

Feller Teilkatalog 2022

Guss

feller.ch

Feller

by Schneider Electric

**«Unsere Produkte und individuellen
Lösungen zeichnen sich durch hohe
Ästhetik und grosse Langlebigkeit aus.»**



Guss

Schalter & Taster		
	Druckschalter & -taster	2
	Drehschalter & Schwenktaster	4
	Abzweig- und Anschlussdosen, Blindabdeckungen	10
Steckdosen		
	Steckdosen	12
	SCHUKO-Steckdose	12
Kombinationen		
	Fertigkombinationen senkrecht 2 x 1	13
Steuergeräte		
	Signallampen	14
Kommunikation & Netzwerk		
	EASYNET Montageset	16
Installationsmaterial		
	Bauteile, Deckel	17
	Zubehör	18

Guss Aluminium Druckschalter

Fertigapparate

Unterputz

GUP
aluminium kugelpoliert
IP54

GUPU
aluminium kugelpoliert
IP21

Aufputz

AGB
aluminium kugelpoliert
IP54

AGUB
aluminium kugelpoliert
IP21

Einbau

GV
aluminium kugelpoliert
IP54

GVU
aluminium kugelpoliert
IP21

Druckschalter ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Einbautiefe 27 mm ■ AGB: Anbauhöhe 56 mm ■ GUP: Einbautiefe 22 mm



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

7563.GUP.09
360 315 690

7563.AGB.09
240 431 090

7563.GV.09
408 731 090

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

7569.GUP.09
360 515 690

7569.AGB.09
240 432 090

7569.GV.09
408 732 090

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

7566.GUP.09
360 615 690

7566.AGB.09
240 460 090

7566.GV.09
408 760 090

Druckschalter ■ Beleuchtet ■ Mit Frontlinse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Einbautiefe 27 mm ■ AGB: Anbauhöhe 56 mm



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

7563.LS.GUP.L.09.34
360 335 490

7563.LS.AGB.L.09.34
240 470 490

7563.LS.GV.L.09.34
360 335 890

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

7563.KS.GUP.L.09.34
360 355 490

7563.KS.AGB.L.09.34
240 472 490

7563.KS.GV.L.09.34
360 355 890

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

7569.LS.GUP.L.09.34
360 535 490

7569.LS.AGB.L.09.34
240 432 490

7569.LS.GV.L.09.34
360 535 890

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

7569.KS.GUP.L.09.34
360 555 490

7569.KS.AGB.L.09.34
240 435 490

7569.KS.GV.L.09.34
360 555 890

Guss Aluminium Drucktaster

Fertigapparate

Unterputz

GUP
aluminium kugelpoliert
IP54

GUPU
aluminium kugelpoliert
IP21

Aufputz

AGB
aluminium kugelpoliert
IP54

AGUB
aluminium kugelpoliert
IP21

Einbau

GV
aluminium kugelpoliert
IP54

GVU
aluminium kugelpoliert
IP21

Drucktaster ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 27 mm ■ AGB: Anbauhöhe 56 mm ■ GUP: Einbautiefe 22 mm



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

7563.AR.GUP.09
366 221 590

7563.AR.AGB.09
263 052 090

7563.AR.GV.09
461 752 090

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

7569.AR.GUP.09
366 251 590

7569.AR.AGB.09
263 055 090

7569.AR.GV.09
461 755 090

Drucktaster ■ Beleuchtet ■ Mit Frontlinse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 22 mm ■ AGB: Anbauhöhe 56 mm



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

7563.ARL.GUP.L.09.34
366 602 590

7563.ARL.AGB.L.09.34
263 054 490

7563.ARL.GV.L.09.34
366 602 890

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

7563.ARK.GUP.L.09.34
366 605 590

7563.ARK.AGB.L.09.34
263 055 490

7563.ARK.GV.L.09.34
366 605 890

Baukasten

Komponenten

AG.CO AGU.CO
aluminium kugelpoliert aluminium kugelpoliert



7563.AG.CO.09
240 431 290

7569.AG.CO.09
240 432 290

7566.AG.CO.09
240 460 290



7563.LS.AG.CO.L.09.34
240 470 690

7563.KS.AG.CO.L.09.34
240 472 690

7569.LS.AG.CO.L.09.34
240 432 690

7569.KS.AG.CO.L.09.34
240 435 690

Baukasten

Komponenten

AG.CO AGU.CO
aluminium kugelpoliert aluminium kugelpoliert



7563.AR.AG.CO.09
263 052 290

7569.AR.AG.CO.09
263 055 290



7563.ARL.AG.CO.L.09.34
263 054 690

7563.ARK.AG.CO.L.09.34
263 055 690

Beleuchtung Druckschalter, Drucktaster

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombi- nationen 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

Guss Aluminium DrehSchalter / Schwenktaster mit Drehgriff

Fertigapparate

Unterputz

GUP
aluminium kugelpoliert
IP54

GUPU
aluminium kugelpoliert
IP21

Aufputz

AGB
aluminium kugelpoliert
IP54

AGUB
aluminium kugelpoliert
IP21

Einbau

GV
aluminium kugelpoliert
IP54

GVU
aluminium kugelpoliert
IP21

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



Ausschalter ■ 0/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■
Einbautiefe 18 mm ■ AGB: Anbauhöhe
85 mm

7411.GUP.09
365 001 690

7411.AGB.09
247 101 000

7411.GV.09
427 001 590

Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■
Einbautiefe 18 mm ■ AGB: Anbauhöhe
85 mm

7412.GUP.09
365 002 690

7412.AGB.09
247 102 000

7412.GV.09
427 002 590

Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■
Einbautiefe 31 mm ■ AGB: Anbauhöhe
85 mm

7413.GUP.09
365 003 690

7413.AGB.09
247 103 000

7413.GV.09
427 003 590

Ausschalter ■ 0/4 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■
Einbautiefe 31 mm ■ AGB: Anbauhöhe
85 mm

7414.GUP.09
365 004 690

7414.AGB.09
247 104 000

7414.GV.09
427 004 590

Serieschalter ■ 1/1 L ■ KS 0 - 1 - 1+2 - 2 ■
Einbautiefe 31 mm ■ AGB: Anbauhöhe
85 mm

7411-1.GUP.09
365 081 690

7411-1.AGB.09
247 181 000

7411-1.GV.09
427 081 590

Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■
Einbautiefe 18 mm ■ AGB: Anbauhöhe
85 mm

7411-2.GUP.09
365 021 690

7411-2.AGB.09
247 121 000

7411-2.GV.09
427 021 590

Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - Hand - 0 -
Automat ■ Einbautiefe 18 mm ■ AGB:
Anbauhöhe 85 mm

7411-2.GUP.055.09
365 121 690

7411-2.AGB.055.09
247 121 200

7411-2.GV.055.09
427 121 590

Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - Manuel - 0 -
Automatique ■ Einbautiefe 18 mm ■
AGB: Anbauhöhe 85 mm

7411-2.GUP.010.09
365 221 690

7411-2.AGB.010.09
247 121 400

7411-2.GV.010.09
427 221 590

Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - Manuale -
0 - Automatico ■ Einbautiefe 18 mm ■
AGB: Anbauhöhe 85 mm

7411-2.GUP.059.09
365 321 690

7411-2.AGB.059.09
247 121 500

7411-2.GV.059.09
427 321 590

Umschalter ■ 2/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■
Einbautiefe 31 mm ■ AGB: Anbauhöhe
85 mm

7412-2.GUP.09
365 022 690

7412-2.AGB.09
247 122 000

7412-2.GV.09
427 022 590

Umschalter ■ 2/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■
Einbautiefe 44 mm ■ AGB: Anbauhöhe
107 mm

7413-2.GUP.09
365 023 690

7413-2.AGB.09
247 123 000

7413-2.GV.09
427 023 590

Wechselschalter ■ 3/1 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■
Einbautiefe 31 mm ■ AGB: Anbauhöhe
85 mm

7411-3.GUP.09
365 031 690

7411-3.AGB.09
247 131 000

7411-3.GV.09
427 031 590

Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 -
1 ■ Einbautiefe 31 mm ■ AGB: Anbauhö-
he 85 mm

7412-3.GUP.09
365 032 690

7412-3.AGB.09
247 132 000

7412-3.GV.09
427 032 590

Wechselschalter ■ 3/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 -
1 ■ Einbautiefe 57 mm ■ AGB: Anbauhö-
he 128 mm

7413-3.GUP.09
365 033 690

7413-3.AGB.09
247 133 000

7413-3.GV.09
427 033 590

Mehrfachumschalter ■ 5/1 L ■ KS 0 - 1 -
2 - 3 ■ Einbautiefe 31 mm ■ AGB: Anbau-
höhe 85 mm

7411-5.GUP.09
365 051 690

7411-5.AGB.09
247 151 000

7411-5.GV.09
427 051 590

Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 -
2 - 3 ■ Einbautiefe 57 mm ■ AGB: An-
bauhöhe 128 mm

7412-5.GUP.09
365 052 690

7412-5.AGB.09
247 152 000

7412-5.GV.09
427 052 590

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



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ AGB: An-
bauhöhe 85 mm

7411-16.GUP.09
365 606 690

7411-16.AGB.09
247 706 000

7411-16.GV.09
427 606 590

Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ AGB: An-
bauhöhe 85 mm

7412-16.GUP.09
365 607 690

7412-16.AGB.09
247 707 000

7412-16.GV.09
427 607 590

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



Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbau-
tiefe 18 mm ■ AGB: Anbauhöhe 85 mm

7411-19.GUP.09
365 617 690

7411-19.AGB.09
247 717 000

7411-19.GV.09
427 617 590

Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■
Einbautiefe 18 mm ■ AGB: Anbauhöhe
85 mm

7411-20.GUP.09
365 620 690

7411-20.AGB.09
247 720 000

7411-20.GV.09
427 620 590

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

Baukasten

Komponenten

AG.CO AGU.CO
aluminium kugelpoliert aluminium kugelpoliert



7411.AG.CO.09
247 101 090

7412.AG.CO.09
247 102 090

7413.AG.CO.09
247 103 090

7414.AG.CO.09
247 104 090

7411-1.AG.CO.09
247 181 090

7411-2.AG.CO.09
247 121 090

7411-2.AG.CO.055.09
247 121 290

7411-2.AG.CO.010.09
247 121 490

7411-2.AG.CO.059.09
247 121 590

7412-2.AG.CO.09
247 122 090

7413-2.AG.CO.09
247 123 090

7411-3.AG.CO.09
247 131 090

7412-3.AG.CO.09
247 132 090

7413-3.AG.CO.09
247 133 090

7411-5.AG.CO.09
247 151 090

7412-5.AG.CO.09
247 152 090



7411-16.AG.CO.09
247 706 090

7412-16.AG.CO.09
247 707 090



7411-19.AG.CO.09
247 717 090

7411-20.AG.CO.09
247 720 090

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

**Guss Aluminium
Dreheschalter / Schwenktaster mit
Sicherheitsschloss**

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz		Einbau		
GUP aluminium kugelpoliert IP54	GUPU aluminium kugelpoliert IP21	AGB aluminium kugelpoliert IP54	AGUB aluminium kugelpoliert IP21	GV aluminium kugelpoliert IP54	GVU aluminium kugelpoliert IP21

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



Ausschalter ■ 0/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 74 mm	7411.GUP.SS.09 365 001 890	7411.GUPU.SS.09 365 001 590	7411.AGB.SS.09 247 101 100	7411.AGUB.SS.09 247 101 300	7411.GV.SS.09 427 001 690	7411.GVU.SS.09 427 001 490
Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 74 mm	7412.GUP.SS.09 365 002 890	7412.GUPU.SS.09 365 002 590	7412.AGB.SS.09 247 102 100	7412.AGUB.SS.09 247 102 300	7412.GV.SS.09 427 002 690	7412.GVU.SS.09 427 002 490
Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm	7413.GUP.SS.09 365 003 890	7413.GUPU.SS.09 365 003 590	7413.AGB.SS.09 247 103 100	7413.AGUB.SS.09 247 103 300	7413.GV.SS.09 427 003 690	7413.GVU.SS.09 427 003 490
Ausschalter ■ 0/4 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm	7414.GUP.SS.09 365 004 890	7414.GUPU.SS.09 365 004 590	7414.AGB.SS.09 247 104 100	7414.AGUB.SS.09 247 104 300	7414.GV.SS.09 427 004 690	7414.GVU.SS.09 427 004 490
Serienschalter ■ 1/1 L ■ KS 0 - 1 - 1 + 2 - 2 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm	7411-1.GUP.SS.09 365 081 890	7411-1.GUPU.SS.09 365 081 590	7411-1.AGB.SS.09 247 181 100	7411-1.AGUB.SS.09 247 181 300	7411-1.GV.SS.09 427 081 690	7411-1.GVU.SS.09 427 081 490
Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 79 mm	7411-2.GUP.SS.09 365 021 890	7411-2.GUPU.SS.09 365 021 590	7411-2.AGB.SS.09 247 121 100	7411-2.AGUB.SS.09 247 121 300	7411-2.GV.SS.09 427 021 690	7411-2.GVU.SS.09 427 021 490
Umschalter ■ 2/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 60 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm	7412-2.GUP.SS.09 365 022 890	7412-2.GUPU.SS.09 365 022 590	7412-2.AGB.SS.09 247 122 100	7412-2.AGUB.SS.09 247 122 300	7412-2.GV.SS.09 427 022 690	7412-2.GVU.SS.09 427 022 490
Umschalter ■ 2/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 60 mm ■ AGB: Anbauhöhe 126 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 117 mm	7413-2.GUP.SS.09 365 023 890	7413-2.GUPU.SS.09 365 023 590	7413-2.AGB.SS.09 247 123 100	7413-2.AGUB.SS.09 247 123 300	7413-2.GV.SS.09 427 023 690	7413-2.GVU.SS.09 427 023 490
Wechselschalter ■ 3/1 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm	7411-3.GUP.SS.09 365 031 890	7411-3.GUPU.SS.09 365 031 590	7411-3.AGB.SS.09 247 131 100	7411-3.AGUB.SS.09 247 131 300	7411-3.GV.SS.09 427 031 690	7411-3.GVU.SS.09 427 031 490
Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm	7412-3.GUP.SS.09 365 032 890	7412-3.GUPU.SS.09 365 032 590	7412-3.AGB.SS.09 247 132 100	7412-3.AGUB.SS.09 247 132 300	7412-3.GV.SS.09 427 032 690	7412-3.GVU.SS.09 427 032 490
Wechselschalter ■ 3/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 73 mm ■ AGB: Anbauhöhe 126 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 117 mm	7413-3.GUP.SS.09 365 033 890	7413-3.GUPU.SS.09 365 033 590	7413-3.AGB.SS.09 247 133 100	7413-3.AGUB.SS.09 247 133 300	7413-3.GV.SS.09 427 033 690	7413-3.GVU.SS.09 427 033 490
Mehrfachumschalter ■ 5/1 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm	7411-5.GUP.SS.09 365 051 890	7411-5.GUPU.SS.09 365 051 590	7411-5.AGB.SS.09 247 151 100	7411-5.AGUB.SS.09 247 151 300	7411-5.GV.SS.09 427 051 690	7411-5.GVU.SS.09 427 051 490
Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 73 mm ■ AGB: Anbauhöhe 126 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 117 mm	7412-5.GUP.SS.09 365 052 890	7412-5.GUPU.SS.09 365 052 590	7412-5.AGB.SS.09 247 152 100	7412-5.AGUB.SS.09 247 152 300	7412-5.GV.SS.09 427 052 690	7412-5.GVU.SS.09 427 052 490

Schwenktaster ■ Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 79 mm	7411-16.GUP.SS.09 365 606 890	7411-16.GUPU.SS.09 365 606 590	7411-16.AGB.SS.09 247 706 100	7411-16.AGUB.SS.09 247 706 300	7411-16.GV.SS.09 427 606 690	7411-16.GVU.SS.09 427 606 490
Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 74 mm	7412-16.GUP.SS.09 365 607 890	7412-16.GUPU.SS.09 365 607 590	7412-16.AGB.SS.09 247 707 100	7412-16.AGUB.SS.09 247 707 300	7412-16.GV.SS.09 427 607 690	7412-16.GVU.SS.09 427 607 490

Schwenktaster ■ Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen



Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 72 mm	7411-19.GUP.SS.09 365 617 890	7411-19.GUPU.SS.09 365 617 590	7411-19.AGB.SS.09 247 717 100	7411-19.AGUB.SS.09 247 717 300	7411-19.GV.SS.09 427 617 690	7411-19.GVU.SS.09 427 617 490
Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 74 mm	7411-20.GUP.SS.09 365 620 890	7411-20.GUPU.SS.09 365 620 590	7411-20.AGB.SS.09 247 720 100	7411-20.AGUB.SS.09 247 720 300	7411-20.GV.SS.09 427 620 690	7411-20.GVU.SS.09 427 620 490

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

Baukasten

Komponenten

AG.CO

aluminium kugelpoliert

AGU.CO

aluminium kugelpoliert



7411.AG.CO.SS.09
247 101 190

7411.AGU.CO.SS.09
247 101 390

7412.AG.CO.SS.09
247 102 190

7412.AGU.CO.SS.09
247 102 390

7413.AG.CO.SS.09
247 103 190

7413.AGU.CO.SS.09
247 103 390

7414.AG.CO.SS.09
247 104 190

7414.AGU.CO.SS.09
247 104 390

7411-1.AG.CO.SS.09
247 181 190

7411-1.AGU.CO.SS.09
247 181 390

7411-2.AG.CO.SS.09
247 121 190

7411-2.AGU.CO.SS.09
247 121 390

7412-2.AG.CO.SS.09
247 122 190

7412-2.AGU.CO.SS.09
247 122 390

7413-2.AG.CO.SS.09
247 123 190

7413-2.AGU.CO.SS.09
247 123 390

7411-3.AG.CO.SS.09
247 131 190

7411-3.AGU.CO.SS.09
247 131 390

7412-3.AG.CO.SS.09
247 132 190

7412-3.AGU.CO.SS.09
247 132 390

7413-3.AG.CO.SS.09
247 133 190

7413-3.AGU.CO.SS.09
247 133 390

7411-5.AG.CO.SS.09
247 151 190

7411-5.AGU.CO.SS.09
247 151 390

7412-5.AG.CO.SS.09
247 152 190

7412-5.AGU.CO.SS.09
247 152 390



7411-16.AG.CO.SS.09
247 706 190

7411-16.AGU.CO.SS.09
247 706 390

7412-16.AG.CO.SS.09
247 707 190

7412-16.AGU.CO.SS.09
247 707 390



7411-19.AG.CO.SS.09
247 717 190

7411-19.AGU.CO.SS.09
247 717 390

7411-20.AG.CO.SS.09
247 720 190

7411-20.AGU.CO.SS.09
247 720 390

Baukasten

Zubehör

Zwischenrahmen ■ Für GUP, AG und GV



Höhe 21 mm

922-21.AG.09
284 106 990

Höhe 43 mm

922-43.AG.09
284 107 990

Schliesszylinder-Umbausatz



Für 10 mm längere Schliesszylinder

931-7400.GV.SS
246 999 990

Zwischenrahmen

Bauart	GV.SS	GVU.SS
7411	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7413	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7414	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-1	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-2	1 × 922-43.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-3	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-5	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-5	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-19	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-20	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09

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

Spezialschemata

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

**Guss Aluminium
DrehSchalter / Schwenktaster für
Sicherheitsschloss, ohne Zylinder**

Fertigapparate

Unterputz

GUP
aluminium kugelpoliert
IP54

GUPU
aluminium kugelpoliert
IP21

Aufputz

AGB
aluminium kugelpoliert
IP54

AGUB
aluminium kugelpoliert
IP21

Einbau

GV
aluminium kugelpoliert
IP54

GVU
aluminium kugelpoliert
IP21

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 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 74 mm

7411.GUP.SS.OZ.09
365 001 490

7411.GUPU.SS.OZ.09
365 001 390

7411.AGB.SS.OZ.09
247 101 700

7411.AGUB.SS.OZ.09
247 101 800

7411.GV.SS.OZ.09
427 001 390

7411.GVU.SS.OZ.09
427 001 290

Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 74 mm

7412.GUP.SS.OZ.09
365 002 490

7412.GUPU.SS.OZ.09
365 002 390

7412.AGB.SS.OZ.09
247 102 700

7412.AGUB.SS.OZ.09
247 102 800

7412.GV.SS.OZ.09
427 002 390

7412.GVU.SS.OZ.09
427 002 290

Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm

7413.GUP.SS.OZ.09
365 003 490

7413.GUPU.SS.OZ.09
365 003 390

7413.AGB.SS.OZ.09
247 103 700

7413.AGUB.SS.OZ.09
247 103 800

7413.GV.SS.OZ.09
427 003 390

7413.GVU.SS.OZ.09
427 003 290

Ausschalter ■ 0/4 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm

7414.GUP.SS.OZ.09
365 004 490

7414.GUPU.SS.OZ.09
365 004 390

7414.AGB.SS.OZ.09
247 104 700

7414.AGUB.SS.OZ.09
247 104 800

7414.GV.SS.OZ.09
427 004 390

7414.GVU.SS.OZ.09
427 004 290

Serienschalter ■ 1/1 L ■ KS 0 - 1 - 1 + 2 - 2 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 104 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 97 mm

7411-1.GUP.SS.OZ.09
365 081 490

7411-1.GUPU.SS.OZ.09
365 081 390

7411-1.AGB.SS.OZ.09
247 181 700

7411-1.AGUB.SS.OZ.09
247 181 800

7411-1.GV.SS.OZ.09
427 081 390

7411-1.GVU.SS.OZ.09
427 081 290

Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 74 mm

7411-2.GUP.SS.OZ.09
365 021 490

7411-2.GUPU.SS.OZ.09
365 021 390

7411-2.AGB.SS.OZ.09
247 121 700

7411-2.AGUB.SS.OZ.09
247 121 800

7411-2.GV.SS.OZ.09
427 021 390

7411-2.GVU.SS.OZ.09
427 021 290

Umschalter ■ 2/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 60 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm

7412-2.GUP.SS.OZ.09
365 022 490

7412-2.GUPU.SS.OZ.09
365 022 390

7412-2.AGB.SS.OZ.09
247 122 700

7412-2.AGUB.SS.OZ.09
247 122 800

7412-2.GV.SS.OZ.09
427 022 390

7412-2.GVU.SS.OZ.09
427 022 290

Umschalter ■ 2/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 60 mm ■ AGB: Anbauhöhe 126 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 117 mm

7413-2.GUP.SS.OZ.09
365 023 490

7413-2.GUPU.SS.OZ.09
365 023 390

7413-2.AGB.SS.OZ.09
247 123 700

7413-2.AGUB.SS.OZ.09
247 123 800

7413-2.GV.SS.OZ.09
427 023 390

7413-2.GVU.SS.OZ.09
427 023 290

Wechselschalter ■ 3/1 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm

7411-3.GUP.SS.OZ.09
365 031 490

7411-3.GUPU.SS.OZ.09
365 031 390

7411-3.AGB.SS.OZ.09
247 131 700

7411-3.AGUB.SS.OZ.09
247 131 800

7411-3.GV.SS.OZ.09
427 031 390

7411-3.GVU.SS.OZ.09
427 031 290

Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm

7412-3.GUP.SS.OZ.09
365 032 490

7412-3.GUPU.SS.OZ.09
365 032 390

7412-3.AGB.SS.OZ.09
247 132 700

7412-3.AGUB.SS.OZ.09
247 132 800

7412-3.GV.SS.OZ.09
427 032 390

7412-3.GVU.SS.OZ.09
427 032 290

Wechselschalter ■ 3/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 73 mm ■ AGB: Anbauhöhe 126 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 117 mm

7413-3.GUP.SS.OZ.09
365 033 490

7413-3.GUPU.SS.OZ.09
365 033 390

7413-3.AGB.SS.OZ.09
247 133 700

7413-3.AGUB.SS.OZ.09
247 133 800

7413-3.GV.SS.OZ.09
427 033 390

7413-3.GVU.SS.OZ.09
427 033 290

Mehrfachumschalter ■ 5/1 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 47 mm ■ AGB: Anbauhöhe 105 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 96 mm

7411-5.GUP.SS.OZ.09
365 051 490

7411-5.GUPU.SS.OZ.09
365 051 390

7411-5.AGB.SS.OZ.09
247 151 700

7411-5.AGUB.SS.OZ.09
247 151 800

7411-5.GV.SS.OZ.09
427 051 390

7411-5.GVU.SS.OZ.09
427 051 290

Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 73 mm ■ AGB: Anbauhöhe 126 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 117 mm

7412-5.GUP.SS.OZ.09
365 052 490

7412-5.GUPU.SS.OZ.09
365 052 390

7412-5.AGB.SS.OZ.09
247 152 700

7412-5.AGUB.SS.OZ.09
247 152 800

7412-5.GV.SS.OZ.09
427 052 390

7412-5.GVU.SS.OZ.09
427 052 290

Schwenktaster ■ Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 72 mm

7411-16.GUP.SS.OZ.09
365 606 490

7411-16.GUPU.SS.OZ.09
365 606 390

7411-16.AGB.SS.OZ.09
247 706 700

7411-16.AGUB.SS.OZ.09
247 706 800

7411-16.GV.SS.OZ.09
427 606 390

7411-16.GVU.SS.OZ.09
427 606 290

Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 74 mm

7412-16.GUP.SS.OZ.09
365 607 490

7412-16.GUPU.SS.OZ.09
365 607 390

7412-16.AGB.SS.OZ.09
247 707 700

7412-16.AGUB.SS.OZ.09
247 707 800

7412-16.GV.SS.OZ.09
427 607 390

7412-16.GVU.SS.OZ.09
427 607 290

Schwenktaster ■ Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen



Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 79 mm

7411-19.GUP.SS.OZ.09
365 617 490

7411-19.GUPU.SS.OZ.09
365 617 390

7411-19.AGB.SS.OZ.09
247 717 700

7411-19.AGUB.SS.OZ.09
247 717 800

7411-19.GV.SS.OZ.09
427 617 390

7411-19.GVU.SS.OZ.09
427 617 290

Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■ Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 84 mm ■ AGUB: Anbauhöhe 74 mm

7411-20.GUP.SS.OZ.09
365 620 490

7411-20.GUPU.SS.OZ.09
365 620 390

7411-20.AGB.SS.OZ.09
247 720 700

7411-20.AGUB.SS.OZ.09
247 720 800

7411-20.GV.SS.OZ.09
427 620 390

7411-20.GVU.SS.OZ.09
427 620 290

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

Baukasten

Komponenten

AG.CO

aluminium kugelpoliert

AGU.CO

aluminium kugelpoliert



7411.AG.CO.SS.OZ.09
247 101 790

7411.AGU.CO.SS.OZ.09
247 101 890

7412.AG.CO.SS.OZ.09
247 102 790

7412.AGU.CO.SS.OZ.09
247 102 890

7413.AG.CO.SS.OZ.09
247 103 790

7413.AGU.CO.SS.OZ.09
247 103 890

7414.AG.CO.SS.OZ.09
247 104 790

7414.AGU.CO.SS.OZ.09
247 104 890

7411-1.AG.CO.SS.OZ.09
247 181 790

7411-1.AGU.CO.SS.OZ.09
247 181 890

7411-2.AG.CO.SS.OZ.09
247 121 790

7411-2.AGU.CO.SS.OZ.09
247 121 890

7412-2.AG.CO.SS.OZ.09
247 122 790

7412-2.AGU.CO.SS.OZ.09
247 122 890

7413-2.AG.CO.SS.OZ.09
247 123 790

7413-2.AGU.CO.SS.OZ.09
247 123 890

7411-3.AG.CO.SS.OZ.09
247 131 790

7411-3.AGU.CO.SS.OZ.09
247 131 890

7412-3.AG.CO.SS.OZ.09
247 132 790

7412-3.AGU.CO.SS.OZ.09
247 132 890

7413-3.AG.CO.SS.OZ.09
247 133 790

7413-3.AGU.CO.SS.OZ.09
247 133 890

7411-5.AG.CO.SS.OZ.09
247 151 790

7411-5.AGU.CO.SS.OZ.09
247 151 890

7412-5.AG.CO.SS.OZ.09
247 152 790

7412-5.AGU.CO.SS.OZ.09
247 152 890



7411-16.AG.CO.SS.OZ.09
247 706 790

7411-16.AGU.CO.SS.OZ.09
247 706 890

7412-16.AG.CO.SS.OZ.09
247 707 790

7412-16.AGU.CO.SS.OZ.09
247 707 890



7411-19.AG.CO.SS.OZ.09
247 717 790

7411-19.AGU.CO.SS.OZ.09
247 717 890

7411-20.AG.CO.SS.OZ.09
247 720 790

7411-20.AGU.CO.SS.OZ.09
247 720 890

Baukasten

Zubehör



Zwischenrahmen ■ Für GUP, AG und GV

Höhe 21 mm

922-21.AG.09
284 106 990

Höhe 43 mm

922-43.AG.09
284 107 990



Schliesszylinder-Umbausatz

Für 10 mm längere Schliesszylinder

931-7400.GV.SS
246 999 990

Zwischenrahmen

Bauart	GV.SS	GVU.SS
7411	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7413	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7414	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-1	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-2	1 × 922-43.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-3	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-5	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-5	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-19	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-20	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09

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

Spezialschemata

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

**Guss Aluminium
Abzweigdosen, Anschlussdosen,
Blindabdeckungen**

Fertigapparate

Unterputz

GUP
aluminium kugelpoliert
IP54

GUPU
aluminium kugelpoliert
IP21

Aufputz

AGB
aluminium kugelpoliert
IP54

AGUB
aluminium kugelpoliert
IP21

Einbau

GV
aluminium kugelpoliert
IP54

GVU
aluminium kugelpoliert
IP21

Abzweigdose 5 P ■ 16 A, 400 V,
2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Einbautiefe
34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 51 mm



1700-5.GUP.09
155 775 190

1700-5.AGB.09
153 142 090

Anschlussdose 5 P ■ 16 A, 400 V,
2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Einbautiefe
34 mm ■ AGB: Anbauhöhe 65 mm



1900-5.GUP.09
155 875 190

1900-5.AGB.09
153 043 890

Anschlussdose ohne Klemmeneinsatz
■ Kann als Durchgangsdose für Laut-
sprecherkabel verwendet werden ■
Einbautiefe 34 mm ■ AGB: Anbauhöhe
65 mm



1900-0.GUP.09
155 870 190

1900-0.AGB.09
153 040 890

Blindabdeckung ■ Ohne Bohrung ■
Einbautiefe 17 mm ■ AGB: Anbauhöhe
51 mm



751.GUP.09
375 160 090

751.AGB.09
153 042 090

751.GV.09
375 190 090

Blindabdeckung ■ Mit Bohrung
22,5 mm ■ Einbautiefe 17 mm ■ AGB:
Anbauhöhe 51 mm



751-22,5.GUP.09
375 170 990

751-22,5.AGB.09
153 242 090

751-22,5.GV.09
375 171 990

Gelb
751-22,5.GUP.09.34
375 170 090

751-22,5.AGB.09.34
153 041 060

Baukasten

Komponenten

AG.CO	AGU.CO
aluminium kugelpoliert	aluminium kugelpoliert



1700-5.AG.CO.09
153 142 290



1900-5.AG.CO.09
153 043 790



1900-0.AG.CO.09
153 040 790



751.AG.CO.09
153 042 290



751-22,5.AG.CO.09
153 242 290
751-22,5.AG.CO.09.34
153 242 990

**Guss Aluminium
Steckdosen**

Fertigapparate

	Unterputz		Aufputz		Einbau	
	GUP aluminium kugelpoliert IP54	GUPU aluminium kugelpoliert IP21	AGB aluminium kugelpoliert IP54	AGUB aluminium kugelpoliert IP21	GV aluminium kugelpoliert IP54	GVU aluminium kugelpoliert IP21
Einfach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 22 mm ■ AGB: Anbauhöhe 68 mm						
	87003.GUP.09 643 010 390	87003.GUPU.09 643 010 790	87003.AGB.09 623 022 390	87003.AGUB.09 613 022 390	87003.GV.09 663 080 090	87003.GVU.09 663 074 090
Einfach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 22 mm ■ AGB: Anbauhöhe 68 mm						
	87023.GUP.09 643 630 390	87023.GUPU.09 643 630 790	87023.AGB.09 613 623 390	87023.AGUB.09 613 623 590	87023.GV.09 663 690 090	87023.GVU.09 663 677 090
Einfach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 22 mm ■ AGB: Anbauhöhe 68 mm						
	87123.GUP.09 643 610 390	87123.GUPU.09 643 610 790	87123.AGB.09 623 622 390	87123.AGUB.09 613 622 390	87123.GV.09 663 680 090	87123.GVU.09 663 674 090
Steckdose Typ 15 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 22 mm ■ AGB: Anbauhöhe 68 mm						
	8715.GUP.09 646 310 390	8715.GUPU.09 646 310 790	8715.AGB.09 626 322 390	8715.AGUB.09 616 322 390	8715.GV.09 666 380 090	8715.GVU.09 666 374 090
Steckdose Typ 25 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Einbautiefe 22 mm ■ AGB: Anbauhöhe 68 mm						
Mit Schraubklemmen	8725.GUP.09 646 610 390	8725.GUPU.09 646 610 790	8725.AGB.09 626 622 390	8725.AGUB.09 616 622 390	8725.GV.09 666 680 090	8725.GVU.09 666 674 090
Mit Steckklemmen	8725.GUP.ST.09 646 620 390	8725.GUPU.ST.09 646 620 790	8725.AGB.ST.09 626 632 390	8725.AGUB.ST.09 616 632 390	8725.GV.ST.09 666 680 190	8725.GVU.ST.09 666 674 190
SCHUKO-Steckdose ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 22 mm ■ AGB: Anbauhöhe 68 mm						
	8719.GUP.09 630 035 390	8719.GUPU.09 630 035 590	8719.AGB.09 620 035 390	8719.AGUB.09 620 035 590	8719.GV.09 630 036 390	8719.GVU.09 630 036 590

Baukasten

Komponenten

AG.CO aluminium kugelpoliert
AGU.CO aluminium kugelpoliert



87003.AG.CO.09
623 022 590

87003.AGU.CO.09
613 022 590



87023.AG.CO.09
623 623 390

87023.AGU.CO.09
623 623 590



87123.AG.CO.09
623 622 590

87123.AGU.CO.09
613 622 590



8715.AG.CO.09
626 322 590

8715.AGU.CO.09
616 322 590



8725.AG.CO.09
626 622 590

8725.AGU.CO.09
616 622 590

8725.AG.CO.ST.09
626 632 590

8725.AGU.CO.ST.09
616 632 590



8719.AG.CO.09
620 036 390

8719.AGU.CO.09
620 036 590

Guss Aluminium Kombinationen

Fertigapparate

Aufputz

AGB aluminium kugelpoliert IP54
AGUB aluminium kugelpoliert IP21

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen



166 x 98 mm ■ Anbauhöhe 56 mm

7563-2.AGB.2X1.09
284 634 230

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Einfach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen



166 x 98 mm ■ Anbauhöhe 68 mm

7563/87003.AGB.2X1.09
284 672 230

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Steckdose Typ 15 ■ 10 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen



166 x 98 mm ■ Anbauhöhe 68 mm

7563/8715.AGB.2X1.09
284 676 230

7563/8715.AGUB.2X1.09
284 677 230

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen



166 x 98 mm ■ Anbauhöhe 68 mm

87003-2.AGB.2X1.09
284 681 230

87003-2.AGUB.2X1.09
284 682 230

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 15 ■ 10 A, 250/440 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen



166 x 98 mm ■ Anbauhöhe 68 mm

8715-2.AGB.2X1.09
284 686 230

8715-2.AGUB.2X1.09
284 687 230

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Mit Bezeichnung EMP



166 x 98 mm ■ Anbauhöhe 68 mm

87003-2.AGB.EMP.09
284 683 290

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 23 ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Schraubklemmen ■ Mit Bezeichnung EMP



98 x 166 mm ■ Anbauhöhe 68 mm

87123-2.AGB.EMP.09
284 673 290

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 15 ■ 10 A, 250/440 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Mit Bezeichnung EMP



166 x 98 mm ■ Anbauhöhe 68 mm

8715-2.AGB.EMP.09
284 685 290

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 25 ■ 16 A, 250/440 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Bezeichnung EMP



Mit Schraubklemmen ■ 98 x 166 mm ■ Anbauhöhe 68 mm

8725-2.AGB.EMP.09
284 675 290

Mit Steckklemmen ■ 166 x 98 mm ■ Anbauhöhe 68 mm

8725-2.AGB.EMP.ST.09
284 695 290

Guss Aluminium Signallampen

Fertigapparate

Unterputz

GUP
aluminium kugelpoliert
IP54

GUPU
aluminium kugelpoliert
IP21

Aufputz

AGB
aluminium kugelpoliert
IP54

AGUB
aluminium kugelpoliert
IP21

Einbau

GV
aluminium kugelpoliert
IP54

GVU
aluminium kugelpoliert
IP21

Signallampe ■ 250 V, 7 W ■
106 × 106 mm ■ Einbautiefe 47 mm ■
AGB: Anbauhöhe 58 mm



652.GUP.09
368 001 590



652.AGB.09
270 003 090



652.GV.09
470 370 090

Baukasten

Komponenten

AG.CO AGU.CO
aluminium kugelpoliert aluminium kugelpoliert



652.AG.CO.09
270 003 290

Guss Aluminium Signallampen, Zubehör

Baukasten Bauteile Beleuchtung

Schraublinse halbhoch für Signallampe



Transparent (Kalotte)

652.AG.TH.109
275 020 060

Rot (Kalotte)

652.AG.TH.40
275 040 060

Grün (Kalotte)

652.AG.TH.80
275 060 060

Gelb (Kalotte)

652.AG.TH.30
275 030 060

**Guss Aluminium
EASYNET Montageset**

Fertigapparate

Unterputz

GUP
aluminium kugelpoliert
IP54

GUPU
aluminium kugelpoliert
IP21

Aufputz

AGA
aluminium kugelpoliert
IP54

AGUB
aluminium kugelpoliert
IP21

Einbau

GV
aluminium kugelpoliert
IP54

GVU
aluminium kugelpoliert
IP21

Montageset RJ45 S-One ■ Für zwei
RJ45-Anschlussmodule S-One ■
Schrägauslass



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■
Ohne Papiereinlage

1180-028.GUP.09
877 237 090

1180-028.AGA.09
877 037 090

EASYNET Anschlussmodule

**Baukasten
Zubehör**

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



1180-1.C6AS
977 831 300

100 Stück

1180-100.C6AS
977 831 700

EASYNET Anschlussmodul RJ45 ■ Für
Montageset EASYNET ■ Monoblock-
körper ■ 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 unge-
schirmt 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

**Guss Aluminium
Bauteile**

**Baukasten
Bauteile**

aluminium kugelpoliert

Montagerahmen ■ Für 1 Apparat	
106 × 106 mm	923-GUP.09 375 410 090
Montagerahmen ■ Für 2 Apparate senkrecht	
206 × 106 mm	923-GUP.2X1.09 375 450 090
Montagerahmen ■ Für 2 Apparate waagrecht	
106 × 206 mm	923-GUP.1X2.09 375 451 090
Aufputz-Gehäuse ■ Für 1 Apparat ■ Je 1 Rohreinführung oben und unten	
98 × 83 mm	902-AGB.09 284 201 290
98 × 83 mm ■ Mit Bezeichnung EMP	902-AGB.EMP.09 284 165 230
Aufputz-Gehäuse ■ Für 2 Apparate senkrecht ■ Je 1 Rohreinführung oben und unten	
98 × 166 mm	902-AGB.2X1.09 284 202 290
98 × 166 mm ■ Mit Bezeichnung EMP	902-AGB.EMP.2X1.09 284 149 230
Aufputz-Gehäuse ■ Für 2 Apparate waagrecht ■ Je 1 Rohreinführung links und rechts	
98 × 166 mm	902-AGB.1X2.09 284 203 290

**Guss Aluminium
Deckel**

**Baukasten
Bauteile**

aluminium kugelpoliert

Deckel für Druckschalter und Drucktaster ■ Mit Sichtfenster	
Mit Schrauben und Dichtung	921-7560.AG.09.24 360 095 190
Deckel für Druckschalter und Drucktaster ■ Ohne Sichtfenster	
Mit Schrauben und Dichtung	921-7560.AG.09 360 095 090
Membrane ■ Mit Sichtfenster	
	925-202815 377 580 050
Membrane ■ Ohne Sichtfenster	
	925-202814 377 581 050
Deckel	Baukasten Bauteile GUP aluminium kugelpoliert
Gehäusedeckel für Signallampe ■ Mit Schrauben und Dichtung ■ Bohrung 58 mm, mit Dichtung und Schrauben ■ Schraublinse separat bestellen ■ 75 × 75 mm ■ Für AG und GUP ■ Ohne Schraublinse, ohne Glüh- oder Glimmlampe	
	921-652.AG.09 276 531 050
Gehäusedeckel für Signallampe ■ Mit Schrauben und Dichtung ■ Bohrung 58 mm, mit Dichtung und Schrauben ■ Schraublinse separat bestellen ■ 75 × 75 mm ■ Für GV ■ Ohne Schraublinse, ohne Glüh- oder Glimmlampe	
	921-652.AG.V.09 276 532 050
Deckel für Abzweigdose ■ Mit Schrauben und Dichtung ■ Für Grösse II, 100 × 100 mm ■ Für AG und GUP	
	921-1700.AG.09 153 947 010
Deckel für Anschlussdose ■ Mit Schrauben und Dichtung ■ 75 × 75 mm ■ Für AG und GUP	
	921-1900.AG.09 153 948 910
Gehäusedeckel für SCHUKO-Steckdose ■ Mit Schrauben und Dichtung ■ Für GUP, AG und GV	
	921-8719.AGU.09 630 900 590

Guss Aluminium
Deckel mit Klappdeckel

Baukasten
Bauteile

aluminium kugelpoliert



Deckel mit Klappdeckel

Mit Schrauben und Dichtung

921-43.AG.09
360 909 100



Deckel mit Klappdeckel ■
Abschliessbar

Mit Schrauben und Dichtung

921-43.AG.HZ.09
360 909 120



Deckel mit Klappdeckel ■ Mit Bezeichnung EMP

Mit Schrauben und Dichtung

921-43.AG.EMP.09
360 909 110



Deckel mit Klappdeckel ■ Achse und Spannfeder isoliert

Mit Schrauben und Dichtung

921-43.AG.ISO.09
360 909 130



Deckel mit Klappdeckel für
SCHUKO-Steckdose

Mit Schrauben und Dichtung

921-8719.AG.09
630 900 390

Guss Aluminium
Zubehör

Baukasten
Zubehör

Pan-Head-Dreiloch-Schraube ■ Lieferumfang: Set à 4 Schrauben



M 3,5 × 12 mm ■ Befestigungsschraube für Einsatz ■ Für GV

934-PH3.M3,5.X.12
160 212 080

M 3,5 × 16 mm ■ Für reguläre Deckel ■ Für GUP, AG und GV

934-PH3.M3,5.X.16
160 212 081

M 3,5 × 20 mm ■ Für Deckel von CEE Steckdose ■ Für GUP, AG und GV

934-PH3.M3,5.X.20
160 212 082

M 3,5 × 25 mm ■ Für Deckel von Anschlussdose ■ Für GUP, AG und GV

934-PH3.M3,5.X.25
160 212 083

Dreipunkt-Schraubenzieher ■ Für Dreiloch-Schraube



798
983 128 200

Guss Aluminium Zubehör

Baukasten Zubehör

Zwischenrahmen ■ Für GUP, AG und GV



Höhe 21 mm **922-21.AG.09**
284 106 990

Höhe 43 mm **922-43.AG.09**
284 107 990

Schliesszylinder-Umbausatz



Für 10 mm längere Schliesszylinder **931-7400.GV.SS**
246 999 990

Guss Aluminium Kennscheiben

Baukasten Bauteile

aluminium kugelpoliert

Kennscheibe ■ Für Drehschalter mit Drehgriff ■ Ohne Beschriftung



908-7400.G.001
377 780 000

Kennscheibe ■ Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss ■ Ohne Beschriftung ■ GUP.SS, AGB.SS, GV.SS



908-7400.G.SS.001
377 780 100

Kennscheibe ■ Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss ■ Ohne Beschriftung ■ GUPU.SS, AGUB.SS, GVU.SS



908-7400.GU.SS.001
377 780 200

Beschriftung: Code ändern

Codeübersicht Beschriftung Kennscheibe

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

Technische Informationen

Guss

Sicherheitsvorschriften

Niederspannungserzeugnisse



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

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

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



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

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

Kleinspannungserzeugnisse



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

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

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



GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

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

Die Installation ist nach der geltenden NIN vorzunehmen.

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

Installation



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

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

Empfehlungen Klemmenanschluss

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

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

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

Schraubklemmen

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

Steckklemmen

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

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

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

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

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

Beschreibung der Bauarten Guss

Montageart Guss		Bauart	Beschreibung
Unterputz nass		GUP	Apparat komplett mit Montagerahmen und Deckel mit Klappdeckel 106 × 106 mm
Unterputz feucht		GUPU	Ausführung wie GUP aber ohne Klappdeckel
Aufputz nass		AGA AGB	Apparat komplett mit Gehäuse und Deckel mit Klappdeckel 1 Einführung M20 - 1 oben 2 Einführungen M20 - 1 oben / 1 unten 98 × 83 mm
Aufputz feucht		AGUB	Ausführung wie AGB aber ohne Klappdeckel 2 Einführungen M20 - 1 oben / 1 unten
Einbau nass		GV	Apparat komplett mit Montagerahmen und Deckel mit Klappdeckel Zum Einbau in GV-Kombinationsplatten 75 × 75 mm
Einbau feucht		GVU	Ausführung wie GV aber ohne Klappdeckel Zum Einbau in GV-Kombinationsplatten
Einbau nass		AG.CO	Apparat komplett mit Deckel mit Klappdeckel 75 × 75 mm
Einbau feucht		AGU.CO	Ausführung wie AG.CO aber ohne Klappdeckel

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

Guss

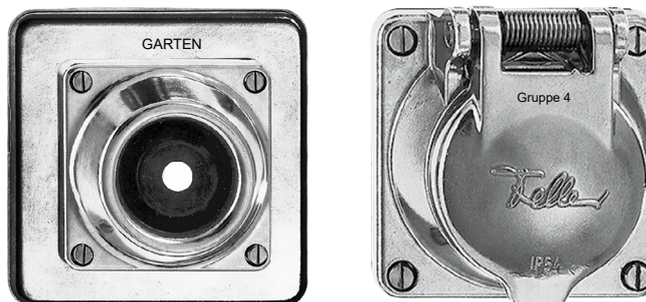
Bei den Guss-Apparaten (GUP, AGB, GV) in Aluminium können Beschriftungen auf dem Montagerahmen der GUP-Apparate, auf dem Klappdeckel und auf der Kalotte der Signallampe angebracht werden.

Schriftfarben

Apparatfarbe	Schriftfarbe*
alu natur	Lasergrau

* – Lasergrau entspricht der Schriftfarbe des Lasers.

Beispiele



Symbole

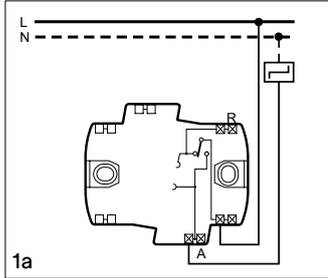
	1403		1429		1455		1481		1607
	1404		1430		1456		1482		1608
	1405		1431		1457		1483		1609
	1406		1432		1458		1484		1610
	1407		1433		1459		1485		1611
	1408		1434		1460		1486		1612
	1409		1435		1461		1487		1613
	1410		1436		1462		1488		1614
	1411		1437		1463		1489		1615
	1412		1438		1464		1490		1616
	1413		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		

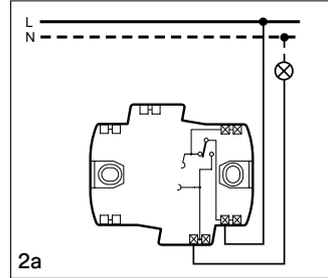
Druckschalter & -taster

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



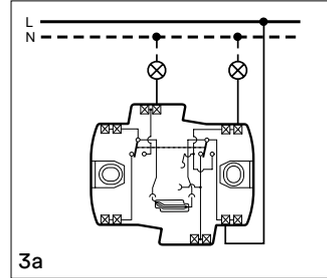
1a
7563.AR.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

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



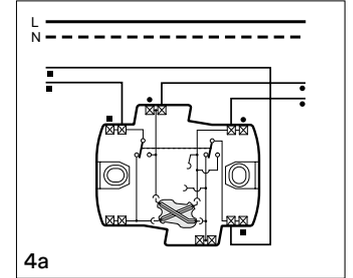
2a
7563.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

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

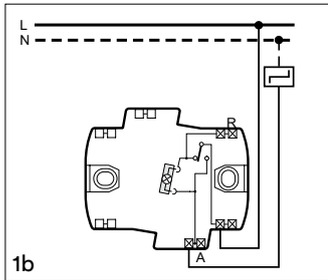


3a
7569.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

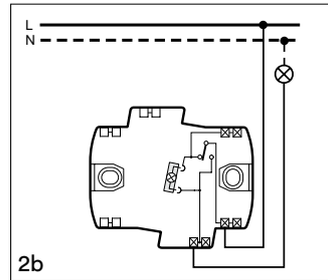
**Druckschalter,
Kreuz**
Anschluss als Schema 6,
1-polig



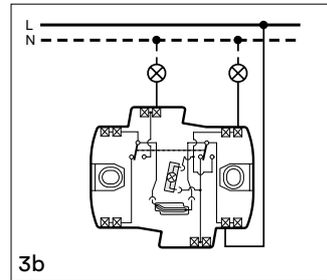
4a
7566.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



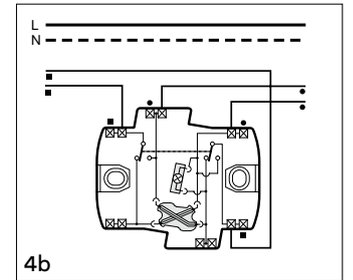
1b
7563.ARL.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



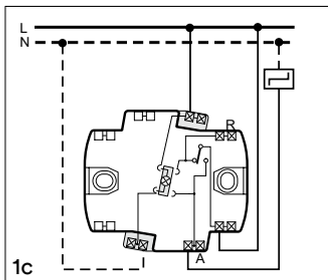
2b
7563.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



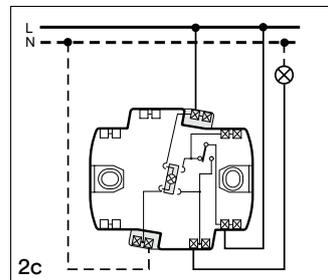
3b
7569.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



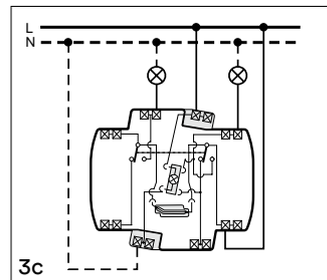
4b
7566.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



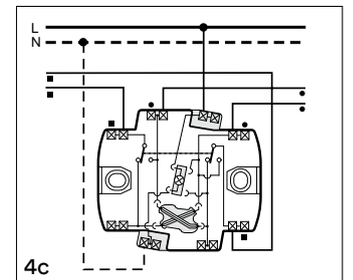
1c
7563.ARK.xxx
Permanentbeleuchtung



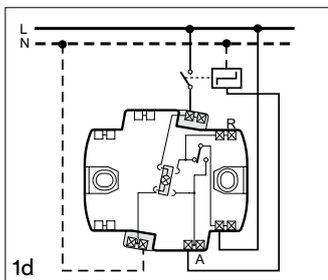
2c
7563.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



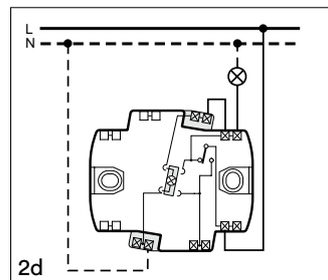
3c
7569.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



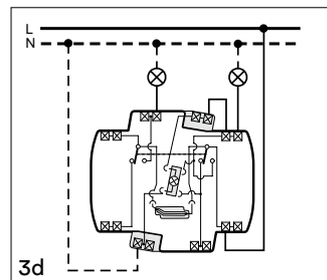
4c
7566.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



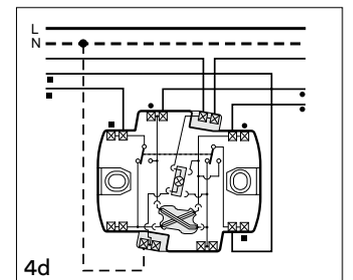
1d
7563.ARK.xxx
Kontrollbeleuchtung



2d
7563.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung



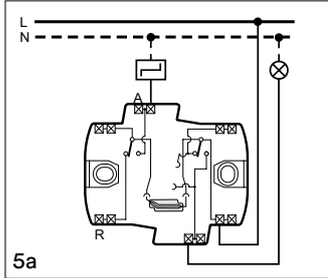
3d
7569.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung



4d
7566.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

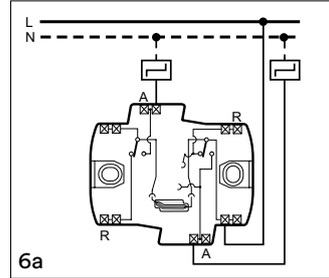
Druckschalter & -taster

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



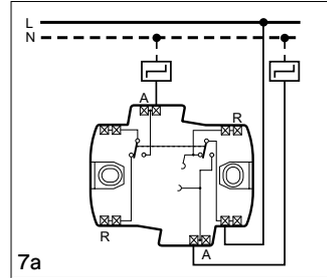
5a
7563.AR63.xxx
Unbeleuchtet

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



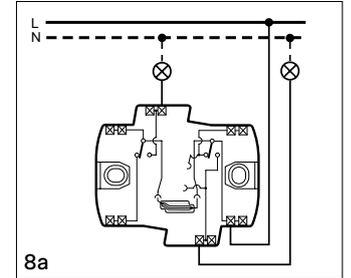
6a
7563.AR63AR.xxx
Unbeleuchtet

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



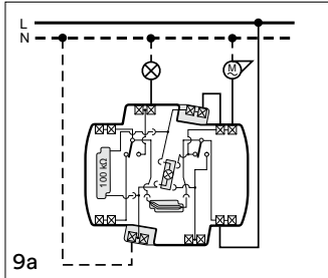
7a
7569.AR.xxx
Unbeleuchtet

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



8a
7561.xxx
Unbeleuchtet

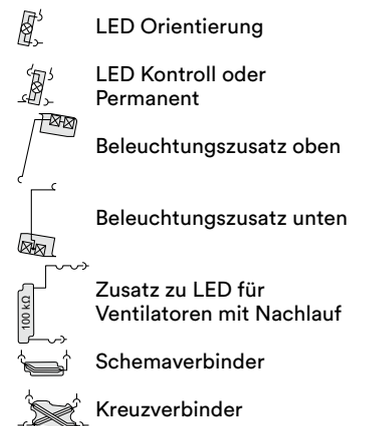
**Druckschalter
für Licht und Ventilatoren**
Anschluss als Arbeitskontakt /
Schema 3, 2x 1-polig



9a
756363.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

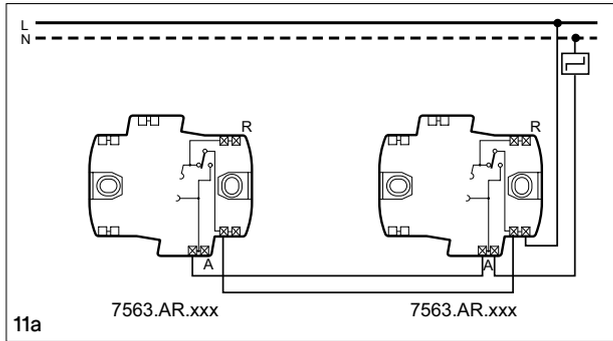
*) Betriebshinweis LED

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)



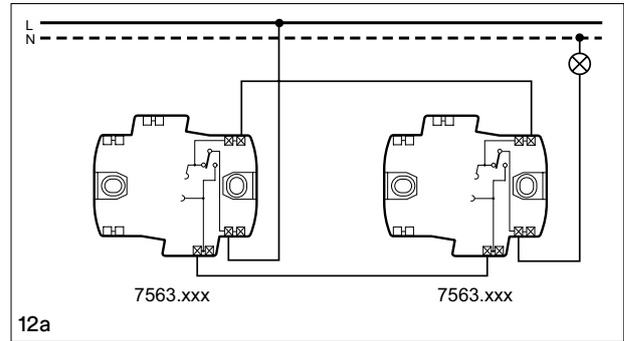
Druckschalter & -taster

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

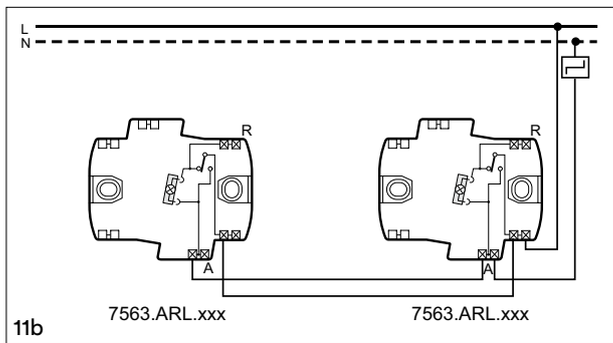


Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

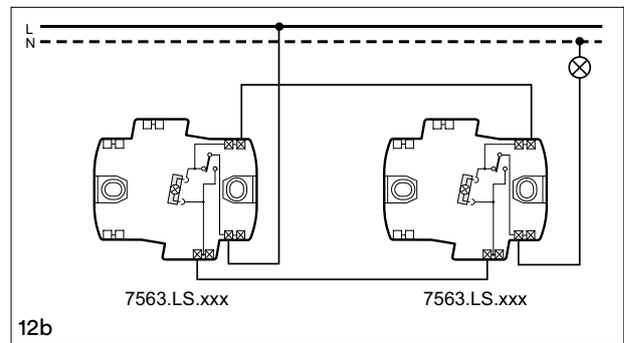
Druckschalter, Wechselschaltung Anschluss als Schema 3, 1-polig



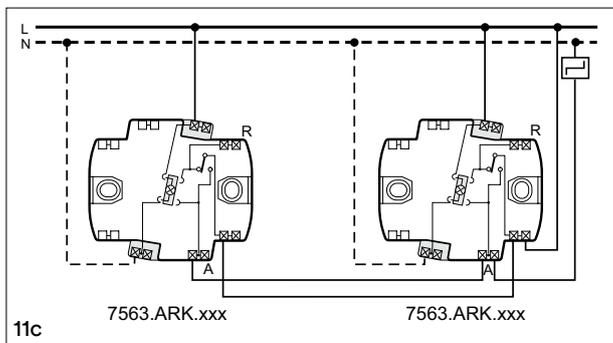
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



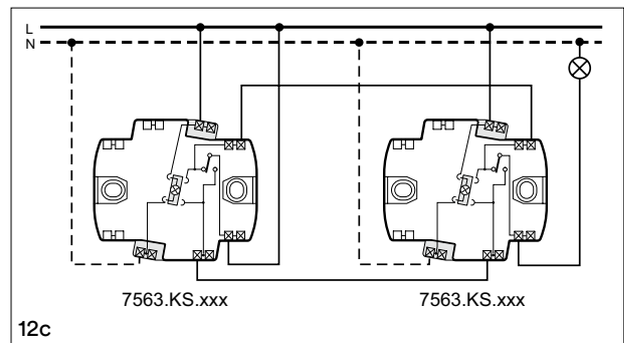
Orientierungsbeleuchtung *)



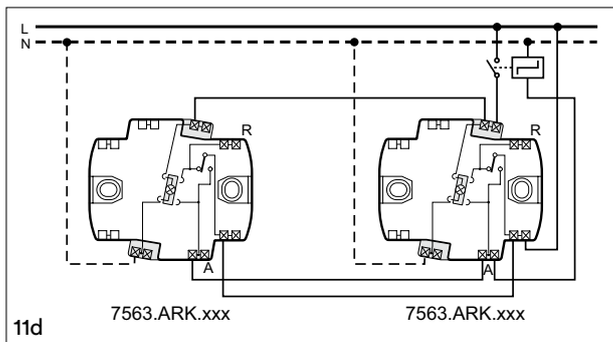
Orientierungsbeleuchtung *)



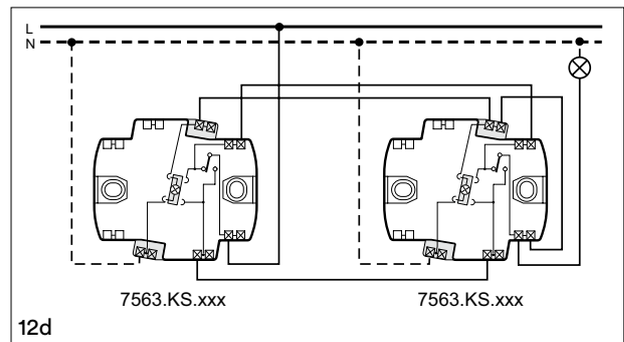
Permanentbeleuchtung



Permanentbeleuchtung



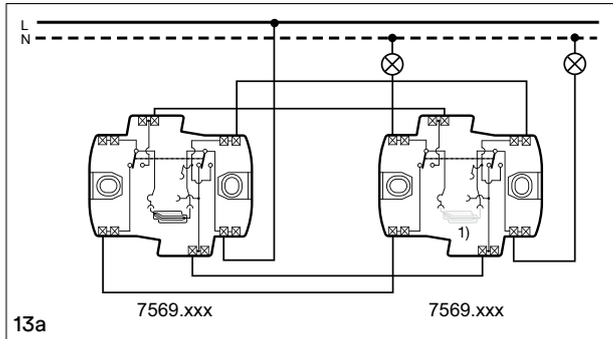
Kontrollbeleuchtung



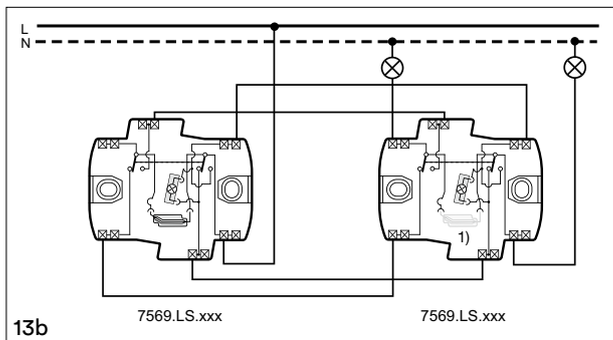
Kontrollbeleuchtung

Druckschalter & -taster

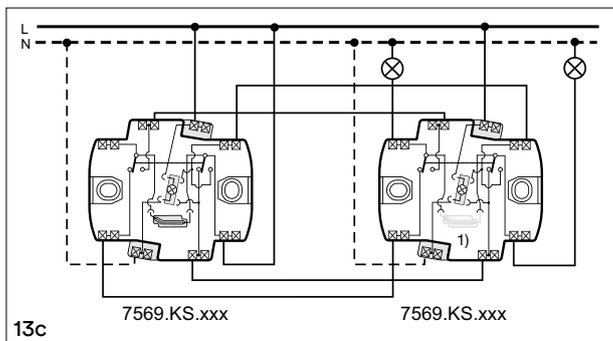
Druckschalter, Wechselschaltung Anschluss als Schema 3, 2-polig



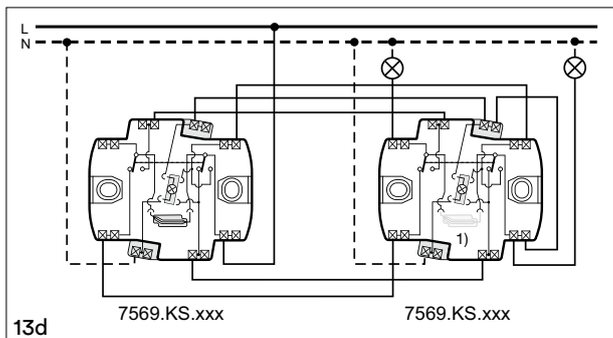
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



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

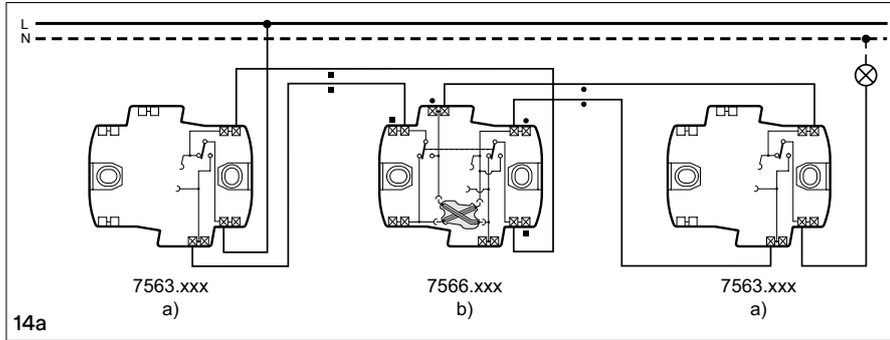
 Beleuchtungszusatz unten

 Schemaverbinder

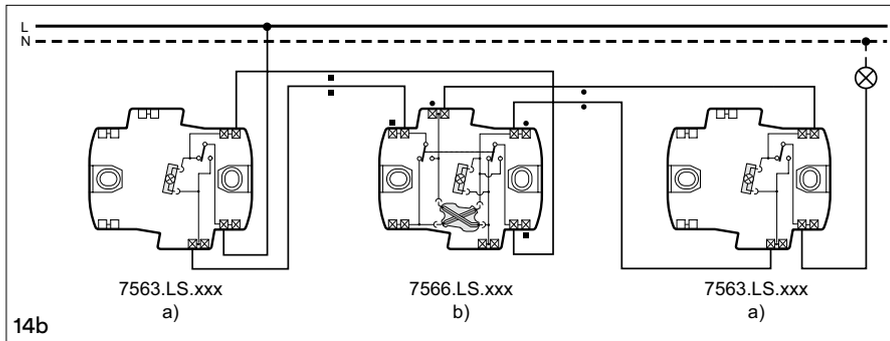
Druckschalter & -taster

Druckschalter, Kreuzschaltung

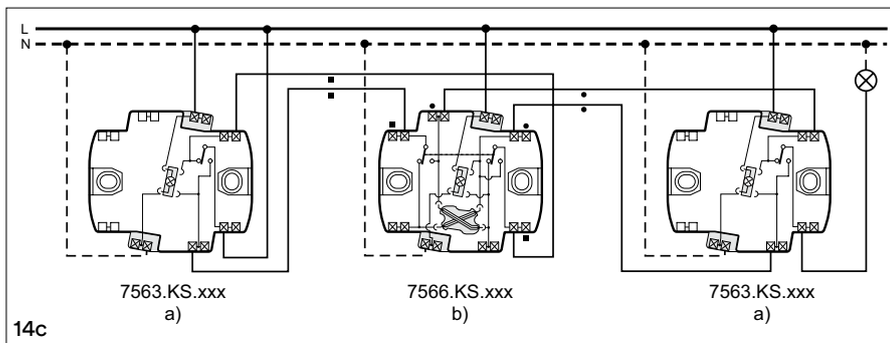
- a) Anschluss als Schema 3, 1-polig
- b) Anschluss als Schema 6, 1-polig



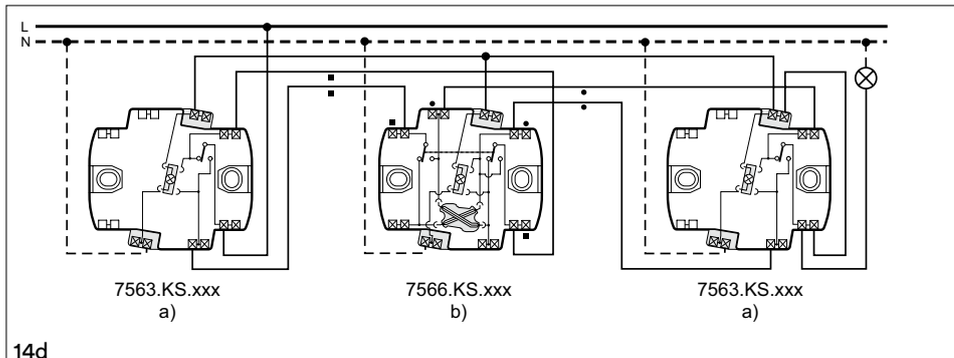
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung

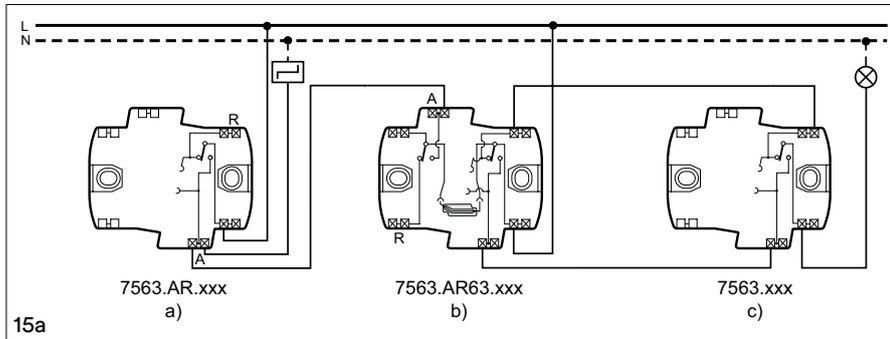


Kontrollbeleuchtung

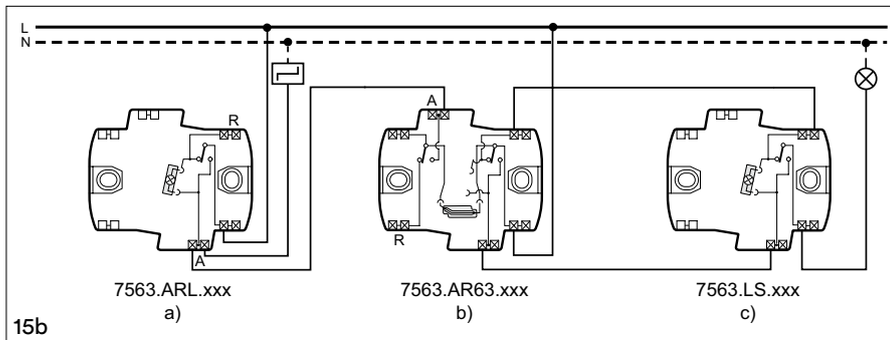
Druckschalter & -taster

Drucktaster / Doppel-Drucktaster / Druckschalter

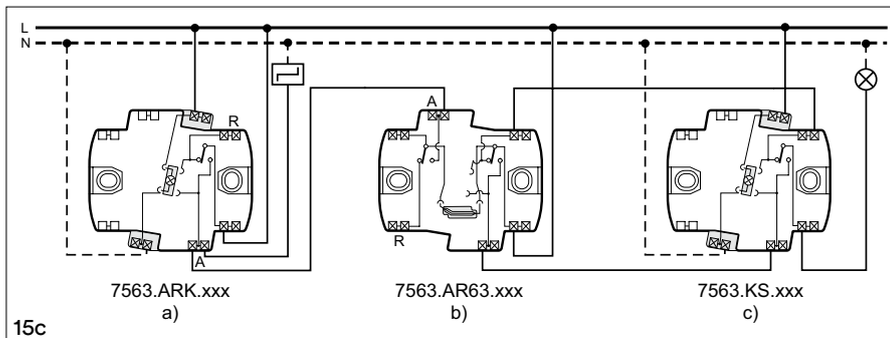
- a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig
- b) Anschluss als Arbeitskontakt / Schema 3, 2x 1-polig
- c) Anschluss als Schema 3, 1-polig



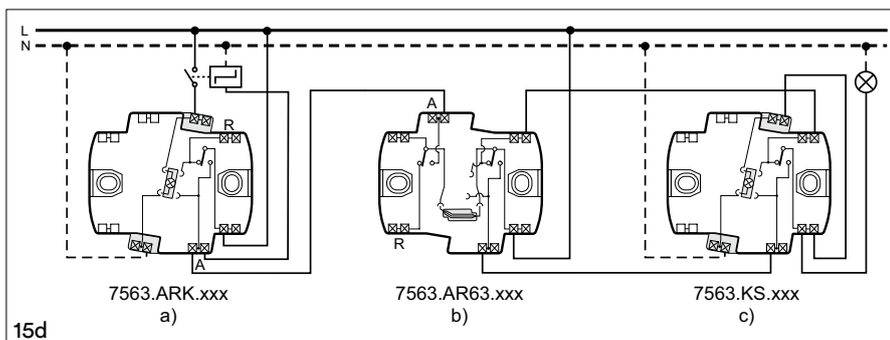
Unbeleuchtet



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).

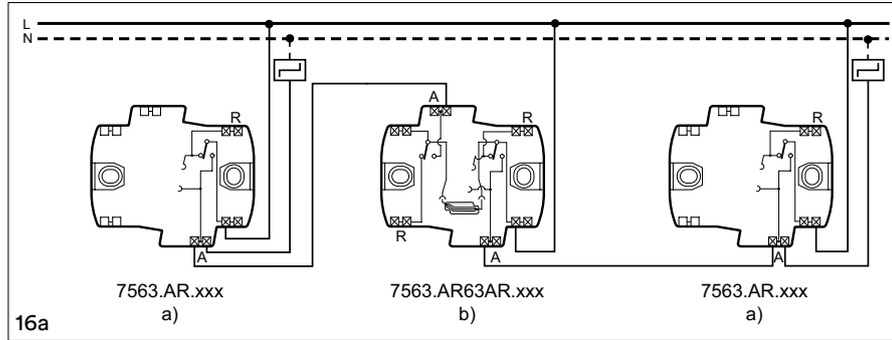
- LED Orientierung
- LED Kontroll oder Permanent
- Beleuchtungszusatz oben
- Beleuchtungszusatz unten
- Schemaverbinder
- Kreuzverbinder

Druckschalter & -taster

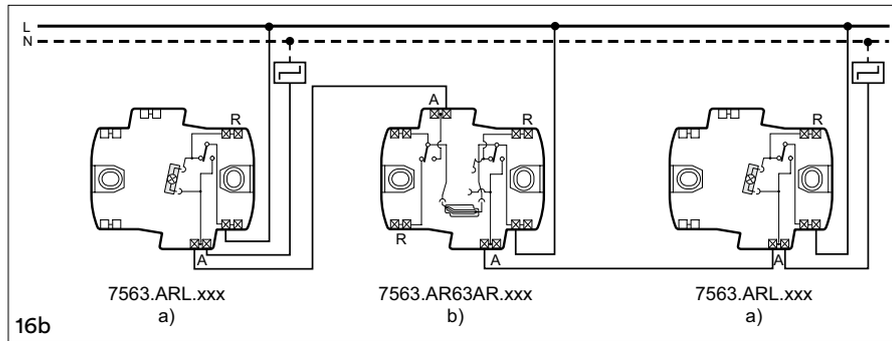
Drucktaster, Doppel-Drucktaster

a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

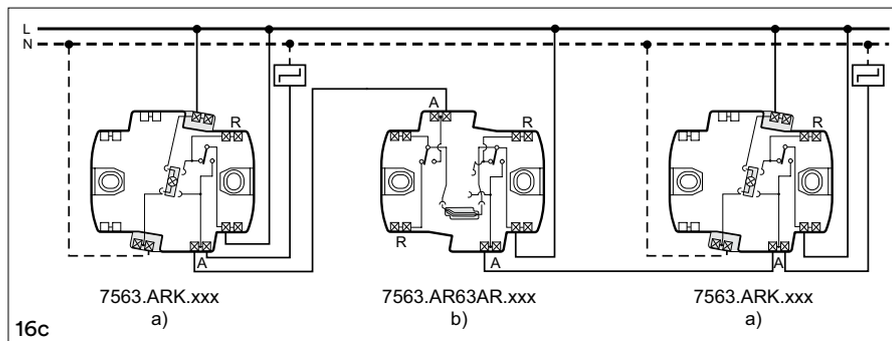
b) Anschluss als Arbeitskontakt / Arbeitskontakt, 2x 1-polig



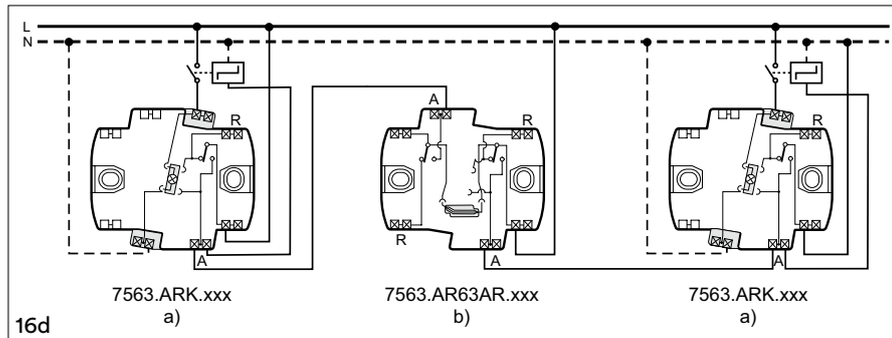
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung

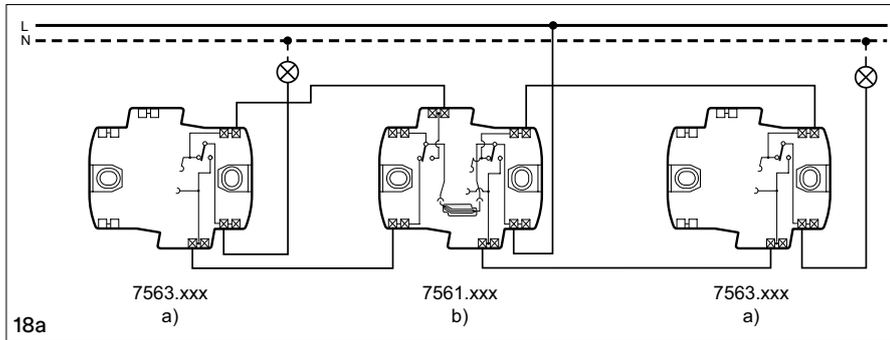


Kontrollbeleuchtung

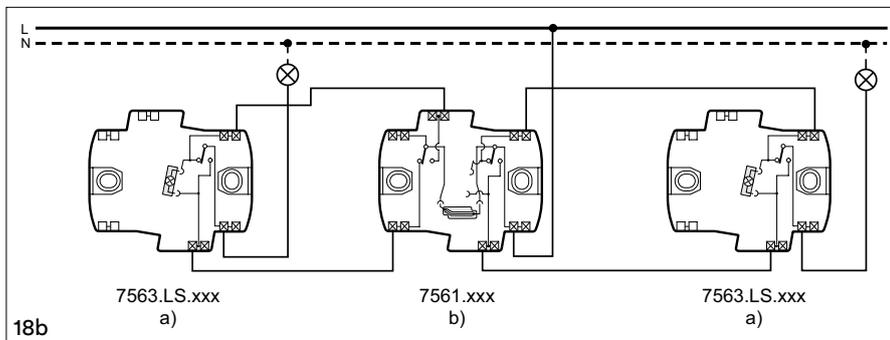
Druckschalter & -taster

Druckschalter, Doppel-Druckschalter

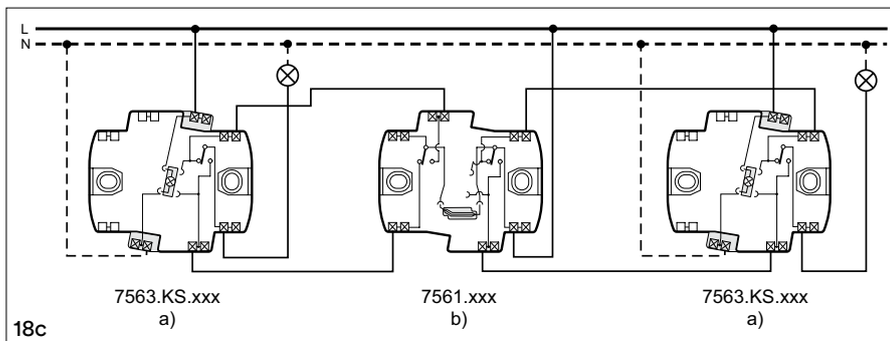
- a) Anschluss als Schema 3, 1-polig
- b) Anschluss als Schema 3+3, 2x 1-polig



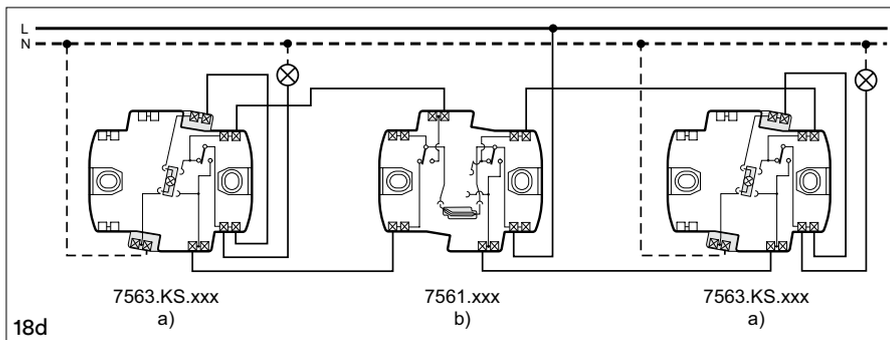
Unbeleuchtet



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

Drehschalter & Schwenktaster

Sicherheitsschloss zu Drehschalter

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

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

EDIZIOdue, STANDARDdue



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

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

NEVO



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

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

Guss



GUP.SS GUPU.SS AGB.SS AGUB.SS GV.SS GUV.SS

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

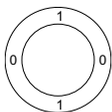
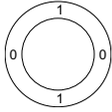
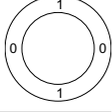
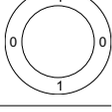
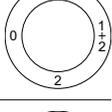
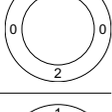
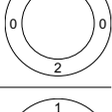
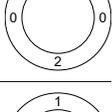
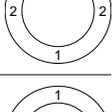
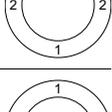
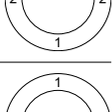
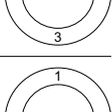
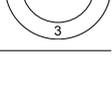
Schliesszylinder	Schliessplan tauglich	Schlüsselabzugstellung		
		SSA 	SSI 	SSL 
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Ja Nein Nein Ja	X X	 X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	 auf Anfrage	X X	 X

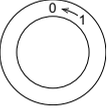
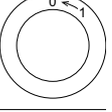
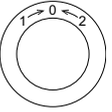
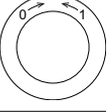
*) Zylinder ist 10 mm länger

Drehschalter & Schwenktaster

Beschriftung gemäss Schema

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

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

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

Drehschalter & Schwenktaster

Standard-Beschriftungen

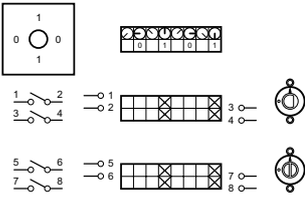
Die werksvorgegebenen Drehschalter/Schwenktaster-Beschriftungen können mit Beschriftungsangaben durch Standard-Beschriftungen ersetzt werden.

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

Drehschalter & Schwenktaster

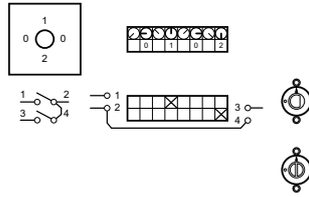
Drehschalter 16 A, (BA20)

Ausschalter, KS 0 - 1 - 0 - 1

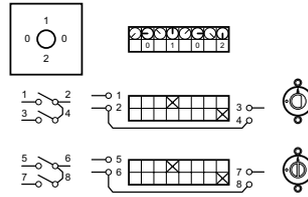


7411 1-polig 1 El.
 7412 2-polig 1 El.
 7413 3-polig 2 El.
 7414 4-polig 2 El.

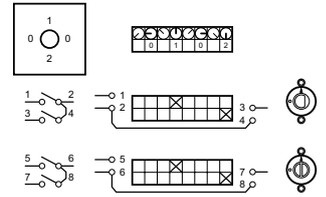
Umschalter, KS 0 - 1 - 0 - 2



7411-2 1-polig 1 El.

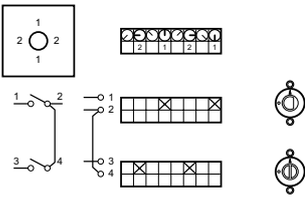


7412-2 2-polig 2 El.

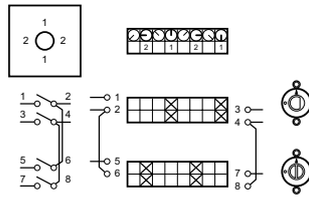


7413-2 3-polig 3 El.

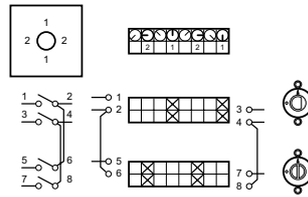
Wechselschalter, KS 1 - 2 - 1 - 2



7411-3 1-polig 2 El.

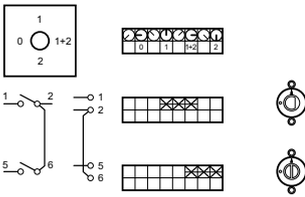


7412-3 2-polig 2 El.



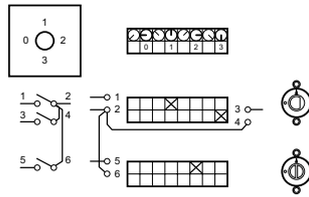
7413-3 3-polig 4 El.

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

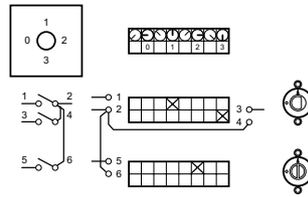


7411-1 1-polig 2 El.

Mehrfachumschalter, KS 0 - 1 - 2 - 3



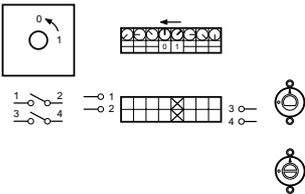
7411-5 1-polig 2 El.



7412-5 1-polig 4 El.

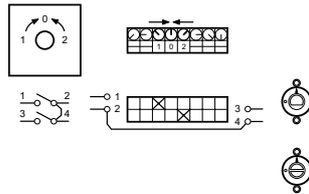
Schwenktaster 16 A

Schliesser, KS 0 ← 1 mit einseitigem Rückzug



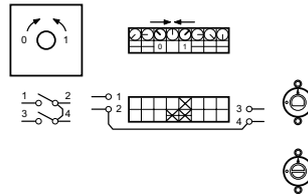
7411-16 1-polig 1 El.
 7412-16 2-polig 1 El.

Wechsel, KS 1 → 0 ← 2 mit beidseitigem Rückzug



7411-19 1-polig 1 El.

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



7411-20 1-polig 1 El.

Feller AG

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



Feller SA

Agence Suisse Romande
Caudray 6
1020 Renens
T 0844 72 73 74
E customer care.feller@feller.ch
www.feller.ch



by **Schneider** Electric