend für den Einbau zugestellt werden. Welche Schliesszylinder Sie für die gewünschte Bauart benötigen, können Sie der folgenden Aufstellung entnehmen.

EDIZIOdue, STANDARDdue



F.SS FM.SS FMI.SS Q.SS QM.SS QMI.SS

Für den Einbau von 10 mm längeren Schliesszylinder wird der Umbausatz 931-7400.UP.SS (247 999 990) benötigt

NEVO



NUP.Q.SS NUPU.Q.SS NAP.Q.SS NAPU.Q.SS




Für den Einbau von 10 mm längeren Schliesszylinder wird der Umbausatz 931-7400.UP.SS (247 999 990) benötigt

Guss



GUP.SS GUPU.SS AGB.SS AGUB.SS GV.SS GVV.SS

Für den Einbau von 10 mm längeren Schliesszylinder wird der Umbausatz 931-7400.GV.SS (246 999 990) benötigt

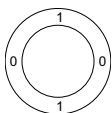
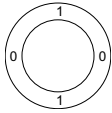
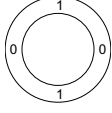
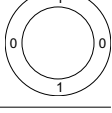
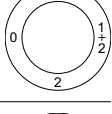
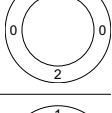
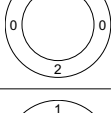
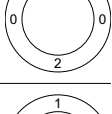
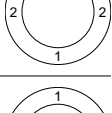
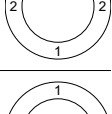
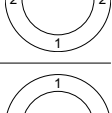
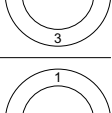
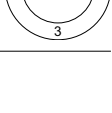
Schliesszylinder	Schliessplan tauglich	Schlüsselabzugstellung		
		SSA 	SSI 	SSL 
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Ja Nein Nein Ja	X X	 X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	 auf Anfrage	X X	 X

*) Zylinder ist 10 mm länger

Drehschalter & Schwenktaster

Beschriftung gemäss Schema

Bestellungen von Drehschaltern/Schwenktastern Fertigapparaten werden mit den werksvorgegebenen Schemabezeichnungen geliefert.

Beschriftung	Artikel-Nr.	Beschriftung
Ausschalter 0/1-polig	7411...	
Ausschalter 0/2-polig	7412...	
Ausschalter 0/3-polig	7413...	
Ausschalter 0/4-polig	7414...	
Serieschalter 1/1-polig	7411-1...	
Umschalter 2/1-polig	7411-2...	
Umschalter 2/2-polig	7412-2...	
Umschalter 2/3-polig	7413-2...	
Wechselschalter 3/1-polig	7411-3...	
Wechselschalter 3/2-polig	7412-3...	
Wechselschalter 3/3-polig	7413-3...	
Mehrfachumschalter 5/1-polig	7411-5...	
Mehrfachumschalter 5/2-polig	7412-5...	

Beschriftung	Artikel-Nr.	Beschriftung
Schwenktaster mit einseitigem Rückzug		
Schliesser 1-polig	7411-16...	
Schliesser 2-polig	7412-16...	
Schwenktaster mit beidseitigem Rückzug		
Wechsel	7411-19...	
Öffner-Schliesser	7411-20...	

Drehschalter & Schwenktaster

Standard-Beschriftungen

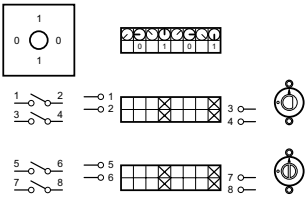
Die werksvorgegebenen Drehschalter/Schwenktaster-Beschriftungen können mit Beschriftungsangaben durch Standard-Beschriftungen ersetzt werden.

Code	Beschriftung	Code	Beschriftung	Code	Beschriftung	Code	Beschriftung
001		206		224		230	
002		223		225		231	
003		222		227		232	
012		050		082		056	
019		052		080		057	
020		053		081		058	
040		055		010		059	
201		064		066		065	
204		071		084		073	
219		072		083		074	
220		097		099		098	

Drehschalter & Schwenktaster

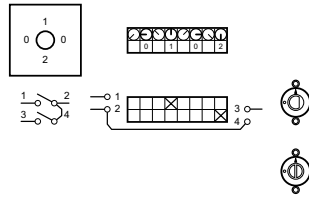
Drehschalter 16 A, (BA20)

Ausschalter, KS 0 - 1 - 0 - 1

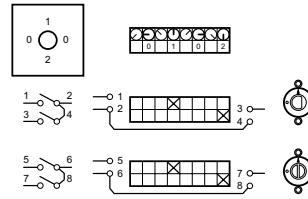


7411	1-polig	1 El.
7412	2-polig	1 El.
7413	3-polig	2 El.
7414	4-polig	2 El.

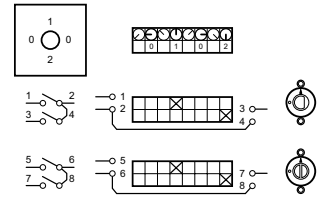
Umschalter, KS 0 - 1 - 0 - 2



7411-2	1-polig	1 El.
--------	---------	-------

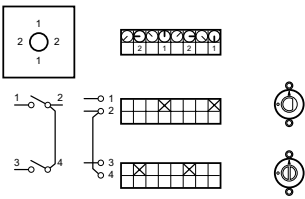


7412-2	2-polig	2 El.
--------	---------	-------

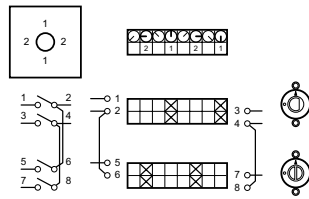


7413-2	3-polig	3 El.
--------	---------	-------

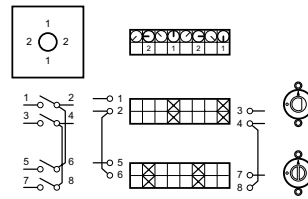
Wechselschalter, KS 1 - 2 - 1 - 2



7411-3	1-polig	2 El.
--------	---------	-------

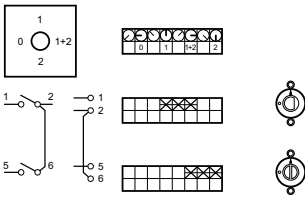


7412-3	2-polig	2 El.
--------	---------	-------



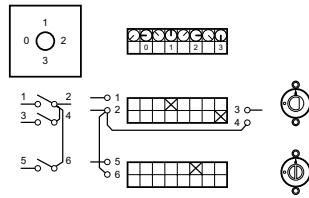
7413-3	3-polig	4 El.
--------	---------	-------

Serienschalter, KS 0 - 1 - 1+2 - 2

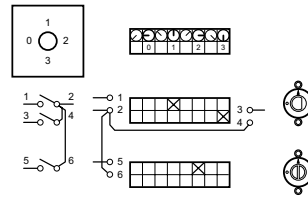


7411-1	1-polig	2 El.
--------	---------	-------

Mehrfachumschalter, KS 0 - 1 - 2 - 3



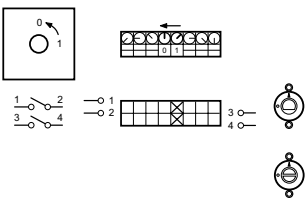
7411-5	1-polig	2 El.
--------	---------	-------



7412-5	1-polig	4 El.
--------	---------	-------

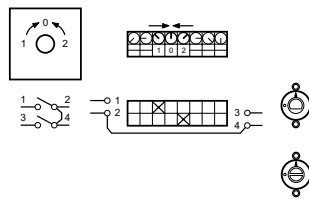
Schwenktaster 16 A

Schliesser, KS 0 ← 1 mit einseitigem Rückzug



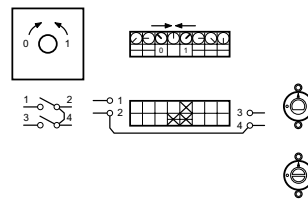
7411-16	1-polig	1 El.
7412-16	2-polig	1 El.

Wechsel, KS 1 → 0 ← 2 mit beidseitigem Rückzug



7411-19	1-polig	1 El.
---------	---------	-------

Öffner-Schliesser, KS 0 → ← 1 mit beidseitigem Rückzug



7411-20	1-polig	1 El.
---------	---------	-------

USB/T13-Kombinationen

8780.AC, 8780.CC

Verwendungszweck

Die USB/T13-Kombination besteht aus einer Steckdose Typ 13 und einem USB-Ladegerät mit 2 USB-Anschlüssen.

Das USB-Ladegerät wird zum Aufladen von Akkus von mobilen Endgeräten verwendet. Es können bis zu 2 Geräte parallel angeschlossen werden. Der Ladevorgang beginnt, sobald das mit Akku betriebene Gerät über das USB-Kabel mit dem USB-Ladegerät verbunden wird. Die angeschlossenen Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen.

– 8780.AC

Steckdose Typ 13, USB-Anschluss Typ A und USB-Anschluss Typ C

– 8780.CC

Steckdose Typ 13 und zwei USB-Anschlüsse Typ C

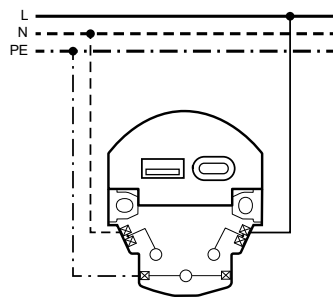
Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	10 A (Steckdose Typ 13)
USB-Ladegerät	
– Ausgangsspannung	5 V DC
– Ausgangsleistung	max. 15 W
– Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,1 W
– Ausgangsstrom	Typ A: max. 2400 mA Typ C: max. 3000 mA (max. 3000 mA aufgeteilt auf die 2 USB-Anschlüsse)
Sicherung	Überlastsicher und kurzschlussfest
Anschluss	Steckklemmen, max. Drahtquerschnitt 2,5 mm ²
Einbautiefe	41 mm

Hinweise

- Die USB-Anschlüsse dienen nur zur Energieversorgung. Es findet keine Datenübertragung statt.
- Der USB-Anschluss Typ C unterstützt keine Schnellladefunktion USB-PD (USB Power Delivery).

Schema



USB-Ladesteckdosen

1540.AC, 1540.CC

Verwendungszweck

Die USB-Ladesteckdose wird zum Aufladen von Akkus von mobilen Endgeräten verwendet. Es können bis zu 2 Geräte parallel angeschlossen werden. Der Ladevorgang beginnt, sobald das mit Akku betriebene Gerät über das USB-Kabel mit der USB-Ladesteckdose verbunden wird. Die angeschlossenen Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen.

– 1540.AC

USB-Anschluss Typ A und USB-Anschluss Typ C

– 1540.CC

Zwei USB-Anschlüsse Typ C

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,1 W
USB-Anschluss Einzelbelegung	
– Ausgangsspannung	5 V DC 9 V DC 12 V DC
– max. Ausgangsstrom	3,0 A 2,0 A 1,5 A
– Ausgangsleistung	max. 18 W
USB-Anschlüsse Doppelbelegung	
– Ausgangsspannung	5 V DC
– max. Ausgangsstrom	3,4 A (pro Anschluss max. 2,4 A)
– Ausgangsleistung	max. 17 W
Sicherung	Überlastsicher und kurzschlussfest
Anschluss	Steckklemmen 1,5–2,5 mm ²
Einbautiefe	41 mm

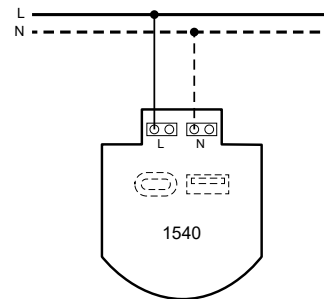
Ladefunktion

Die USB-Ladesteckdose ist mit einer Schnellladefunktion zur Optimierung der Ladezeit ausgestattet. Die Ladezeit ist abhängig vom Ladeprotokoll, von der Spannung, dem Batteriezustand, dem Ladekabel sowie von anderen vom zu ladenden Gerät abhängigen Faktoren.

Hinweis

- Die USB-Anschlüsse dienen nur zur Energieversorgung. Es findet keine Datenübertragung statt.

Schema



Thermostat für konventionelle Stellantriebe

4250

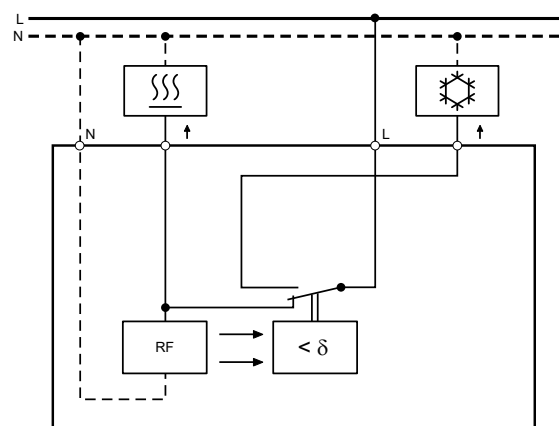
Verwendungszweck

Der Thermostat 4250 wird zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Wohnungen, Schulen, Werkstätten usw. verwendet (Raumtemperaturregler). Er ist mit einem Umschaltkontakt für die Ansteuerung eines einzelnen Heizungs- oder Kühlungskreises versehen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	Heizen: 10 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$ Kühlen: 5 A cos $\varphi = 1$ 2 A cos $\varphi = 0,6$
Schaltleistung	2,3 kW
Wirkungsweise	nach EN 60730-1 Typ 1C
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 0,5 Kelvin
Temperaturbereich im Raum	+5 °C bis +30 °C
Anschlüsse	Steckklemmen
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ⏏ = Heizung
- ❄ = Kühlung
- RF = Widerstand für thermische Rückführung
- δ = Thermobimetall

Thermostat für konventionelle Stellantriebe

4250-24 (24 V AC/DC)

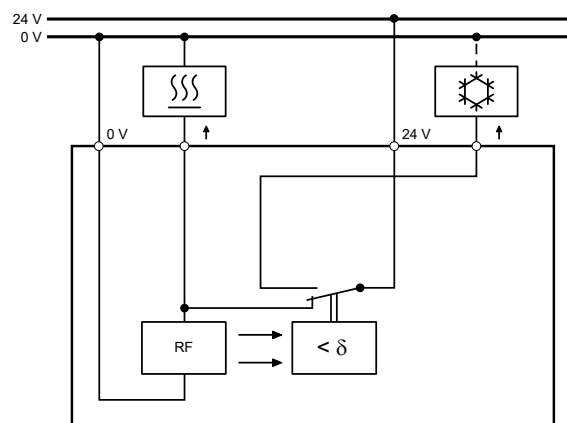
Verwendungszweck

Der Thermostat 4250-24 wird zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Wohnungen, Schulen, Werkstätten usw. verwendet (Raumtemperaturregler). Er ist mit einem Umschaltkontakt für die Ansteuerung eines einzelnen Heizungs- oder Kühlungskreises versehen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Nennspannung	24 V AC/DC, 50 Hz
Nennstrom	Heizen: 10 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$ Kühlen: 5 A cos $\varphi = 1$ 2 A cos $\varphi = 0,6$
Schaltleistung	Heizen: 240 W *) Kühlen: 120 W *) *) bei DC max. 30 W
Wirkungsweise	nach EN 60730-1 Typ 1C
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 0,5 Kelvin
Temperaturbereich im Raum	+5 °C bis +30 °C
Anschlüsse	Steckklemmen
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ⏏ = Heizung
- ❄ = Kühlung
- RF = Widerstand für thermische Rückführung
- δ = Thermobimetall

Thermostat mit Schalter für konventionelle Stellantriebe

4251

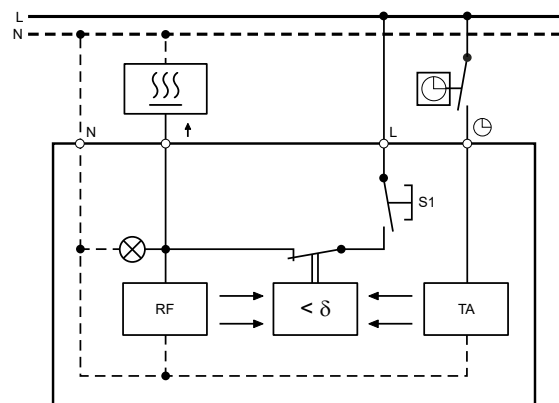
Verwendungszweck

Der Thermostat 4251 wird zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Wohnungen, Schulen, Werkstätten usw. verwendet (Raumtemperaturregler). Er erlaubt die Ansteuerung eines einzelnen Heizungskreises und ist zudem mit einem Netzschalter (Ein/Aus) sowie mit einem Eingang für Temperaturabsenkung (z.B. mittels Schalthuhr) versehen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	10 A cos $\varphi = 1$
	4 A cos $\varphi = 0,6$
Schaltleistung	2,3 kW
Wirkungsweise	nach EN 60730-1 Typ 1C
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 0,5 Kelvin
Temperaturabsenkung	ca. 3 Kelvin
Temperaturbereich im Raum	+5 °C bis +30 °C
Anschlüsse	Steckklemmen
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ⏏ = Heizung
- ⊖ = Eingang für Temperaturabsenkung
- S1 = Netzschalter EIN/AUS 2-polig
- RF = Widerstand für thermische Rückführung
- δ = Thermobimetall
- TA = Widerstand für Temperaturabsenkung

Thermostat mit Schalter Heizen/Kühlen für konventionelle Stellantriebe

4254

Verwendungszweck

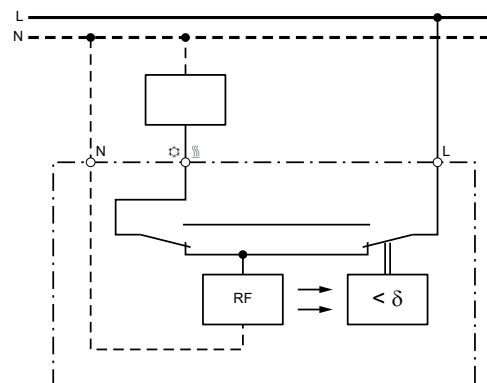
Der Thermostat 4254 mit Umschalter Heizen/Kühlen wird zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen wie Wohnungen, Schulen, Werkstätten usw. verwendet.

Der Thermostat verfügt über eine thermische Rückführung und wird für den Heiz- oder Kühlbetrieb über ein Einrohrsystem verwendet. Er eignet sich in Verbindung mit Wärmepumpen bei Verwendung von Stellantrieben.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	5 A cos $\varphi = 1$
	2 A cos $\varphi = 0,6$
Schaltleistung	1,1 kW
Wirkungsweise	nach EN 60730-1 Typ 1C
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 0,5 Kelvin
Temperaturbereich im Raum	+5 °C bis +30 °C
Anschlüsse	Steckklemmen
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Schema



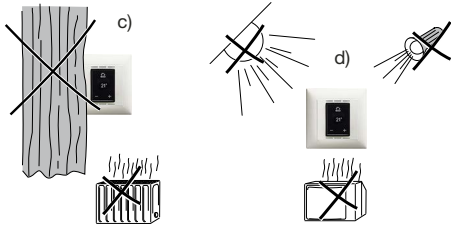
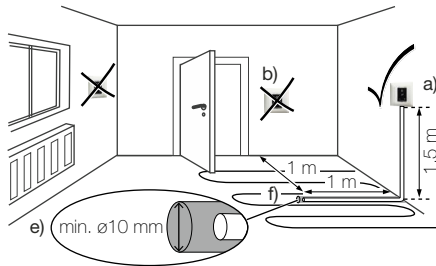
- ⊛ = Lastanschluss Heizen/Kühlen
- RF = Widerstand für thermische Rückführung
- δ = Thermobimetall

Hinweise zur Wahl des Montageortes

Raumtemperaturregler

Damit der interne Temperatursensor optimal funktionieren kann, sollten bei der Wahl des Montageortes folgendes beachtet werden:

- Der Thermostat sollte an einer Wand gegenüber dem Heizungskörper mit einem Abstand von ungefähr 150 cm vom Boden installiert werden. Die Heizung und der Thermostat sollten nicht durch eine verwinkelte Raumarchitektur voneinander getrennt sein.
- Der Thermostat sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Türen, Fenstern und Lüftungsöffnungen installiert werden.
- Die Installation des Thermostats in der Nähe des Heizungskörpers oder die Installation hinter Behängen ist nicht sinnvoll. Dies gilt auch für die Montage an einer Aussenwand – niedrige Aussentemperaturen beeinflussen die Temperaturregelung.
- Die Wärmeabstrahlung von elektrischen Verbrauchern sowie direkter Sonneneinfall kann die Regelleistung beeinträchtigen. Der Einbau in Kombinationen, insbesondere wenn Dimmer mit verbaut sind, ist zu vermeiden.



Fussbodentemperaturregler

Bei der Installation des externen Temperatursensors NTC bei Fussbodenheizungen sind folgende Punkte zu beachten:

- Der Temperatursensor sollte in einem Kunststoffrohr mit einem Innendurchmesser von 10 mm verlegt werden. Dadurch ist bei einem allfälligen Fühlerdefekt ein problemloser Austausch gewährleistet. Bei Verlegung in Kabelkanälen oder in der Nähe von Starkstromleitungen sollte eine abgeschirmte Leitung verwendet werden.
- Das Kunststoffrohr sollte mit einem Abstand von mindestens 1 m von Wänden und Türen mittig in den Schleifen der Fussbodenheizung verlegt werden.

Thermostat für elektrische Bodenheizungen

4271

Verwendungszweck

Der Thermostat 4271 wird zur Regelung von elektrischen Fussbodenheizungen und Bodentemperiersystemen verwendet (Fussbodentemperaturregler). Er ist mit einem Eingang für Temperaturabsenkung (z.B. mittels Schaltuhr) versehen.

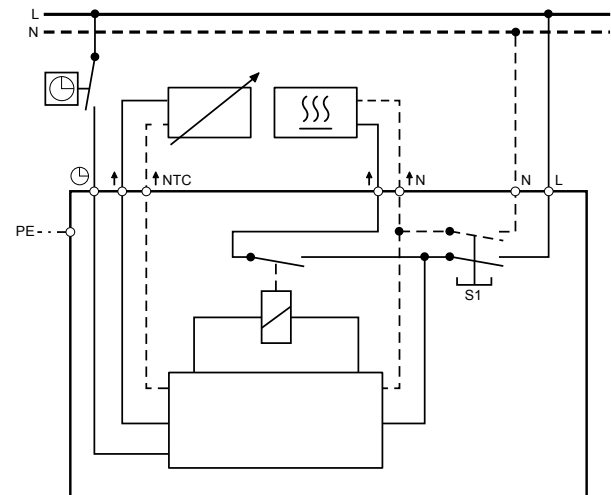
Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	16 A cos φ = 1 2 A cos φ = 0,6
Schaltleistung	3,6 kW
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 1 Kelvin
Temperaturabsenkung	wählbar 3 oder 5 Kelvin
Temperaturbereich am Fühler	+10 °C bis +40 °C
Anschlüsse	Schraubklemmen
Einbautiefe	38 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Externer Temperatursfühler (NTC)

Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Fühlerkabel	PVC, 2 x 0,75 mm ² , Länge 4 m, verlängerbar bis 50 m mit einem Kabel, welches für Netzspannung geeignet ist
Abmessungen	Länge 20 mm, Ø 7,8 mm

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ☺ = Heizung
- ☒ = Temperatursfühler NTC
- ⌚ = Eingang für Temperaturabsenkung
- S1 = Netzschalter EIN/AUS 2-polig

Thermostat mit Automatikfunktion für elektrische Bodenheizungen

4272

Verwendungszweck

Der Thermostat 4272 wird zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen verwendet (Fußbodentemperaturregler). Er verfügt für die Temperaturabsenkung über eine interne Automatikfunktion (Nachtbetrieb).

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	16 A $\cos \varphi = 1$
	4 A $\cos \varphi = 0,6$
Schaltleistung	3,6 kW
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 1 Kelvin
Temperaturabsenkung	wählbar 3 oder 5 Kelvin
Temperaturbereich am Fühler	+10 °C bis +40 °C
Gangreserve	4 Stunden
Anschlüsse	Schraubklemmen
Einbautiefe	38 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

Externer Temperaturfühler (NTC)

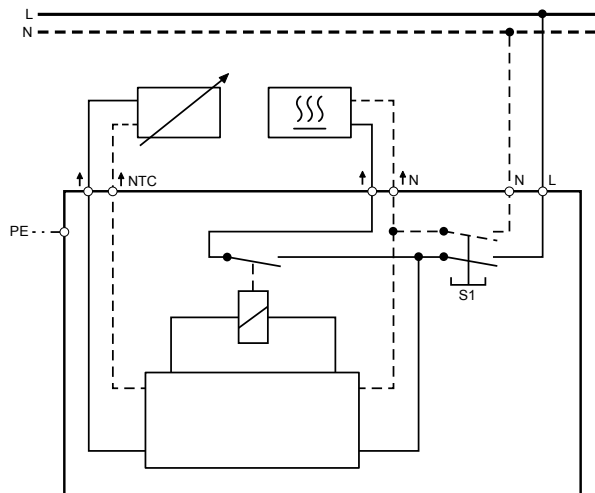
Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Fühlerkabel	PVC, 2 x 0,75 mm ² , Länge 4 m, verlängerbar bis 50 m mit einem Kabel, welches für Netzspannung geeignet ist
Abmessungen	Länge 20 mm, Ø 7,8 mm

Programme

Es kann eines der folgenden Programme ausgewählt werden:

- 7 Tage:
Wählbare Temperaturabsenkung während einer einstellbaren Zeit an allen Tagen. Ab dem Zeitpunkt, zu welchem die Automatikfunktion gestellt wurde, wird das Programm alle 24 Stunden wiederholt.
- 5/2 Tage:
Wählbare Temperaturabsenkung während einer einstellbaren Zeit für jeweils Sonntagnacht bis Donnerstagnacht. Freitag- und Samstagnacht erfolgt keine Temperaturabsenkung. Ab dem Zeitpunkt, zu welchem die Automatikfunktion gestellt wurde, wird das Programm alle 24 Stunden für jeweils Sonntagnacht bis Donnerstagnacht wiederholt.
- Komfortverlängerung:
Nach Drücken des Tasters bei aktiver Temperaturabsenkung wird für eine einstellbare Zeit auf die Komforttemperatur geschaltet. Nach Ablauf dieser Zeit wird wieder auf die Absenkttemperatur geregelt.
- Kein Programm:
Umschaltung zwischen Komforttemperatur und Absenkttemperatur geschieht manuell mittels Taster.

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ☺ = Heizung
- ▣ = Temperaturfühler NTC
- S1 = Netzschalter EIN/AUS 2-polig

Thermostat mit Temperaturbegrenzer für elektrische Bodenheizung

4275

Verwendungszweck

Der Thermostat mit Fussbodentemperaturbegrenzung 4275 wird verwendet zur Einzelraumregelung für

- Raumheizung mit Begrenzung auf eine maximale Bodentemperatur
- Warmwasser-Fussbodenheizungen in Verbindung mit elektrothermischen Stellantrieben stromlos geschlossen.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	16 A $\cos \varphi = 1$
	4 A $\cos \varphi = 0,6$
Schaltleistung	3,6 kW
Schalttemperaturdifferenz/ Hysterese	ca. 1 Kelvin
Temperaturabsenkung	wählbar 3 oder 5 Kelvin
Temperatur-Einstellbereich	Raumtemperatur 5...30 °C Bodentemperatur 20...50 °C
Anschlüsse	Schraubklemmen
Einbautiefe	38 mm
Vorsprung ab Wand	10 mm

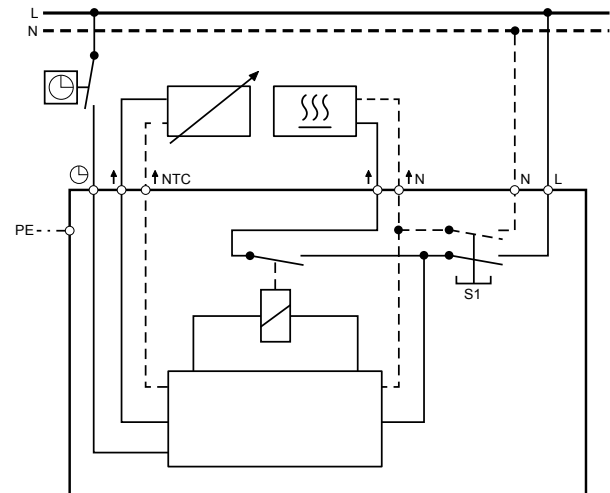
Externer Temperaturfühler (NTC)

Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Fühlerkabel	PVC, 2 x 0,75 mm ² , Länge 4 m, verlängerbar bis 50 m mit einem Kabel, welches für Netzspannung geeignet ist
Abmessungen	Länge 20 mm, Ø 7,8 mm

Eigenschaften

- Gleichzeitige Regelung der Raumtemperatur und Begrenzung der Fussbodentemperatur
- Begrenzung der Bodentemperatur auf einen einstellbaren Maximalwert
- Nachtabsenkung, Eingang für externe Schaltuhr (Nachtbetrieb)
- Anzeige-LED für «Regler fordert Wärme an» (rote LED) und Absenkbetrieb (grüne LED).

Schema



- ↑ = Lastanschluss
- ⏏ = Heizung
- ⌚ = Temperaturfühler NTC
- ⌚ = Eingang für Temperaturabsenkung
- S1 = Netzschalter EIN/AUS 2-polig

Raumthermostat programmierbar mit Display

4277

Verwendungszweck

Mit dem programmierbaren Raumthermostat mit Display 4277 können Raum- und/oder Fussbodentemperatur geregelt werden. Der Thermostat verfügt über Anschlussmöglichkeiten für konventionelle Stellantriebe bei Warmwasserheizungen (Radiatoren, Fussbodenheizungen etc.) oder elektrische Fussbodenheizungen.

Der einfach zu bedienende Thermostat lernt durch die Optimum-Start-Funktion, wie lange die Heizung braucht, um die gewünschte Komforttemperatur zu erreichen. Mit Hilfe eines Wochen- und/oder des Ferienprogramms kann bei Abwesenheiten die Raumtemperatur reduziert werden um Energiekosten zu sparen. Damit bei der Rückkehr die Wohnung zur gewünschten Zeit wieder heimelig warm ist, schaltet der Thermostat die Heizung rechtzeitig ein (Optimum-Start).

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	10 A cos φ = 1 1 A cos φ = 0,6
Bemessungsstossspannung	4 kV
Überspannungs- / Überhitzungsschutz	elektronisch
Leistungsaufnahme Standby	< 0,5 W
Temperatur-Einstellbereich	Raum +5 °C bis +30 °C Fussboden +5 °C bis +50 °C
Anschlüsse	Schraubklemmen
Betrieb mit externen Sensoren bei 25 °C	NTC 2 kΩ, 10 kΩ, 15 kΩ, 33 kΩ
Einbautiefe	40 mm

Externer Temperaturfühler (NTC)

Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Nennwiderstand bei 25 °C	33 kΩ
Fühlerkabel	PVC, 2 x 0,75 mm ² , Länge 4 m, verlängerbar bis 10 m mit einem Kabel, welches für Netzspannung geeignet ist
Abmessungen	Länge 20 mm, Ø 7,8 mm

Der externe Temperaturfühler 4200.NTC ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden (E-No 439 900 000).

Verwendungsarten

- Raumtemperaturregler
Der interne Temperatursensor erfasst die Raumtemperatur, der Thermostat regelt diese mit Hilfe der angeschlossenen Raumheizung.
- Fussbodentemperaturregler
Der externe Temperaturfühler erfasst die Fussbodentemperatur, der Thermostat regelt diese mit Hilfe der elektrischen Fussbodenheizung.
- Raumtemperaturregler mit Begrenzer
Der interne Temperatursensor erfasst die Raumtemperatur und regelt diese mit Hilfe der angeschlossenen Fussbodenheizung. Zugleich überwacht der externe Temperaturfühler die Fussbodentemperatur und hält diese innerhalb der voreingestellten Minimal- und Maximaltemperatur.
Diese Variante empfiehlt sich besonders bei temperaturempfindlichen Parkett- oder Laminatfussböden oder bei Verwendung einer zusätzlichen Heizquelle (z.B. Cheminée).

Eigenschaften

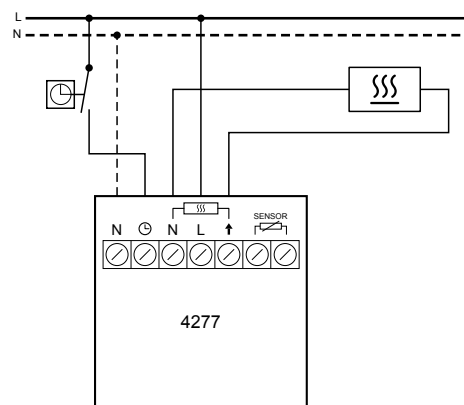
- Verschiedene Betriebsarten mit individuellen Temperatur-Sollwerten: Komfortmodus, ECO-Modus (Nachtbetrieb), Wochenprogramm, Ferienprogramm, Frostschutz
- Temperaturabsenkung extern
In allen Verwendungsarten kann zur Temperaturabsenkung ein externer Schalter oder eine Schaltuhr angeschlossen werden. Die interne Umschaltung der Betriebsarten wird dabei übersteuert.
- Kompatibilität
Der Thermostat 4277 ist rückwärtskompatibel zu den herkömmlichen Feller Thermostaten (Ausnahme: 4250 nur im Heizungsmodus, ohne 4250-24); so müssen bei Renovationen keine neuen Kabel verlegt werden. Er kann auch mit externen Temperaturfühlern anderer Hersteller betrieben werden.
- Begrenzung der Fussbodentemperatur
- Wochenprogramme: 3 vordefinierte und 1 mit Feller Thermostat App definierbares
- Optimum-Start: Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht
- Ferienprogramm
- Erkennung von offenen Fenstern
- Echtzeituhr, automatische Sommer-Winterzeitumstellung
- Ventilschutz

Feller Thermostat App

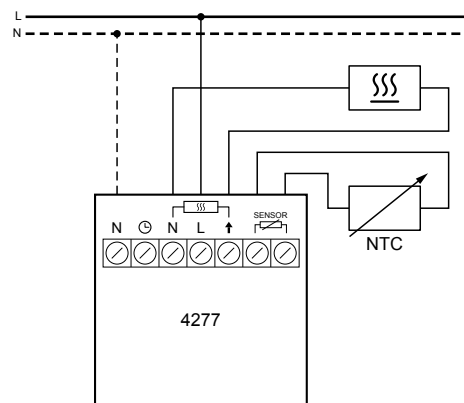


Mit der Feller Thermostat App, die Sie gratis im Online Store beziehen können, können Sie die Einstellungen des Thermostats einfach mit Ihrem Smartphone vornehmen.

Schemas



Warmwasserheizung (mit ext. Temperaturabsenkung)

















Elektrische Fussbodenheizung

- = Eingang für externe Temperaturabsenkung
- = Lastanschluss Heizen
- = Anschluss Temperaturfühler NTC

Dimmer, Regler, Drehgeber, Drehzahlsteller

Produkteübersicht

	Last Verbraucher	LED					
LED-Universal-Drehdimmer 40200.LED Leistung: 4–400 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: elektronisch		X	X	X	X	—	—
LED-Universal-Dimmermodul 40200.LED.EB Leistung: 4–200 W/VA Sicherung: elektronisch		X	X	X	X	—	—
Universal-Drehdimmer 40420.RLC Leistung: 20–420 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: elektronisch		—	X	X	X	—	—
Universal-Drehdimmer 40600.RLC Leistung: 20–600 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: elektronisch		—	X	X	X	—	—
Drehdimmer 40600.RL Leistung: 40–600 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: F 6,3 A		—	X	X	—	—	—
Drehdimmer 31000 Leistung: 60–1000 W/VA Beleuchtbar: NEIN Sicherung: elektronisch		—	X	X	—	—	—
Drehdimmer 40300.RC Leistung: 20–300 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: elektronisch		—	X	—	X	—	—
Drehdimmer 40600.RC Leistung: 20–600 W/VA Beleuchtbar: JA Sicherung: elektronisch		—	X	—	X	—	—
DALI-Power-Drehgeber Tunable White 40085.DALI Leistung: max. 28 DALI-Teilnehmer Beleuchtbar: NEIN Sicherung: elektronisch	—	—	—	—	—	mit DALI EVG	—
DALI-2-Power-Drehgeber Tunable White 40085.DALI.D2 Leistung: max. 28 DALI-Teilnehmer Beleuchtbar: NEIN Sicherung: elektronisch	—	—	—	—	—	mit DALI EVG	—
Drehregler 1–10 V 40600.1-10V Leistung: 1–10 V max. 600 VA Beleuchtbar: NEIN Sicherung: F 6,3 A	—	—	—	—	—	mit EVG 1–10 V	—
Drehzahlsteller 40060.FAN Leistung: 20–400 VA Beleuchtbar: NEIN Sicherung: Schmelzsicherung F4.0AH		—	—	—	—	—	X

Hinweise

- Das Dimmen der Lichtquelle muss vom Lampenhersteller garantiert sein.
- Aufgrund fehlender Normen kann Feller AG den einwandfreien Betrieb von dimmbaren LED- und Energiesparlampen nicht garantieren. Bei einer möglichen Beschädigung von Dimmer oder Leuchtmittel lehnt Feller AG jede Haftung ab.
- Steckdosen sowie elektronische Haushaltsgeräte (Staubsauger, Stereoanlage etc.) dürfen nicht gedimmt werden!

Sicherheitshinweis

Nicht sachgemässe Verwendung kann zu Beschädigung des Dimmers und Endgeräts führen. In diesem Fall lehnt Feller AG jede Haftung und Garantie ab.

LED-Universal-Drehdimmer

40200.LED



Verwendungszweck

Der LED-Universal-Drehdimmer 40200.LED wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten wie Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen sowie dimmbaren LED-Lampen verwendet.

Er arbeitet als Phasenabschnitt- oder Phasenanschnitt-Dimmer mit automatischer Lasterkennung. Er ist überlastfest, kurzschlussfest, vor Überhitzung geschützt und verfügt über eine Softstart-Funktion.

Der Dimmbereich kann eingestellt und wenn nötig die Betriebsart (von Phasenabschnitt zu Phasenanschnitt) umgestellt werden.

Der Drehdimmer lässt sich mit dem Abdeckset 920-40000.Fxx.SL... und dem LED-Modul 660.230V.LED... beleuchten.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennleistung	4–400 W/VA
Sicherung	elektronisch
Überspannungsschutz	elektronisch
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

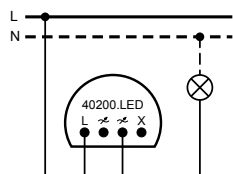
Dimmbare LED-Lampen	
– RC-Modus	4–200 W/VA
– RL LED-Modus	4–40 W/VA
Glühlampen	4–400 W
HV-Halogenlampen	4–400 W
NV-Halogenlampen	
– mit konventionellem Trafo	4–400 W/VA
– mit elektronischem Trafo	4–400 W/VA

Hinweis

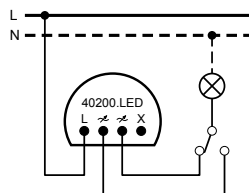
- Es ist kein Mischlastbetrieb (gleichzeitiges Schalten und Dimmen von induktiven und kapazitiven Lasten) möglich!

Schemas

als Schema 0



als Schema 3 (Wechselschaltung)



LED-Universal-Dimmermodul

40200.LED.EB



Verwendungszweck

Das LED-Universal-Dimmermodul 40200.LED.EB wird zum Dimmen von ohmschen, induktiven und kapazitiven Lasten wie Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen sowie dimmbaren LED-Lampen verwendet. Es arbeitet als Phasenabschnitt- oder Phasenanschnitt-Dimmer mit automatischer Lasterkennung. Es ist überlastfest, kurzschlussfest, vor Überhitzung geschützt und verfügt über eine Softstart-Funktion. Durch eine Memory-Funktion speichert es den zuletzt eingestellten Helligkeitswert und ruft ihn wieder ab.

Das Dimmermodul ist für den Einbau in einen handelsüblichen 60-mm-Einlasskasten vorgesehen. Die Bedienung erfolgt mit einem elektromechanischen Drucktaster (z.B. 7563.AR.FMI).

Durch den Elektroinstallateur kann der Dimmbereich eingestellt und wenn nötig die Betriebsart (von Phasenabschnitt zu Phasenanschnitt) umgestellt werden.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Bedienung	elektromechanischer Drucktaster
- Anzahl	max. 3
- Summe der Leitungsabschnitte	max. 20 m bei 3-adriger NYM-Leitung
Sicherung	elektronisch
Abmessungen (B x H x T)	39,5 x 44,5 x 20 mm

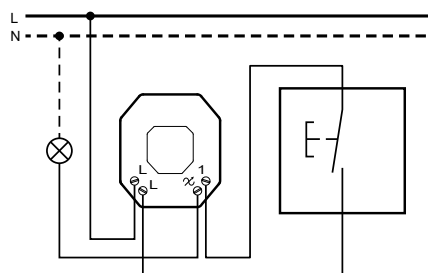
Lastarten

Dimmbare LED-Lampen	
– RC-Modus	4–100 W/VA
– RL LED-Modus	4–20 W/VA
Glühlampen	5–200 W
HV-Halogenlampen	5–150 W
NV-Halogenlampen	
– mit konventionellem Trafo	5–200 W/VA
– mit elektronischem Trafo	5–200 W/VA

Hinweise

- Feller Druckschalter, die nach 2009 hergestellt wurden, können von Schalter zu Taster umgestellt werden
- Es ist kein Mischlastbetrieb (gleichzeitiges Schalten und Dimmen von induktiven und kapazitiven Lasten) möglich!

Schema



Hinweise

- An eine mit 16 A abgesicherte Leitung dürfen max. 3 Dimmermodule angeschlossen werden.
- An ein Dimmermodul können mehrere elektromechanische Drucktaster parallel angeschlossen werden.

Universal-Drehdimmer

40420.RLC (420 W/VA) / 40600.RLC (600 W/VA)



Verwendungszweck

Der Universal-Drehdimmer 40xx0.RLC wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen verwendet. Er arbeitet als Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-Dimmer mit automatischer Lasterkennung.

Der Drehdimmer lässt sich mit dem Abdeckset 920-40000.Fxx.SL... und dem LED-Modul 660.230V.LED... beleuchten.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC
Sicherung	elektronisch
Überspannungsschutz	elektronisch
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

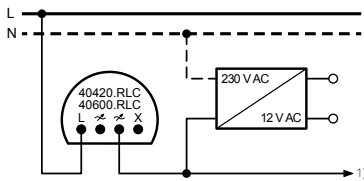
Glühlampen	20–420/600 W
HV-Halogenlampen	20–420/600 W
NV-Halogenlampen	
– mit konventionellem Trafo	20–420/600 W/VA
– mit elektronischem Trafo	20–420/600 W/VA

Hinweise

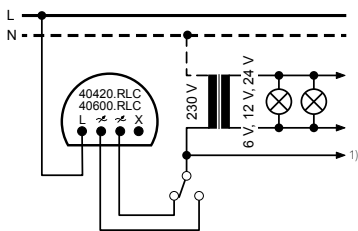
- Konventionelle und dimmbare Energiesparlampen sind nicht dimmbar.
- Es ist kein Mischlastbetrieb (gleichzeitiges Schalten und Dimmen von induktiven und kapazitiven Lasten) möglich!

Schemas

als Schema 0 mit elektronischem Trafo



als Schema 3 mit konventionellem Trafo



1) zu weiteren Transformatoren

Drehdimmer

40600.RL



Verwendungszweck

Der Drehdimmer 40600.RL wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo verwendet. Er arbeitet nach dem Phasenanschnittprinzip.

Der Drehdimmer lässt sich mit dem Abdeckset 920-40000.Fxx.SL... und dem LED-Modul 660.230V.LED... beleuchten.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Standby	93,6 mW
Sicherung	F 6,3 A
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

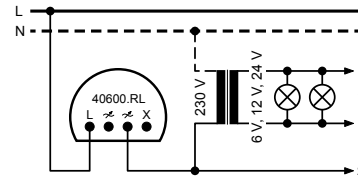
Glühlampen	40–600 W
HV-Halogenlampen	40–600 W
NV-Halogenlampen	
– mit konventionellem Trafo	40–600 W/VA

Hinweis

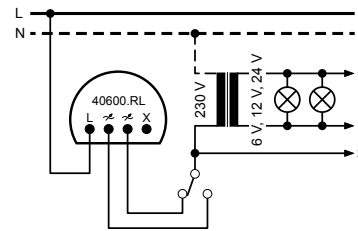
- NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo können nicht angesteuert werden

Schemas

als Schema 0



als Schema 3



1) zu weiteren Lampen

2) zu weiteren Transformatoren

Drehdimmer

31000



Verwendungszweck

Der Drehdimmer 31000 wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo verwendet. Er arbeitet nach dem Phasenanschnittprinzip.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Sicherung	elektronisch
Einbautiefe	35 mm

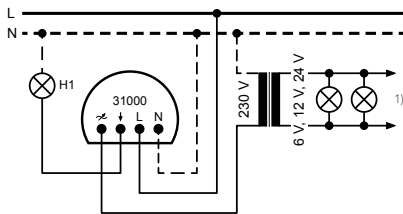
Lastarten

Glühlampen	60–1000 W
HV-Halogenlampen	60–1000 W
NV-Halogenlampen	60–1000 W/VA
– mit konventionellem Trafo	

Hinweis

– NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo können nicht angesteuert werden.

Schema



Lampe H1 bzw. mit geschaltetem Hilfskontakt, belastbar bis 2 A bei $\cos \varphi = 0,6$

Drehdimmer

40300.RC (300 W/VA) / 40600.RC (600 W/VA)



Verwendungszweck

Der Drehdimmer 40x00.RC wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo verwendet. Er arbeitet nach dem Phasenabschnittprinzip.

Der Drehdimmer lässt sich mit dem Abdeckset 920-40000.Fxx.SL... und dem LED-Modul 660.230V.LED... beleuchten.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Sicherung	elektronisch
Überspannungsschutz	elektronisch
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

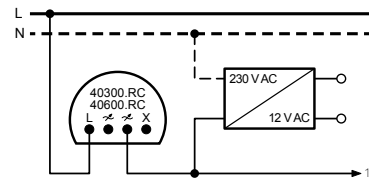
Glühlampen	20–300/600 W
HV-Halogenlampen	20–300/600 W
NV-Halogenlampen	20–300/600 W/VA
– mit elektronischem Trafo	

Hinweise

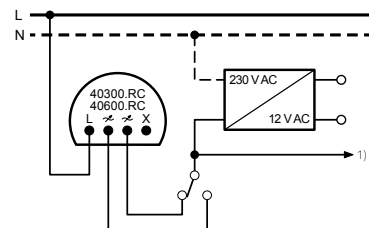
– Konventionelle und dimmbare Energiesparlampen sind nicht dimmbar.
– NV-Halogenlampen mit konventionellen Eisenkerntrafos können nicht angesteuert werden!

Schemas

als Schema 0



als Schema 3



1) zu weiteren elektronischen Transformatoren

DALI-Power-Drehgeber Tunable White

40085.DALI

Verwendungszweck

Der DALI-Power-Drehgeber wird zur Helligkeitssteuerung von Leuchten mit DALI-Schnittstelle und zur Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäss IEC 62386-209 verwendet. Er kann selbst den notwendigen Steuerstrom liefern, wenn er an die Netzspannung angeschlossen wird (= aktiver Betrieb) oder direkt aus der DALI-Steuerleitung versorgt werden (= passiver Betrieb).

Ein aktiver DALI-Power-Drehgeber kann bis zu 28 DALI-Teilnehmer steuern, d. h. 1 passiven DALI-Power-Drehgeber und bis zu 27 DALI-EVG oder bis zu 28 DALI-EVG. Durch Parallelschalten von vier aktiven DALI-Power-Drehgebern können maximal 112 DALI-Teilnehmer angeschlossen werden.

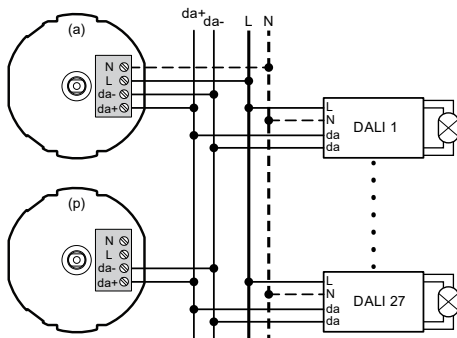
Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 2,0 W
Standby-Verbrauch	145 mW
Nennspannung DALI	16 V DC (typ.)
Ausgangsstrom	max. 56 mA
Kurzschlussstrom	max. 61 mA
Farbtemperatureinstellung	2000–10000 K
Anschlüsse	Schraubenklemmen 1–4 mm ²
Anzahl DALI-Teilnehmer	max. 28
	max. Leitungslänge: 300 m
Schutzeinrichtungen	Elektronische Sicherung: IEC 60669-2-1
Einbautiefe	26 mm

Funktion

Der DALI-Power-Drehgeber setzt Drehbewegungen und Drucke auf den Drehknopf in entsprechende DALI-Kommandos um. Werden mehrere DALI-Power-Drehgeber parallel geschaltet, gelten die Kommandos des zu letzt betätigten Drehgebers, alle anderen DALI-Power-Drehgeber empfangen diese Kommandos ebenfalls. Ein Wechsel der Bedienstelle ist daher jederzeit ohne störende Nebeneffekte wie z.B. Lichtwertsprünge möglich.

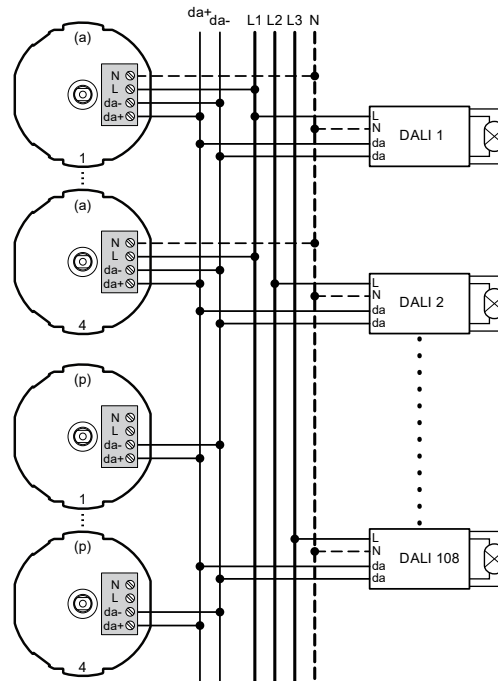
Schemas



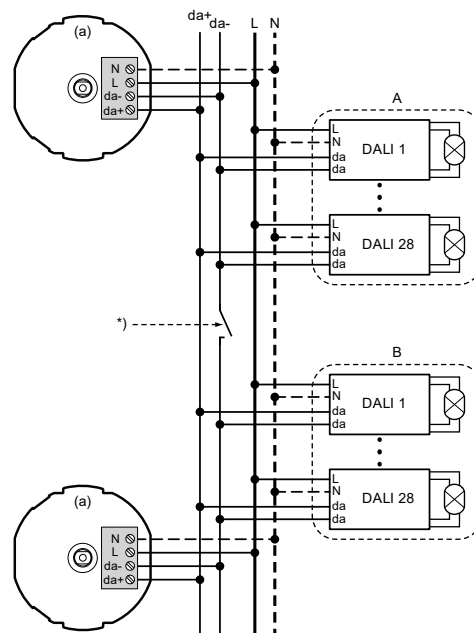
1 aktiver DALI-Power-Drehgeber (a) für 1 passiven DALI-Power-Drehgeber (p) und bis zu 27 DALI-EVG (= zusammen maximal 28 DALI-Teilnehmer).

Hinweise

- Ein geschlossener Ring der Steuerleitung ist nicht zulässig.
- Die Gesamtlänge der Steuerleitung darf 300 m nicht übersteigen.
- Beim Anschluss der Steuerleitung an die DALI-Power-Drehgeber muss auf die **korrekte** Polarität der Zuleitungen geachtet werden.
- Beim Anschluss der Steuerleitung an die DALI-Teilnehmer muss nicht speziell auf eine polaritätskorrekte Klemmenbelegung geachtet werden.
- Mehr als 4 aktive (d.h. mit dem Netz verbundene) DALI-Power-Drehgeber im gleichen Steuerkreis sind nicht zulässig.



4 aktive DALI-Power-Drehgeber (a) für 4 passive DALI-Power-Drehgeber (p) und bis zu 4*27=108 DALI-EVG (= zusammen maximal 112 DALI-Teilnehmer).



Schema für teilbaren Raum mit je einem aktiven DALI-Power-Drehgeber (a) für je bis zu 28 DALI-EVG. Pro Raum könnte auch optional 1 passiver DALI-Power-Drehgeber und bis zu 27 DALI-EVG installiert werden (nicht gezeichnet). Das einpolige Trennen der Steuerleitung über den Endkontakt ist zulässig. Welcher der beiden (oder beide gleichzeitig) Steuerdrähte (da+ und/oder da-) geschaltet wird, ist nicht relevant.

DALI-2-Power-Drehgeber Tunable White

40085.DALI.D2

Verwendungszweck

Der DALI-2-Power-Drehgeber wird zur Helligkeitssteuerung von Leuchten mit DALI-Schnittstelle und zur Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäss IEC 62386-209 verwendet. Er liefert den notwendigen Steuerstrom für bis zu 28 DALI-Teilnehmer. Bei der Inbetriebnahme können sowohl die minimale Grundhelligkeit wie auch die Farbtemperatur-Grenzwerte eingestellt und gespeichert werden.

Der DALI-2-Power-Drehgeber arbeitet als DALI-2-Single-Master und darf nicht mit weiteren DALI-Steuerungen kombiniert werden.

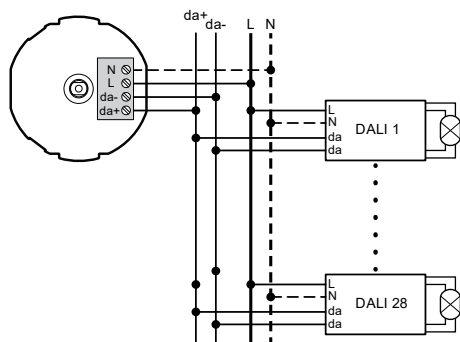
Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 2,0 W
Nennspannung DALI	16 V DC (typ.)
Zulässiger Busstrom	max. 250 mA
Garantierter Busstrom	56 mA
Kurzschlussstrom	max. 61 mA
Farbtemperatureinstellung	2000–10000 K
Anschlüsse	Schraubenklemmen 1–4 mm ²
Anzahl DALI-Teilnehmer	max. 28
Schutzeinrichtungen	max. Leitungslänge: 300 m Elektronische Sicherung: IEC 60669-2-1
Einbautiefe	26 mm

Funktion

Der DALI-2-Power-Drehgeber setzt Drehbewegungen und Drucke auf den Drehknopf in entsprechende DALI-Kommandos um. Ebenso kann eine feste Einschalthelligkeit eingestellt und gespeichert werden.

Schema



DALI-2-Power-Drehgeber für bis zu 28 DALI-Teilnehmer

Hinweise

- Ein geschlossener Ring der Steuerleitung ist nicht zulässig.
- Die Gesamtlänge der Steuerleitung darf 300 m nicht übersteigen.
- Beim Anschluss der Steuerleitung an die DALI-Power-Drehgeber muss auf die **korrekte** Polarität der Zuleitungen geachtet werden.
- Beim Anschluss der Steuerleitung an die DALI-Teilnehmer muss nicht speziell auf eine polaritätskorrekte Klemmenbelegung geachtet werden.

Drehregler 1–10 V

40600.1-10V (600 VA)

Verwendungszweck

Der Drehregler 40600.1–10 V wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von Leuchtstoff- und Energiesparlampen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) verwendet. Dies erfolgt durch ein elektronisches Potentiometer mit einem 1–10-V-Steuereingang.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Steuerspannung	min. 1 V – max. 10 V DC
Steuerstrom	max. 20 mA bei 10 V max. 200 mA bei 1 V

Sicherung

F 6,3 A

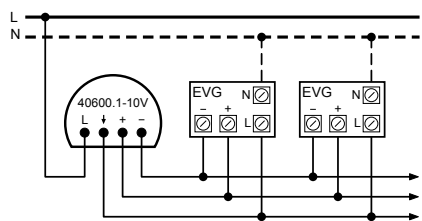
Einbautiefe

29 mm

Lastarten

Elektronische Vorschaltgeräte (EVG)	600 VA bei 1,7 A max. 10 EVG (1-flammig 58 W)
-------------------------------------	--

Schema



1) zu weiteren elektronischen Vorschaltgeräten

Hinweis

- Maximalen Einschaltstrom der EVG beachten.

Drehzahlsteller

40600.FAN



Verwendungszweck

Der Drehzahlsteller 40600.FAN wird zum Regeln von 1-Phasen-Elektromotoren wie z. B. Induktions- und Spaltnmotoren verwendet. Sinnvoll ist die Steuerung mittels Drehzahlsteller aber nur in Fällen, wo die Leistung geregelt werden soll, z. B. bei Ventilatoren, Vibratoren, Mischern oder Förderbändern.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-5 °C bis +35 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennlast	20–400 VA
Last am Schaltausgang	max. 2 A, $\cos \varphi$ 0,6
Kurzschlusschutz	Schmelzsicherung F4.0AH
Überspannungsschutz	elektronisch
Anschlüsse	Schraubklemmen 1,5–2,5 mm ²
Einbautiefe	29 mm

Lastarten

Induktive Verbraucher	20–400 VA
-----------------------	-----------

Lastreduktion

Wenn Sie den Drehzahlsteller nicht in einen einzelnen Gr.-1-Einlasskasten montieren, reduziert sich wegen der verringerten Wärmeableitung die maximal zulässige Last.

– in Hohlwanddose *)	25 %
– mehrere in einer UP-Kombination *)	25 %
– als AP-Apparat	30 %
– in 2fach AP-Kombination	30 %
– in 3fach AP-Kombination	50 %

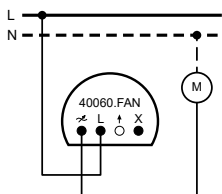
*) bei mehreren Faktoren Lastreduktion addieren

Hinweise

- Nicht geeignet für Geräte, bei denen die Leistung auch bei minimaler Reglereinstellung erhalten bleiben soll (z.B. für Werkzeugmaschinen).
- Steckdosen sowie elektronische Haushaltsgeräte (Staubsauger, Stereoanlage etc.) dürfen nicht geregelt werden!

Nicht sachgemässe Verwendung kann zu Beschädigung des Drehzahlstellers und Endgeräts führen. In diesem Fall lehnt Feller AG jede Haftung und Garantie ab.

Schema



LED Orientierungs- und Dekorleuchte

620-230 und 620-24

Verwendungszweck

Die Orientierungs- und Dekorleuchten erfüllen primär folgende Funktionen:

- Beleuchten eines Raumes/Ortes
- Anzeigen von Zustandsinformationen
- Leiten - Signalisieren eines Weges/Ortes
- Dekorieren eines Raumes/Ortes

Zur Darstellung von Informationen (Texte, Piktogramme) kann hinter dem flachen Frontfenster eine bedruckte, austauschbare Folie angebracht werden, welche von hinten mit LED beleuchtet wird. Die Helligkeit lässt sich einstellen.

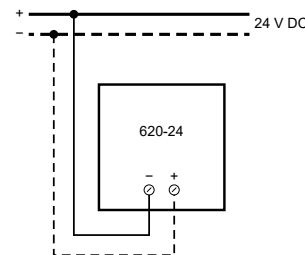
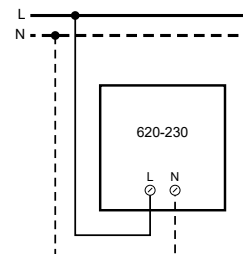
Die Orientierungs- und Dekorleuchte des Typs 620-230 wird an das elektrische Hausinstallationsnetz von 230 V AC angeschlossen. Der Typ 620-24 dagegen ist für Kleinspannungsanwendungen (24 V DC) konzipiert.

ACHTUNG: Die Orientierungs- und Dekorleuchten können nicht gedimmt werden. Beim Betrieb an einem Dimmer jeglicher Art können die Orientierungs- und Dekorleuchten und/oder die Dimmer zerstört werden.

Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	
– Typ 620-230	230 V AC, 50 Hz
– Typ 620-24	24 V DC
Leistungsbereich	1,2 W
Anschlüsse	Schraubklemmen
Einbautiefe	32 mm

Schemas



Bewegungsmelder pirios 180 R eco

Verwendungszweck

Der Bewegungsmelder wird zum bewegungsabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Leuchten) eingesetzt. Er erfasst mit seinem Passiv-Infrarot-Sensor gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen. Mit einem am Tastereingang angeschlossenen externen Taster kann der Lichtausgang auch manuell geschaltet werden.

Der Bewegungsmelder hat einen Erfassungswinkel von 180° und wird für die Wandmontage als Alternative zu Schaltern verwendet.

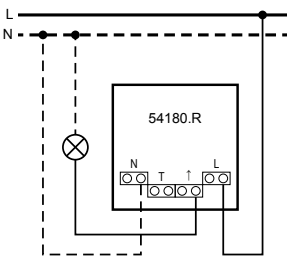
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit manuelles Schalten
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom Ausgang	10 A
Leistungsaufnahme	0,4 W
Sicherung	keine, Leitungsschutz max. 16 A
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	11 mm

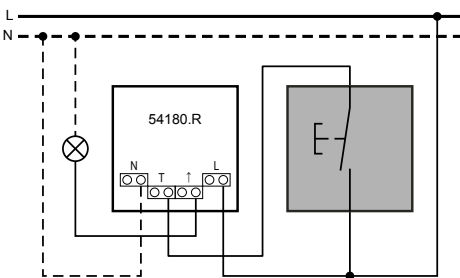
Lastarten

LED-Lampen	150 W/VA (max. 20 Stk.)
HV-Halogenlampen	1800 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	1200 W/VA
- mit elektronischem Trafo	600 W/VA
Energiesparlampen	600 W/VA
Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)	600 W/VA

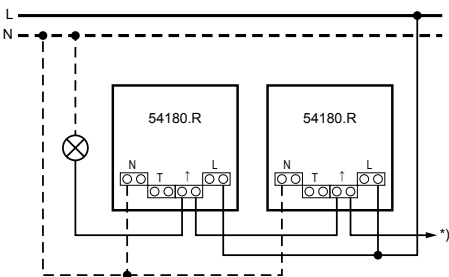
Schemas



Anschluss externer Taster



Bereichserweiterung



Bewegungsmelder pirios 360 R eco

Verwendungszweck

Der Bewegungsmelder wird zum bewegungsabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z. B. Leuchten) eingesetzt. Er erfasst mit seinem Passiv-Infrarot-Sensor gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen. Mit einem am Tastereingang angeschlossenen externen Taster kann der Lichtausgang auch manuell geschaltet werden.

Der Bewegungsmelder hat einen Erfassungswinkel von 360° und wird an die Decke montiert.

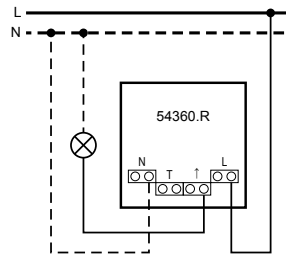
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit manuelles Schalten
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom Ausgang	10 A
Leistungsaufnahme	0,4 W
Sicherung	keine, Leitungsschutz max. 16 A
Einbautiefe	34 mm
Vorsprung ab Wand	15 mm

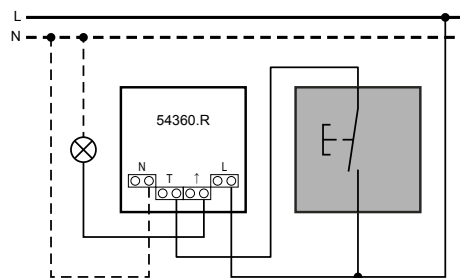
Lastarten

LED-Lampen	150 W/VA (max. 20 Stk.)
HV-Halogenlampen	1800 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	1200 W/VA
- mit elektronischem Trafo	600 W/VA
Energiesparlampen	600 W/VA
Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)	600 W/VA

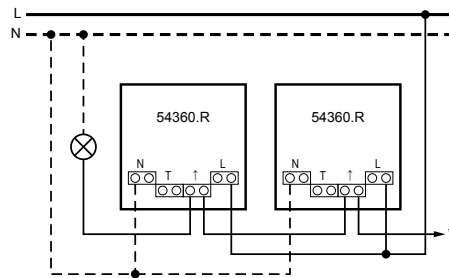
Schemas



Anschluss externer Taster



Bereichserweiterung



Bewegungsmelder pirios 180 R eco plus

Verwendungszweck

Der Bewegungsmelder wird zum bewegungsabhängigen und manuellen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z. B. Leuchten) eingesetzt. Das bewegungsabhängige Schalten geschieht mit einem Passiv-Infrarot-Sensor, das manuelle Schalten über den integrierten Taster und/oder einen am Tastereingang angeschlossenen externen Taster. Der Bewegungsmelder hat einen Erfassungswinkel von 180° und wird für die Wandmontage als Alternative zu Schaltern verwendet. Er kann im Automatikmodus (automatisches Ein- und Ausschalten) oder im Halbautomatikmodus (manuelles Einschalten, automatisches Ausschalten) betrieben werden.

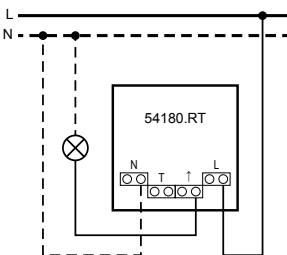
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit manuelles Schalten
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom Ausgang	10 A
Leistungsaufnahme	0,4 W
Sicherung	keine, Leitungsschutz max. 16 A
Einbautiefe	33 mm
Vorsprung ab Wand	14 mm

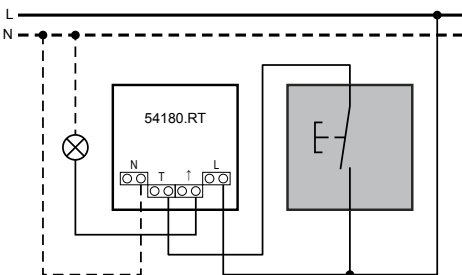
Lastarten

LED-Lampen	150 W/VA (max. 20 Stk.)
HV-Halogenlampen	1800 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	1200 W/VA
- mit elektronischem Trafo	600 W/VA
Energiesparlampen	600 W/VA
Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)	600 W/VA

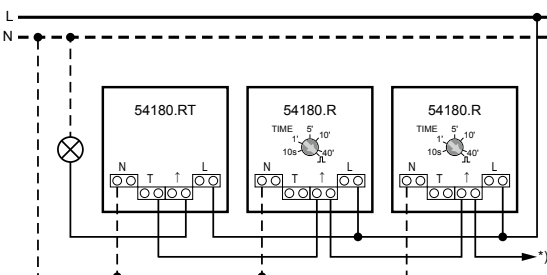
Schemas



Anschluss externer Taster



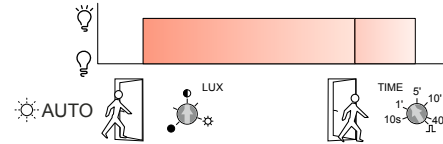
Bereichserweiterung



Betriebsarten

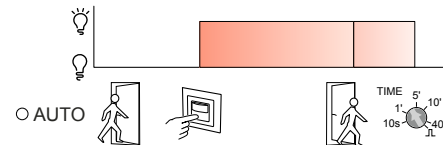
Der Bewegungsmelder kann in verschiedenen Betriebsarten eingesetzt werden:

Automatikmodus



Im Bewegungsmelder ist ein Helligkeitssensor eingebaut. Sinkt die Umgebungshelligkeit unter die eingestellte Helligkeitsschwelle LUX, wird bei Bewegungserfassung der Ausgang geschaltet. Der Verbraucher bleibt so lange eingeschaltet, wie Bewegung erfasst wird, verlängert um die eingestellte Nachlaufzeit TIME. Nach dem Einschalten wird die Umgebungshelligkeit nicht mehr berücksichtigt. Ist die Umgebungshelligkeit höher als die eingestellte Helligkeitsschwelle LUX, schaltet der Bewegungsmelder bei Bewegungserfassung nicht automatisch ein. Der Verbraucher kann aber mit einem kurzen Tastendruck eingeschaltet werden. Er bleibt so lange eingeschaltet, wie Bewegung erfasst wird, verlängert um die eingestellte Nachlaufzeit TIME.

Halbautomatikmodus



Der Bewegungsmelder schaltet bei Bewegungserfassung nicht automatisch ein. Der Verbraucher kann mit einem kurzen Tastendruck eingeschaltet werden. Er bleibt so lange eingeschaltet, wie Bewegung erfasst wird, verlängert um die eingestellte Nachlaufzeit TIME.

Bedienung über Taster

Ein Tastendruck bewirkt immer das Schalten des Verbrauchers.

Langer Tastendruck: Dauer EIN/Dauer AUS

Ein langer Tastendruck (> 2 Sekunden) fixiert den aktuellen Schaltzustand für 4 Stunden (Die Dauer kann mit der Feller pirios eco App geändert werden.). Nach Ablauf der 4 Stunden fällt der Bewegungsmelder in den eingestellten Modus zurück. «Dauer EIN/Dauer AUS» ist dann sehr hilfreich, wenn Sie den Verbraucher für längere Zeit ohne Unterbruch ein- oder (im Automatikmodus) ausschalten wollen. Sobald «Dauer EIN/Dauer AUS» aktiviert wurde, wird dies während 2 Sekunden durch schnelles Blinken der Linsen-LED (L) angezeigt. Für die nächsten 4 Stunden erinnert alle 5 Sekunden ein kurzes Blinken an die Einstellung (eine aktive Bewegungsanzeige wird während dieser Zeit ignoriert). Durch einen kurzen Tastendruck können Sie «Dauer EIN/ Dauer AUS» vorzeitig beenden.

Feller AG

Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customer care.feller@feller.ch
www.feller.ch



Feller SA

Agence Suisse Romande
Chemin de Mongevon 25
1023 Crissier
T 0844 72 73 74
E customer care.feller@feller.ch
www.feller.ch



by **Schneider** Electric