

Feller Teilkatalog 2023

NEVO

feller.ch




















Feller

by Schneider Electric



«Für unsere Kunden entwickeln wir unsere Produkte immer weiter und tragen zu einem eigenständigen und kombinationstauglichen Sortiment bei, mit abgestimmten und zueinander passenden Funktionen.»

NEVO

Schalter & Taster		
	Druckschalter & -taster	2
	Storenschalter & -taster	8
	Drehschalter & Schwenktaster	10
	Sonnerie-Drucktaster	20
	Abzweigdosen, Blindabdeckungen	22
Steckdosen		
	Steckdosen	24
	Fehlerstrom-Schutzsteckdosen	36
	SCHUKO-Steckdose	36
Kombinationen		
	Fertigkombinationen senkrecht 2 x 1	38
Steuergeräte		
	Bewegungsmelder pirios 180	39
	Bewegungsmelder pirios 360	40
	Präsenzmelder pirios 360P	41
	Bewegungsmelder pirios 130 FLEX	42
	Biometrisches Zutrittssystem overtio	43
	Signallampen	44
Kommunikation & Netzwerk		
	EASYNET Montageset	46
	Montagesets Keystone & R&M freenet	46
Installationsmaterial		
	Bauteile, Deckel	48
	Zubehör	51

NEVO
Druckschalter
Schwarze Membrane

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Druckschalter ■ Unbeleuchtet ■ 16 A,
230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
Last max: 200 W ■ Frontscheibe
53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautie-
fe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm



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

7563.NUP.Q.61
360 220 000

7563.NAP.Q.61
360 221 000

7563.N.CO.Q.61
360 223 000

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

7569.NUP.Q.61
360 280 000

7569.NAP.Q.61
360 281 000

7569.N.CO.Q.61
360 283 000

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

7566.NUP.Q.61
360 250 000

7566.NAP.Q.61
360 251 000

7566.N.CO.Q.61
360 253 000

Druckschalter ■ Beleuchtet ■ Mit
Frontlinse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit
Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W
■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q:
Anbauhöhe 70 mm



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

7563.LS.NUP.Q.L.61.34
360 210 000

7563.LS.NAP.Q.L.61.34
360 211 000

7563.LS.N.CO.Q.L.61.34
360 213 000

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

7563.KS.NUP.Q.L.61.34
360 200 000

7563.KS.NAP.Q.L.61.34
360 201 000

7563.KS.N.CO.Q.L.61.34
360 203 000

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

7569.LS.NUP.Q.L.61.34
360 270 000

7569.LS.NAP.Q.L.61.34
360 271 000

7569.LS.N.CO.Q.L.61.34
360 273 000

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

7569.KS.NUP.Q.L.61.34
360 260 000

7569.KS.NAP.Q.L.61.34
360 261 000

7569.KS.N.CO.Q.L.61.34
360 263 000

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

7566.LS.NUP.Q.L.61.34
360 240 000

7566.LS.NAP.Q.L.61.34
360 241 000

7566.LS.N.CO.Q.L.61.34
360 243 000

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

7566.KS.NUP.Q.L.61.34
360 230 000

7566.KS.NAP.Q.L.61.34
360 231 000

7566.KS.N.CO.Q.L.61.34
360 233 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Druckschalter
Weisse Membrane

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss
IP55

NUPU.Q
Weiss
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss
IP55

NAPU.Q
Weiss
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss
für Kombinationen

Druckschalter ■ Unbeleuchtet ■ 16 A,
230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-
Last max: 200 W ■ Frontscheibe
53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautie-
fe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm



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

7563.NUP.Q.61.61
360 220 100

7563.NAP.Q.61.61
360 221 100

7563.N.CO.Q.61.61
360 223 100

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

7569.NUP.Q.61.61
360 280 100

7569.NAP.Q.61.61
360 281 100





7569.N.CO.Q.61.61
360 283 100





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

7566.NUP.Q.61.61
360 250 100

7566.NAP.Q.61.61
360 251 100





7566.N.CO.Q.61.61
360 253 100

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
				
7563.QM.61 226 003 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.QM.61 226 013 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.QM.61 226 023 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

				
7563.LS.QM.L.61.34 227 003 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.KS.QM.L.61.34 227 103 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.LS.QM.L.61.34 227 013 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.KS.QM.L.61.34 227 113 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.LS.QM.L.61.34 227 023 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.KS.QM.L.61.34 227 123 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Weitere LED-Farben über Baukasten

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Membrane: Code ändern ..61.61

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss	Deckel Weiss für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss für AP-Apparate
				
7563.QM.61 226 003 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.QM.61 226 003 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.QM.61 226 023 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Weitere LED-Farben über Baukasten

NEVO
Druckschalter
Weisse Membrane

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
 Weiss
 IP55

NUPU.Q
 Weiss
 IP21

Aufputz

NAP.Q
 Weiss
 IP55

NAPU.Q
 Weiss
 IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

Druckschalter ■ Beleuchtet ■ Mit Frontlinse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ LED-Last max: 200 W ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm



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

7563.LS.NUP.Q.L.61.61.34
 360 210 100

7563.LS.NAP.Q.L.61.61.34
 360 211 100

7563.LS.N.CO.Q.L.61.61.34
 360 213 100

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

7563.KS.NUP.Q.L.61.61.34
 360 200 100

7563.KS.NAP.Q.L.61.61.34
 360 201 100

7563.KS.N.CO.Q.L.61.61.34
 360 203 100

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

7569.LS.NUP.Q.L.61.61.34
 360 270 100

7569.LS.NAP.Q.L.61.61.34
 360 271 100

7569.LS.N.CO.Q.L.61.61.34
 360 273 100

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

7569.KS.NUP.Q.L.61.61.34
 360 260 100

7569.KS.NAP.Q.L.61.61.34
 360 261 100

7569.KS.N.CO.Q.L.61.61.34
 360 263 100

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

7566.LS.NUP.Q.L.61.61.34
 360 240 100

7566.LS.NAP.Q.L.61.61.34
 360 241 100





7566.LS.N.CO.Q.L.61.61.34
 360 243 100

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

7566.KS.NUP.Q.L.61.61.34
 360 230 100

7566.KS.NAP.Q.L.61.61.34
 360 231 100

7566.KS.N.CO.Q.L.61.61.34
 360 233 100

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss	Deckel Weiss für Apparate mit Klappdeckel	Deckel Weiss für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss für AP-Apparate
				
7563.LS.QM.L.61.34 227 003 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.KS.QM.L.61.34 227 103 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.LS.QM.L.61.34 227 013 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.KS.QM.L.61.34 227 113 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.LS.QM.L.61.34 227 023 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.KS.QM.L.61.34 227 123 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Weitere LED-Farben über Baukasten

NEVO
Drucktaster
Schwarze Membrane

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Aufputz

NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

Drucktaster ■ Unbeleuchtet ■ 16 A,
 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Front-
 scheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■
 Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-
 he 70 mm



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

7563.AR.NUP.Q.61
 360 800 000

7563.AR.NAP.Q.61
 360 801 000

7563.AR.N.CO.Q.61
 360 803 000

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

7569.AR.NUP.Q.61
 360 830 000

7569.AR.NAP.Q.61
 360 831 000

7569.AR.N.CO.Q.61
 360 833 000

Drucktaster ■ Beleuchtet ■ Mit Front-
linse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklem-
men ■ Frontscheibe 53 mm, für Boh-
rung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm



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

7563.ARL.NUP.Q.L.61.34
 360 820 000

7563.ARL.NAP.Q.L.61.34
 360 821 000

7563.ARL.N.CO.Q.L.61.34
 360 823 000

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

7563.ARK.NUP.Q.L.61.34
 360 810 000

7563.ARK.NAP.Q.L.61.34
 360 811 000

7563.ARK.N.CO.Q.L.61.34
 360 813 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Drucktaster
Weisse Membrane

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
 Weiss
 IP55

NUPU.Q
 Weiss
 IP21

Aufputz

NAP.Q
 Weiss
 IP55

NAPU.Q
 Weiss
 IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

Drucktaster ■ Unbeleuchtet ■ 16 A,
 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Front-
 scheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■
 Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-
 he 70 mm



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

7563.AR.NUP.Q.61.61
 360 800 100

7563.AR.NAP.Q.61.61
 360 801 100

7563.AR.N.CO.Q.61.61
 360 803 100

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

7569.AR.NUP.Q.61.61
 360 830 100

7569.AR.NAP.Q.61.61
 360 831 100

7569.AR.N.CO.Q.61.61
 360 833 100

Drucktaster ■ Beleuchtet ■ Mit Front-
linse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklem-
men ■ Frontscheibe 53 mm, für Boh-
rung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm



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

7563.ARL.NUP.Q.L.61.61.34
 360 820 100

7563.ARL.NAP.Q.L.61.61.34
 360 821 100





7563.ARL.N.CO.Q.L.61.61.34
 360 823 100

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

7563.ARK.NUP.Q.L.61.61.34
 360 810 100

7563.ARK.NAP.Q.L.61.61.34
 360 811 100





7563.ARK.N.CO.Q.L.61.61.34
 360 813 100

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
				
7563.AR.QM.61 554 003 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.AR.QM.61 554 043 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

				
7563.ARL.QM.L.61.34 554 033 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.ARK.QM.L.61.34 554 023 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Weitere LED-Farben über Baukasten

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Membrane: Code ändern ..61.61

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss	Deckel Weiss für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss für AP-Apparate
				
7563.AR.QM.61 554 003 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.AR.QM.61 554 043 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

				
7563.ARL.QM.L.61.34 554 033 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.ARK.QM.L.61.34 554 023 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Weitere LED-Farben über Baukasten

NEVO
Storenschalter

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Storenschalter 1-Kanal ■ 10 A,
250 V AC ■ Mit 2 Tasten ■ Mit Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 71 mm ■ NAPU.Q:
Anbauhöhe 66 mm



7592.AV.NUP.Q.61
367 410 000

7592.AV.NUPU.Q.61
367 415 000

7592.AV.NAP.Q.61
367 411 000

7592.AV.NAPU.Q.61
367 416 000

7592.AV.N.CO.Q.61
367 413 000

7592.AV.NU.CO.Q.61
367 418 000

Storenschalter 2-Kanal ■ 10 A,
250 V AC ■ Mit 4 Tasten ■ Mit Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 71 mm ■ NAPU.Q:
Anbauhöhe 66 mm



7594.AV.NUP.Q.61
367 430 000

7594.AV.NUPU.Q.61
367 435 000

7594.AV.NAP.Q.61
367 431 000

7594.AV.NAPU.Q.61
367 436 000

7594.AV.N.CO.Q.61
367 433 000

7594.AV.NU.CO.Q.61
367 438 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Storentaster

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Storentaster 1-Kanal ■ 10 A, 250 V AC ■
Mit 2 Tasten ■ Mit Steckklemmen ■
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q:
Anbauhöhe 71 mm ■ NAPU.Q: Anbau-
höhe 66 mm



7592.A.NUP.Q.61
367 400 000

7592.A.NUPU.Q.61
367 405 000

7592.A.NAP.Q.61
367 401 000

7592.A.NAPU.Q.61
367 406 000

7592.A.N.CO.Q.61
367 403 000

7592.A.NU.CO.Q.61
367 408 000

Storentaster 2-Kanal ■ 10 A, 250 V AC
■ Mit 4 Tasten ■ Mit Steckklemmen ■
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q:
Anbauhöhe 71 mm ■ NAPU.Q: Anbau-
höhe 66 mm



7594.A.NUP.Q.61
367 420 000

7594.A.NUPU.Q.61
367 425 000






7594.A.NAP.Q.61
367 421 000

7594.A.NAPU.Q.61
367 426 000






7594.A.N.CO.Q.61
367 423 000

7594.A.NU.CO.Q.61
367 428 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
				
7592.AV.QM.61 546 113 100	921-7592.N.Q.61 377 028 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

				
7594.AV.QM.61 546 123 100	921-7594.N.Q.61 377 028 400	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61				

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
				
7592.A.QM.61 546 013 100	921-7592.N.Q.61 377 028 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

				
7594.A.QM.61 546 023 100	921-7594.N.Q.61 377 028 400	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61				

NEVO
Drehschalter / Schwenktaster mit Drehgriff

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

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 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7411.NUP.Q.61
369 000 000

7411.NAP.Q.61
369 001 000

7411.N.CO.Q.61
369 003 000

Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7412.NUP.Q.61
369 050 000

7412.NAP.Q.61
369 051 000

7412.N.CO.Q.61
369 053 000

Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 37 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7413.NUP.Q.61
369 090 000

7413.NAP.Q.61
369 091 000

7413.N.CO.Q.61
369 093 000

Ausschalter ■ 0/4 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 37 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7414.NUP.Q.61
369 120 000

7414.NAP.Q.61
369 121 000

7414.N.CO.Q.61
369 123 000

Serieschalter ■ 1/1 L ■ KS 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Einbautiefe 37 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7411-1.NUP.Q.61
369 010 000

7411-1.NAP.Q.61
369 011 000

7411-1.N.CO.Q.61
369 013 000

Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7411-2.NUP.Q.61
369 020 000

7411-2.NAP.Q.61
369 021 000

7411-2.N.CO.Q.61
369 023 000

Umschalter ■ 2/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 37 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7412-2.NUP.Q.61
369 060 000

7412-2.NAP.Q.61
369 061 000

7412-2.N.CO.Q.61
369 063 000

Umschalter ■ 2/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 50 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 103 mm

7413-2.NUP.Q.61
369 100 000

7413-2.NAP.Q.61
369 101 000

7413-2.N.CO.Q.61
369 103 000

Wechselschalter ■ 3/1 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 37 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7411-3.NUP.Q.61
369 030 000

7411-3.NAP.Q.61
369 031 000

7411-3.N.CO.Q.61
369 033 000

Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 37 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7412-3.NUP.Q.61
369 070 000

7412-3.NAP.Q.61
369 071 000

7412-3.N.CO.Q.61
369 073 000

Wechselschalter ■ 3/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 63 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 103 mm

7413-3.NUP.Q.61
369 110 000

7413-3.NAP.Q.61
369 111 000

7413-3.N.CO.Q.61
369 113 000

Mehrfachumschalter ■ 5/1 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 37 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7411-5.NUP.Q.61
369 040 000

7411-5.NAP.Q.61
369 041 000

7411-5.N.CO.Q.61
369 043 000

Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 63 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 103 mm

7412-5.NUP.Q.61
369 080 000

7412-5.NAP.Q.61
369 081 000

7412-5.N.CO.Q.61
369 083 000

Schwenktaster ■ Mit Drehgriff ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7411-16.NUP.Q.61
369 200 000

7411-16.NAP.Q.61
369 201 000

7411-16.N.CO.Q.61
369 203 000

Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7412-16.NUP.Q.61
369 230 000

7412-16.NAP.Q.61
369 231 000

7412-16.N.CO.Q.61
369 233 000

Schwenktaster ■ Mit Drehgriff ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rückzug ■ Mit Schraubklemmen



Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbautiefe 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7411-19.NUP.Q.61
369 210 000

7411-19.NAP.Q.61
369 211 000

7411-19.N.CO.Q.61
369 213 000

Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■ Einbautiefe 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 80 mm

7411-20.NUP.Q.61
369 220 000

7411-20.NAP.Q.61
369 221 000

7411-20.N.CO.Q.61
369 223 000

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Zwischenrahmen

Bauart **N.CO.Q**

7413-2 1 × 922-20.N.Q.61

7413-3 1 × 922-20.N.Q.61

7412-5 1 × 922-20.N.Q.61

Einsätze	Bauteile				
BSM Farbneutral	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	Kennscheibe Weiss+weitere	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
					
7411.BSM 347 101 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412.BSM 347 102 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413.BSM 347 103 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7414.BSM 347 104 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-1.BSM 347 181 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-2.BSM 347 121 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-2.BSM 347 122 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-2.BSM 347 123 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-3.BSM 347 131 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-3.BSM 347 132 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-3.BSM 347 133 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-5.BSM 347 151 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-5.BSM 347 152 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7411-16.BSM 347 706 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-16.BSM 347 707 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7411-19.BSM 347 717 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-20.BSM 347 720 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

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

NEVO
DrehSchalter mit
Sicherheitsschloss

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

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



Ausschalter ■ 0/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhö- he 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm	7411.NUP.Q.SS.61 369 000 100	7411.NUPU.Q.SS.61 369 005 100	7411.NAP.Q.SS.61 369 001 100	7411.NAPU.Q.SS.61 369 006 100	7411.N.CO.Q.SS.61 369 003 100	7411.NU.CO.Q.SS.61 369 008 100
Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhö- he 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm	7412.NUP.Q.SS.61 369 050 100	7412.NUPU.Q.SS.61 369 055 100	7412.NAP.Q.SS.61 369 051 100	7412.NAPU.Q.SS.61 369 056 100	7412.N.CO.Q.SS.61 369 053 100	7412.NU.CO.Q.SS.61 369 058 100
Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhö- he 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7413.NUP.Q.SS.61 369 090 100	7413.NUPU.Q.SS.61 369 095 100	7413.NAP.Q.SS.61 369 091 100	7413.NAPU.Q.SS.61 369 096 100	7413.N.CO.Q.SS.61 369 093 100	7413.NU.CO.Q.SS.61 369 098 100
Ausschalter ■ 0/4 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhö- he 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7414.NUP.Q.SS.61 369 120 100	7414.NUPU.Q.SS.61 369 125 100	7414.NAP.Q.SS.61 369 121 100	7414.NAPU.Q.SS.61 369 126 100	7414.N.CO.Q.SS.61 369 123 100	7414.NU.CO.Q.SS.61 369 128 100
Serienschalter ■ 1/1 L ■ KS 0 - 1 - 1 + 2 - 2 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhö- he 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7411-1.NUP.Q.SS.61 369 010 100	7411-1.NUPU.Q.SS.61 369 015 100	7411-1.NAP.Q.SS.61 369 011 100	7411-1.NAPU.Q.SS.61 369 016 100	7411-1.N.CO.Q.SS.61 369 013 100	7411-1.NU.CO.Q.SS.61 369 018 100
Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhö- he 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm	7411-2.NUP.Q.SS.61 369 020 100	7411-2.NUPU.Q.SS.61 369 025 100	7411-2.NAP.Q.SS.61 369 021 100	7411-2.NAPU.Q.SS.61 369 026 100	7411-2.N.CO.Q.SS.61 369 023 100	7411-2.NU.CO.Q.SS.61 369 028 100
Umschalter ■ 2/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhö- he 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7412-2.NUP.Q.SS.61 369 060 100	7412-2.NUPU.Q.SS.61 369 065 100	7412-2.NAP.Q.SS.61 369 061 100	7412-2.NAPU.Q.SS.61 369 066 100	7412-2.N.CO.Q.SS.61 369 063 100	7412-2.NU.CO.Q.SS.61 369 068 100
Umschalter ■ 2/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 66 mm ■ NAP.Q: Anbauhö- he 106 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 100 mm	7413-2.NUP.Q.SS.61 369 100 100	7413-2.NUPU.Q.SS.61 369 105 100	7413-2.NAP.Q.SS.61 369 101 100	7413-2.NAPU.Q.SS.61 369 106 100	7413-2.N.CO.Q.SS.61 369 103 100	7413-2.NU.CO.Q.SS.61 369 108 100
Wechselschalter ■ 3/1 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhö- he 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7411-3.NUP.Q.SS.61 369 030 100	7411-3.NUPU.Q.SS.61 369 035 100	7411-3.NAP.Q.SS.61 369 031 100	7411-3.NAPU.Q.SS.61 369 036 100	7411-3.N.CO.Q.SS.61 369 033 100	7411-3.NU.CO.Q.SS.61 369 038 100
Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbau- höhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7412-3.NUP.Q.SS.61 369 070 100	7412-3.NUPU.Q.SS.61 369 075 100	7412-3.NAP.Q.SS.61 369 071 100	7412-3.NAPU.Q.SS.61 369 076 100	7412-3.N.CO.Q.SS.61 369 073 100	7412-3.NU.CO.Q.SS.61 369 078 100
Wechselschalter ■ 3/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 79 mm ■ NAP.Q: Anbau- höhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7413-3.NUP.Q.SS.61 369 110 100	7413-3.NUPU.Q.SS.61 369 115 100	7413-3.NAP.Q.SS.61 369 111 100	7413-3.NAPU.Q.SS.61 369 116 100	7413-3.N.CO.Q.SS.61 369 113 100	7413-3.NU.CO.Q.SS.61 369 118 100
Mehrfachumschalter ■ 5/1 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: An- bauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7411-5.NUP.Q.SS.61 369 040 100	7411-5.NUPU.Q.SS.61 369 045 100	7411-5.NAP.Q.SS.61 369 041 100	7411-5.NAPU.Q.SS.61 369 046 100	7411-5.N.CO.Q.SS.61 369 043 100	7411-5.NU.CO.Q.SS.61 369 048 100
Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 79 mm ■ NAP.Q: An- bauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7412-5.NUP.Q.SS.61 369 080 100	7412-5.NUPU.Q.SS.61 369 085 100	7412-5.NAP.Q.SS.61 369 081 100	7412-5.NAPU.Q.SS.61 369 086 100	7412-5.N.CO.Q.SS.61 369 083 100	7412-5.NU.CO.Q.SS.61 369 088 100

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	Keimnscheibe Weiss+weitere für NUPU.Q-Apparate	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
					
7411.QM.SS.61 547 213 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.QM.SS.61 547 393 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.QM.SS.61 547 513 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.QM.SS.61 547 603 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.QM.SS.61 547 243 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.QM.SS.61 547 303 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.QM.SS.61 547 423 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.QM.SS.61 547 543 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.QM.SS.61 547 333 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.QM.SS.61 547 453 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.QM.SS.61 547 573 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.QM.SS.61 547 363 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.QM.SS.61 547 483 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Für NUPU.Q- /
NAPU.Q-Apparate =
BSM-Einsätze
verwenden (Code
ändern: QM = BSM)

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

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

NEVO
Schwenktaster mit
Sicherheitsschloss

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Schwenktaster ■ Mit Sicherheits-
schloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rück-
zug ■ Mit Schraubklemmen ■ Front-
scheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe
40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■
NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm

7411-16.NUP.Q.SS.61
369 200 100

7411-16.NUPU.Q.SS.61
369 205 100

7411-16.NAP.Q.SS.61
369 201 100

7411-16.NAPU.Q.SS.61
369 206 100

7411-16.N.CO.Q.SS.61
369 203 100

7411-16.NU.CO.Q.SS.61
369 208 100

Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe
40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm
■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm

7412-16.NUP.Q.SS.61
369 230 100

7412-16.NUPU.Q.SS.61
369 235 100

7412-16.NAP.Q.SS.61
369 231 100

7412-16.NAPU.Q.SS.61
369 236 100

7412-16.N.CO.Q.SS.61
369 233 100

7412-16.NU.CO.Q.SS.61
369 238 100

Schwenktaster ■ Mit Sicherheits-
schloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rück-
zug ■ Mit Schraubklemmen ■ Front-
scheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm



Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbautiefe
40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe
70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm

7411-19.NUP.Q.SS.61
369 210 100

7411-19.NUPU.Q.SS.61
369 215 100

7411-19.NAP.Q.SS.61
369 211 100

7411-19.NAPU.Q.SS.61
369 216 100

7411-19.N.CO.Q.SS.61
369 213 100

7411-19.NU.CO.Q.SS.61
369 218 100

Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■
Einbautiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-
he 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe
64 mm

7411-20.NUP.Q.SS.61
369 220 100

7411-20.NUPU.Q.SS.61
369 225 100

7411-20.NAP.Q.SS.61
369 221 100

7411-20.NAPU.Q.SS.61
369 226 100

7411-20.N.CO.Q.SS.61
369 223 100

7411-20.NU.CO.Q.SS.61
369 228 100

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Baukasten
Zubehör

Weiss+weitere



Schliesszylinder-Umbausatz

Für 10 mm längere Schliesszylinder

931-7400.UP.SS
247 999 990



Zwischenrahmen ■ Mit Schrauben und
Dichtung

Höhe 20 mm

922-20.N.Q.61
377 029 600

Höhe 33 mm

922-33.N.Q.61
377 029 800

Kennscheibe ■ Für Drehschalter mit
Drehgriff ■ Für Drehschalter mit
Sicherheitsschloss



Ohne Beschriftung

908-7400.N.Q.001.61
373 000 000

Beschriftung: Code ändern
Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

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

Zwischenrahmen

Bauart **N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS**

7411 –

7412 –

7413 1 × 922-20.N.Q.61

7414 1 × 922-20.N.Q.61

7411-1 1 × 922-20.N.Q.61

7411-2 –

7412-2 1 × 922-20.N.Q.61

7413-2 1 × 922-33.N.Q.61

7411-3 1 × 922-20.N.Q.61

7412-3 1 × 922-20.N.Q.61

7413-3 1 × 922-20.N.Q.61

7411-5 1 × 922-20.N.Q.61













7412-5 1 × 922-20.N.Q.61

7411-16 –

7412-16 1 × 922-20.N.Q.61

7411-19 –

7411-20 –

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	Kennscheibe Weiss+weitere für NUPU.Q-Apparate	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
					
7411-16.QM.SS.61 547 013 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.QM.SS.61 547 103 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7411-19.QM.SS.61 547 043 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.QM.SS.61 547 073 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Für NUPU.Q- /
NAPU.Q-Apparate =
BSM-Einsätze
verwenden (Code
ändern: QM = BSM)

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

Codeübersicht Beschriftung Kennscheibe

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

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

NEVO
Dreheschalter für
Sicherheitsschloss, ohne Zylinder

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Aufputz

NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

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



Ausschalter ■ 0/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm	7411.NUP.Q.SS.OZ.61 369 000 200	7411.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 005 200	7411.NAP.Q.SS.OZ.61 369 001 200	7411.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 006 200	7411.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 003 200	7411.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 008 200
Ausschalter ■ 0/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm	7412.NUP.Q.SS.OZ.61 369 050 200	7412.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 055 200	7412.NAP.Q.SS.OZ.61 369 051 200	7412.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 056 200	7412.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 053 200	7412.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 058 200
Ausschalter ■ 0/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7413.NUP.Q.SS.OZ.61 369 090 200	7413.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 095 200	7413.NAP.Q.SS.OZ.61 369 091 200	7413.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 096 200	7413.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 093 200	7413.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 098 200
Ausschalter ■ 0/4 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7414.NUP.Q.SS.OZ.61 369 120 200	7414.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 125 200	7414.NAP.Q.SS.OZ.61 369 121 200	7414.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 126 200	7414.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 123 200	7414.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 128 200
Serienschalter ■ 1/1 L ■ KS 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7411-1.NUP.Q.SS.OZ.61 369 010 200	7411-1.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 015 200	7411-1.NAP.Q.SS.OZ.61 369 011 200	7411-1.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 016 200	7411-1.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 013 200	7411-1.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 018 200
Umschalter ■ 2/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm	7411-2.NUP.Q.SS.OZ.61 369 020 200	7411-2.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 025 200	7411-2.NAP.Q.SS.OZ.61 369 021 200	7411-2.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 026 200	7411-2.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 023 200	7411-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 028 200
Umschalter ■ 2/2 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7412-2.NUP.Q.SS.OZ.61 369 060 200	7412-2.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 065 200	7412-2.NAP.Q.SS.OZ.61 369 061 200	7412-2.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 066 200	7412-2.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 063 200	7412-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 068 200
Umschalter ■ 2/3 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 66 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 106 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 100 mm	7413-2.NUP.Q.SS.OZ.61 369 100 200	7413-2.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 105 200	7413-2.NAP.Q.SS.OZ.61 369 101 200	7413-2.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 106 200	7413-2.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 103 200	7413-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 108 200
Wechselschalter ■ 3/1 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7411-3.NUP.Q.SS.OZ.61 369 030 200	7411-3.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 035 200	7411-3.NAP.Q.SS.OZ.61 369 031 200	7411-3.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 036 200	7411-3.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 033 200	7411-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 038 200
Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7412-3.NUP.Q.SS.OZ.61 369 070 200	7412-3.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 075 200	7412-3.NAP.Q.SS.OZ.61 369 071 200	7412-3.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 076 200	7412-3.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 073 200	7412-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 078 200
Wechselschalter ■ 3/3 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 79 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7413-3.NUP.Q.SS.OZ.61 369 110 200	7413-3.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 115 200	7413-3.NAP.Q.SS.OZ.61 369 111 200	7413-3.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 116 200	7413-3.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 113 200	7413-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 118 200
Mehrfachumschalter ■ 5/1 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 53 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7411-5.NUP.Q.SS.OZ.61 369 040 200	7411-5.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 045 200	7411-5.NAP.Q.SS.OZ.61 369 041 200	7411-5.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 046 200	7411-5.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 043 200	7411-5.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 048 200
Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 79 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	7412-5.NUP.Q.SS.OZ.61 369 080 200	7412-5.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 085 200	7412-5.NAP.Q.SS.OZ.61 369 081 200	7412-5.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 086 200	7412-5.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 083 200	7412-5.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 088 200

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	Keimnscheibe Weiss+weitere für NUPU.Q-Apparate	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
					
7411.QM.SS.OZ.61 547 223 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.QM.SS.OZ.61 547 403 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.QM.SS.OZ.61 547 523 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.QM.SS.OZ.61 547 613 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.QM.SS.OZ.61 547 253 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.QM.SS.OZ.61 547 313 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.QM.SS.OZ.61 547 433 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.QM.SS.OZ.61 547 553 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.QM.SS.OZ.61 547 343 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.QM.SS.OZ.61 547 463 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.QM.SS.OZ.61 547 583 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.QM.SS.OZ.61 547 373 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.QM.SS.OZ.61 547 493 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Für NUPU.Q- /
NAPU.Q-Apparate =
BSM-Einsätze
verwenden (Code
ändern: QM = BSM)

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

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

NEVO
Schwenktaster für
Sicherheitsschloss, ohne Zylinder

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Schwenktaster ■ Für Sicherheits-
schloss, ohne Zylinder ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rück-
zug ■ Mit Schraubklemmen ■ Front-
scheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm



Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe
40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■
NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm

7411-16.NUP.Q.SS.OZ.61
369 200 200

7411-16.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 205 200

7411-16.NAP.Q.SS.OZ.61
369 201 200

7411-16.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 206 200

7411-16.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 203 200

7411-16.NU.CO.Q.SS.OZ.61
369 208 200

Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe
40 mm ■ NUPU.Q: Einbautiefe
66 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■
NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm

7412-16.NUP.Q.SS.OZ.61
369 230 200

7412-16.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 235 200

7412-16.NAP.Q.SS.OZ.61
369 231 200

7412-16.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 236 200

7412-16.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 233 200

7412-16.NU.CO.Q.SS.OZ.61
369 238 200

Schwenktaster ■ Für Sicherheits-
schloss, ohne Zylinder ■ 16 A,
240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rück-
zug ■ Mit Schraubklemmen ■ Front-
scheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm



Wechsler ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbautiefe
40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe
70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm

7411-19.NUP.Q.SS.OZ.61
369 210 200

7411-19.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 215 200

7411-19.NAP.Q.SS.OZ.61
369 211 200

7411-19.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 216 200

7411-19.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 213 200

7411-19.NU.CO.Q.SS.OZ.61
369 218 200

Öffner-Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 → ← 1 ■
Einbautiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-
he 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe
64 mm

7411-20.NUP.Q.SS.OZ.61
369 220 200

7411-20.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 225 200

7411-20.NAP.Q.SS.OZ.61
369 221 200

7411-20.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 226 200

7411-20.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 223 200

7411-20.NU.CO.Q.SS.OZ.61
369 228 200

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Baukasten

Zubehör

Weiss+weitere



Schliesszylinder-Umbausatz

Für 10 mm längere Schliesszylinder

931-7400.JP.SS
247 999 990



Zwischenrahmen ■ Mit Schrauben und
Dichtung

Höhe 20 mm

922-20.N.Q.61
377 029 600

Höhe 33 mm

922-33.N.Q.61
377 029 800

Kennscheibe ■ Für Drehschalter mit
Drehgriff ■ Für Drehschalter mit
Sicherheitsschloss



Ohne Beschriftung

908-7400.N.Q.001.61
373 000 000

Beschriftung: Code ändern

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

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

Zwischenrahmen

Bauart

N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS

7411

–

7412

–

7413

1 × 922-20.N.Q.61

7414

1 × 922-20.N.Q.61

7411-1

1 × 922-20.N.Q.61

7411-2

–

7412-2

1 × 922-20.N.Q.61

7413-2

1 × 922-33.N.Q.61

7411-3

1 × 922-20.N.Q.61

7412-3

1 × 922-20.N.Q.61

7413-3

1 × 922-20.N.Q.61

7411-5

1 × 922-20.N.Q.61

7412-5

1 × 922-20.N.Q.61

7411-16

–

7412-16













1 × 922-20.N.Q.61

7411-19

–

7411-20

–

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	Kennscheibe Weiss+weitere für NUPU.Q-Apparate	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
					
7411-16.QM.SS.OZ.61 547 023 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.QM.SS.OZ.61 547 113 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7411-19.QM.SS.OZ.61 547 053 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.QM.SS.OZ.61 547 083 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Für NUPU.Q- /
NAPU.Q-Apparate =
BSM-Einsätze
verwenden (Code
ändern: QM = BSM)

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

Codeübersicht Beschriftung Kennscheibe

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

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

NEVO
Sonnerie-Drucktaster
Schwarze Membrane

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Aufputz

NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

Sonnerie-Drucktaster mit Bezeichnungsschild ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L

1263.NUP.Q.61
 366 110 000

1263.NAP.Q.61
 366 111 000

1263.N.CO.Q.61
 366 113 000

Sonnerie-Drucktaster mit Bezeichnungsschild ■ Beleuchtet ■ Mit Frontlinse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L

1263.NUP.Q.L.61
 366 120 000

1263.NAP.Q.L.61
 366 121 000

1263.N.CO.Q.L.61
 366 123 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Sonnerie-Drucktaster
Weisse Membrane

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
 Weiss
 IP55

NUPU.Q
 Weiss
 IP21

Aufputz

NAP.Q
 Weiss
 IP55

NAPU.Q
 Weiss
 IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

Sonnerie-Drucktaster mit Bezeichnungsschild ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L

1263.NUP.Q.61.61
 366 110 100

1263.NAP.Q.61.61
 366 111 100

1263.N.CO.Q.61.61
 366 113 100

Sonnerie-Drucktaster mit Bezeichnungsschild ■ Beleuchtet ■ Mit Frontlinse ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Mit LED Gelb 1,0 mA ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm



Schliesser-Öffner ■ 1 L

1263.NUP.Q.L.61.61
 366 120 100

1263.NAP.Q.L.61.61
 366 121 100

1263.N.CO.Q.L.61.61
 366 123 100

Zubehör

Bezeichnungsschild für Druckschalter, Drucktaster und Sonnerie-Drucktaster

Ohne Symbol ■ weiss

783.N.Q.61
 183 002 000

Ohne Symbol ■ schwarz

783.N.Q.60
 183 002 050

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate



1263.QM.61
863 103 100

921-7560/783.N.Q.61
377 036 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



1263.QM.L.61
863 104 100

921-7560/783.N.Q.FL.61
377 036 000

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Weitere LED-Farben über Baukasten

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss	Deckel Weiss für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss für AP-Apparate



1263.QM.61
863 103 100

921-7560/783.N.Q.FL.61.61
377 036 100

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



1263.QM.L.61
863 104 100

921-7560/783.N.Q.FL.61.61
377 036 100

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Weitere LED-Farben über Baukasten

NEVO
Abzweigdosen,
Blindabdeckungen

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Abzweigdose 5 P ■ 16 A, 400 V,
2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Einbautiefe 3 mm
■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm



1700-5.NUP.Q.61
155 100 000

1700-5.NAP.Q.61
155 101 000

1700-5.N.CO.Q.61
155 103 000



Blindabdeckung

751.NUP.Q.61
374 970 000

751.NAP.Q.61
374 971 000

751.N.CO.Q.61
374 973 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

EinsätzeQM
Weiss+Schwarz**Bauteile****Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate ohne
Klappdeckel**UP-Montagerahmen**
Weiss+weitere
für UP-Apparate**AP-Gehäuseunterteil**
Weiss+weitere
für AP-Apparate**921-751.N.Q.61**
377 027 200**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**921-751.N.Q.61**
377 027 200**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

NEVO
Steckdosen Typ 13

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP21

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP21

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



87003.NUP.Q.61
644 000 000

87003.NUPU.Q.61
644 005 000

87003.NAP.Q.61
644 001 000

87003.NAPU.Q.61
644 006 000

87003.N.CO.Q.61
644 003 000

87003.NU.CO.Q.61
644 008 000

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Beleuchtet ■ IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



87003.NUP.Q.61.84
644 090 000

87003.NUPU.Q.61.84
644 095 000

87003.NAP.Q.61.84
644 091 000

87003.NAPU.Q.61.84
644 096 000

87003.N.CO.Q.61.84
644 093 000

87003.NU.CO.Q.61.84
644 098 000

Zweifach-Steckdose Typ 13 ■ IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



Parallel

87203.NUP.Q.61
644 020 000

87203.NUPU.Q.61
644 025 000

87203.NAP.Q.61
644 021 000

87203.NAPU.Q.61
644 026 000

87203.N.CO.Q.61
644 023 000

87203.NU.CO.Q.61
644 028 000

Zweifach-Steckdose Typ 13 ■ Beleuchtet ■ IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



87203.NUP.Q.61.84
644 110 000

87203.NUPU.Q.61.84
644 115 000

87203.NAP.Q.61.84
644 111 000

87203.NAPU.Q.61.84
644 116 000

87203.N.CO.Q.61.84
644 113 000

87203.NU.CO.Q.61.84
644 118 000

Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



Parallel

87303.NUP.Q.61
644 040 000

87303.NUPU.Q.61
644 045 000

87303.NAP.Q.61
644 041 000

87303.NAPU.Q.61
644 046 000

87303.N.CO.Q.61
644 043 000

87303.NU.CO.Q.61
644 048 000

1 Dose getrennt

87303.NUP.Q.S.61
644 170 000

87303.NAP.Q.S.61
644 171 000

87303.N.CO.Q.S.61
644 173 000

3 Dosen getrennt

87303.NUP.Q.3S.61
644 050 000

87303.NAP.Q.3S.61
644 051 000

87303.N.CO.Q.3S.61
644 053 000

Dreifach-Steckdose Typ 13 ■ Beleuchtet ■ IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



87303.NUP.Q.61.84
644 130 000

87303.NUPU.Q.61.84
644 135 000


































87303.NAP.Q.61.84
644 131 000

87303.NAPU.Q.61.84
644 136 000

87303.N.CO.Q.61.84
644 133 000

87303.NU.CO.Q.61.84
644 138 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
					
87003.QM.61 639 003 100	921-53.N.Q.SD.61 377 039 000	921-53.N.Q.SD.HZ.61 377 039 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
87003.QM.61.84 639 103 100	921-87003.N.Q.FL.61 377 028 600		921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
87203.QM.61 657 003 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
87203.QM.61.84 657 103 100	921-87203.N.Q.FL.61 377 029 200		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
87303.QM.61 657 043 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87303.QM.S.61 657 053 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87303.QM.3S.61 657 033 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
87303.QM.61.84 657 243 100	921-87303.N.Q.FL.61 377 029 400		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Weitere LED-Farben
über Baukasten

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

NEVO
Steckdosen Typ 13
IP55/IP55

Fertigapparate

Unterputz

NUPW
 Weiss+weitere
 IP55/IP55

Aufputz

NAPW
 Weiss+weitere
 IP55/IP55

Baukasten

Komponenten

N.CO.W
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Mit roter Dichtung ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 34 mm ■ NAPW: Anbauhöhe 81 mm



87003.NUP.W.61.48
 644 070 000



87003.NAP.W.61.48
 644 071 000



87003.N.CO.W.61.48
 644 073 000

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ **Beleuchtet** ■ Mit roter Dichtung ■ 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 34 mm ■ NAPW: Anbauhöhe 81 mm



87003.NUP.W.61.48.84
 644 150 000



87003.NAP.W.61.48.84
 644 151 000



87003.N.CO.W.61.48.84
 644 153 000

Deckel geschlossen IP55 / Deckel offen IP55
 mit IP55-Stecker gemäss neuer Schweizer Norm
 SN 441011 Serie, gültig ab dem 1. März 2019,
 ersetzt die SN SEV 1011

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Einsätze

QM
Weiss+Schwarz

Bauteile

Deckel
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel

Deckel abschliessbar
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel

UP-Montagerahmen
Weiss+weitere
für UP-Apparate

AP-Gehäuseunterteil
Weiss+weitere
für AP-Apparate



921-53.N.W.61.48
377 025 400

921-53.N.W.HZ.61.48
377 025 500

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



87003.QM.61.84
639 103 100

921-87003.N.W.FL.61.48
377 028 800

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Weitere LED-Farben
über Baukasten

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Steckdosen Typ 23

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP21

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP21

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ IP21 ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q:
Anbauhöhe 64 mm



87023.NUP.Q.61
644 010 000

87023.NUPU.Q.61
644 015 000

87023.NAP.Q.61
644 011 000

87023.NAPU.Q.61
644 016 000

87023.N.CO.Q.61
644 013 000

87023.NU.CO.Q.61
644 018 000

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ Beleuch-
tet ■ IP21 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbe-
leuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit
LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe
53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautie-
fe 32 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■
NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



87023.NUP.Q.61.84
644 100 000

87023.NUPU.Q.61.84
644 105 000

87023.NAP.Q.61.84
644 101 000

87023.NAPU.Q.61.84
644 106 000

87023.N.CO.Q.61.84
644 103 000

87023.NU.CO.Q.61.84
644 108 000

Zweifach-Steckdose Typ 23 ■ IP21 ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für
Bohrung 60 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q:
Anbauhöhe 64 mm



Parallel

87223.NUP.Q.61
644 030 000

87223.NUPU.Q.61
644 035 000

87223.NAP.Q.61
644 031 000

87223.NAPU.Q.61
644 036 000

87223.N.CO.Q.61
644 033 000

87223.NU.CO.Q.61
644 038 000

Zweifach-Steckdose Typ 23 ■ Be-
leuchtet ■ IP21 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Ori-
entierungsbeleuchtung / Spannungs-
anzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Front-
scheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■
Einbautiefe 32 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-
he 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe
64 mm



87223.NUP.Q.61.84
644 120 000

87223.NUPU.Q.61.84
644 125 000

87223.NAP.Q.61.84
644 121 000

87223.NAPU.Q.61.84
644 126 000

87223.N.CO.Q.61.84
644 123 000

87223.NU.CO.Q.61.84
644 128 000

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ IP21 ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 60 mm, für
Bohrung 60 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q:
Anbauhöhe 64 mm



Parallel

87323.NUP.Q.61
644 060 000

87323.NUPU.Q.61
644 065 000

87323.NAP.Q.61
644 061 000

87323.NAPU.Q.61
644 066 000

87323.N.CO.Q.61
644 063 000

87323.NU.CO.Q.61
644 068 000

1 Dose getrennt

87323.NUP.Q.S.61
644 180 000

87323.NAP.Q.S.61
644 181 000

87323.N.CO.Q.S.61
644 186 000

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ Beleuch-
tet ■ IP21 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbe-
leuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit
LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe
60 mm, für Bohrung 60 mm ■ Einbau-
tiefe 32 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe
70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



87323.NUP.Q.61.84
644 140 000

87323.NUPU.Q.61.84
644 145 000

87323.NAP.Q.61.84
644 141 000

87323.NAPU.Q.61.84
644 146 000

87323.N.CO.Q.61.84
644 143 000

87323.NU.CO.Q.61.84
644 148 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Einsätze

Bauteile

QM
Weiss+Schwarz

Deckel
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel

Deckel abschliessbar
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel

Deckel
Weiss+weitere
für Apparate ohne
Klappdeckel

UP-Montagerahmen
Weiss+weitere
für UP-Apparate

AP-Gehäuseunterteil
Weiss+weitere
für AP-Apparate



87023.QM.61
639 013 100

921-53.N.Q.SD.61
377 039 000

921-53.N.Q.SD.HZ.61
377 039 200

921-53.NU.Q.61
377 025 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



87023.QM.61.84
639 113 100

921-87003.N.Q.FL.61
377 028 600

921-53.NU.Q.61
377 025 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



87223.QM.61
657 023 100

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



87223.QM.61.84
657 223 100

921-87203.N.Q.FL.61
377 029 200

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



87323.QM.61
657 063 100

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87323.QM.S.61
657 183 100

921-60.N.Q.SD.61
377 039 800

921-60.N.Q.SD.HZ.61
377 040 000

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



87323.QM.61.84
657 263 100

921-87303.N.Q.FL.61.61
377 029 500

921-60.NU.Q.61
377 026 200

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Weitere LED-Farben
über Baukasten

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

NEVO
Steckdosen Typ 23
IP55/IP55

Fertigapparate

Unterputz

NUPW
 Weiss+weitere
 IP55/IP55

Aufputz

NAPW
 Weiss+weitere
 IP55/IP55

Baukasten

Komponenten

N.CO.W
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ Mit roter Dichtung ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 34 mm ■ NAPW: Anbauhöhe 81 mm



87023.NUP.W.61.48
 644 080 000



87023.NAP.W.61.48
 644 081 000



87023.N.CO.W.61.48
 644 083 000

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ **Beleuchtet** ■ Mit roter Dichtung ■ 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 34 mm ■ NAPW: Anbauhöhe 81 mm



87023.NUP.W.61.48.84
 644 160 000



87023.NAP.W.61.48.84
 644 161 000



87023.N.CO.W.61.48.84
 644 163 000

Deckel geschlossen IP55 / Deckel offen IP55
 mit IP55-Stecker gemäss neuer Schweizer Norm
 SN 441011 Serie, gültig ab dem 1. März 2019,
 ersetzt die SN SEV 1011

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Einsätze**QM**
Weiss+Schwarz**Bauteile****Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**Deckel abschliessbar**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**UP-Montagerahmen**
Weiss+weitere
für UP-Apparate**AP-Gehäuseunterteil**
Weiss+weitere
für AP-Apparate**921-53.N.W.61.48**
377 025 400**921-53.N.W.HZ.61.48**
377 025 500**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**87023.QM.61.84**
639 113 100**921-87003.N.W.FL.61.48**
377 028 800**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000Weitere LED-Farben
über Baukasten

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Steckdosen Typ 15

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP21

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP21

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Steckdose Typ 15 ■ IP21 ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
53 mm ■ Einbautiefe 31 mm ■ NAP.Q:
Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbau-
höhe 64 mm



8715.NUP.Q.61
646 000 000

8715.NUPU.Q.61
646 005 000

8715.NAP.Q.61
646 001 000

8715.NAPU.Q.61
646 006 000

8715.N.CO.Q.61
646 003 000

8715.NU.CO.Q.61
646 008 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Steckdosen Typ 15
IP55/IP55

Fertigapparate

Unterputz

NUP.W
Weiss+weitere
IP55/IP55

Aufputz

NAP.W
Weiss+weitere
IP55/IP55

Baukasten

Komponenten

N.CO.W
Weiss+weitere
für Kombinationen

Steckdose Typ 15 ■ Mit roter Dichtung
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A,
440 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■
NAP.W: Anbauhöhe 81 mm



8715.NUP.W.61.48
646 020 000

8715.NAP.W.61.48
646 021 000

8715.N.CO.W.61.48
646 023 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Deckel geschlossen IP55 / Deckel offen IP55
mit IP55-Stecker gemäss neuer Schweizer Norm
SN 441011 Serie, gültig ab dem 1. März 2019,
ersetzt die SN SEV 1011

EinsätzeQM
Weiss+Schwarz**Bauteile****Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**Deckel abschliessbar**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate ohne
Klappdeckel**UP-Montagerahmen**
Weiss+weitere
für UP-Apparate**AP-Gehäuseunterteil**
Weiss+weitere
für AP-Apparate**8715.QM.61**
639 023 100**921-53.N.Q.SD.61**
377 039 000**921-53.N.Q.SD.HZ.61**
377 039 200**921-53.NU.Q.61**
377 025 600**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61**Einsätze**QM
Weiss+Schwarz**Bauteile****Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**Deckel abschliessbar**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**UP-Montagerahmen**
Weiss+weitere
für UP-Apparate**AP-Gehäuseunterteil**
Weiss+weitere
für AP-Apparate**8715.QM.61**
639 023 100**921-53.N.W.61.48**
377 025 400**921-53.N.W.HZ.61.48**
377 025 500**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000Einsatz 180° gedreht
montieren

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Steckdosen Typ 25

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP21

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP21

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Steckdose Typ 25 ■ IP21 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
53 mm ■ Einbautiefe 31 mm ■ NAP.Q:
Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbau-
höhe 64 mm



8725.NUP.Q.ST.61
646 010 000

8725.NUPU.Q.ST.61
646 015 000

8725.NAP.Q.ST.61
646 011 000

8725.NAPU.Q.ST.61
646 016 000

8725.N.CO.Q.ST.61
646 013 000

8725.NU.CO.Q.ST.61
646 018 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Steckdosen Typ 25
IP55/IP55

Fertigapparate

Unterputz

NUP.W
Weiss+weitere
IP55/IP55

Aufputz

NAP.W
Weiss+weitere
IP55/IP55

Baukasten

Komponenten

N.CO.W
Weiss+weitere
für Kombinationen

Steckdose Typ 25 ■ Mit roter Dichtung
■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A,
440 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■
NAP.W: Anbauhöhe 81 mm



8725.NUP.W.61.48
646 030 000

8725.NAP.W.61.48
646 031 000

8725.N.CO.W.61.48
646 033 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Deckel geschlossen IP55 / Deckel offen IP55
mit IP55-Stecker gemäss neuer Schweizer Norm
SN 441011 Serie, gültig ab dem 1. März 2019,
ersetzt die SN SEV 1011

Einsätze**QM**
Weiss+Schwarz**Bauteile****Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**Deckel abschliessbar**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate ohne
Klappdeckel**UP-Montagerahmen**
Weiss+weitere
für UP-Apparate**AP-Gehäuseunterteil**
Weiss+weitere
für AP-Apparate**8725.QM.ST.61**
641 003 100**921-53.N.Q.SD.61**
377 039 000**921-53.N.Q.SD.HZ.61**
377 039 200**921-53.NU.Q.61**
377 025 600**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61**Einsätze****QM**
Weiss+Schwarz**Bauteile****Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**Deckel abschliessbar**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**UP-Montagerahmen**
Weiss+weitere
für UP-Apparate**AP-Gehäuseunterteil**
Weiss+weitere
für AP-Apparate**8725.QM.ST.61**
641 003 100**921-53.N.W.61.48**
377 025 400**921-53.N.W.HZ.61.48**
377 025 500**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000Einsatz 180° gedreht
montieren

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP21

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP21

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
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 60 mm ■ IP21 ■
Einbautiefe 31 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-
he 77 mm



8755.NUP.Q.30.61
642 100 000

8755.NAP.Q.30.61
642 101 000

8755.N.CO.Q.30.61
642 103 000

Mit Shutter

8755.NUP.Q.30.K.61
642 100 100

8755.NAP.Q.30.K.61
642 101 100

8755.N.CO.Q.30.K.61
642 103 100

Fehlerstrom-Schutzsteckdose mit
Anschlussklemmen blind ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Auslösestrom
30 mA ■ Mit Anschlussklemmen für
weitere Steckdosen ■ Frontscheibe
60 mm, für Bohrung 60 mm ■ IP55 ■
Einbautiefe 31 mm



8755-0.N.CO.Q.30.61
622 056 000

Fehlerstrom-Schutzsteckdose
Typ 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Auslösestrom 30 mA ■ Mit Anschluss-
klemmen für weitere Steckdosen ■
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung
60 mm ■ IP21 ■ Einbautiefe 31 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 77 mm



8765.NUP.Q.30.61
642 110 000

8765.NAP.Q.30.61
642 111 000

8765.N.CO.Q.30.61
642 113 000

Mit Shutter

8765.NUP.Q.30.K.61
642 110 100

8765.NAP.Q.30.K.61
642 111 100

8765.N.CO.Q.30.K.61
642 113 100

Fehlerstrom-Schutzsteckdose mit
Anschlussklemmen blind ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Auslösestrom
30 mA ■ Mit Anschlussklemmen für
weitere Steckdosen ■ Frontscheibe
60 mm, für Bohrung 60 mm ■ IP55 ■
Einbautiefe 31 mm



8765-0.N.CO.Q.30.61
622 066 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
SCHUKO-Steckdose

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
* IP55/IP21

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
* IP55/IP21

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

SCHUKO-Steckdose ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Front-
scheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■
Einbautiefe 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-
he 70 mm








8719.NUP.Q.61
630 120 000

8719.NAP.Q.61
630 121 000






8719.N.CO.Q.61
630 123 000



* Deckel geschlossen IP55 / Deckel offen IP21
ab 1. Januar 2025:
Deckel geschlossen IP21 / Deckel offen IP21






Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
				
8755.QM.30.61 750 003 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
8755.QM.30.K.61 750 013 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

				
8765.QM.30.61 750 023 100	921-755.N.Q.61 374 960 600			

				
8765.QM.30.61 750 023 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
8765.QM.30.K.61 750 033 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

				
8765.QM.30.61 750 023 100	921-755.N.Q.61 374 960 600			
	Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61			

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
				
8719.QM.61 630 103 100	921-8719.N.Q.61 377 028 900		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
	Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61			

NEVO
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz		Aufputz	
NUP.Q	NUPU.Q	NAP.Q	NAPU.Q
Weiss+weitere * IP55/IP21	Weiss+weitere IP21	Weiss+weitere * IP55/IP21	Weiss+weitere IP21

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



187 x 87 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm

7563/7563.NUP.Q.2X1.61
387 200 000

7563/7563.NAP.Q.2X1.61
387 201 000

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



187 x 87 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm

7563/87003.NUP.Q.2X1.61
387 210 000

7563/87003.NUPU.Q.2X1.61
387 215 000

7563/87003.NAP.Q.2X1.61
387 211 000

7563/87003.NAPU.Q.2X1.61
387 216 000

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



187 x 87 mm ■ Einbautiefe 28 mm

7563/87303.NUP.Q.2X1.61
387 220 000

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 13



187 x 87 mm ■ Einbautiefe 33 mm ■
NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm

87003/87003.NUP.Q.2X1.61
387 230 000

87003/87003.NAP.Q.2X1.61
387 231 000

* Druckschalter IP55 / Steckdose IP21

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Fertigkombinationen senkrecht
IP55/IP55

Fertigapparate

Unterputz		Aufputz	
NUP.W	NUPU.W	NAP.W	NAPU.W
Weiss+weitere IP55/IP55		Weiss+weitere IP55/IP55	

Kombination ■ Senkrecht ■ Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Unbeleuchtet ■ Mit roter Dichtung (Steckdose)



187 x 87 mm ■ Einbautiefe 34 mm ■
NAP.W: Anbauhöhe 81 mm

7563/87003.NUP.W.2X1.61.48
387 240 000

7563/87003.NAP.W.2X1.61.48
387 241 000

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Mit roter Dichtung



187 x 87 mm ■ Einbautiefe 34 mm ■
NAP.W: Anbauhöhe 81 mm

87003/87003.NUP.W.2X1.61.48
387 250 000

87003/87003.NAP.W.2X1.61.48
387 251 000

Deckel geschlossen IP55 / Deckel offen IP55
mit IP55-Stecker gemäss neuer Schweizer Norm
SN 441011 Serie, gültig ab dem 1. März 2019,
ersetzt die SN SEV 1011

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO

Bewegungsmelder pirios 180

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Bauteile

Deckel
Weiss+weitere

Bewegungsmelder pirios 180 R ■ Relais 1-Kanal ■ 10 A, 230 V AC ■ Ausgang Relais (Schliesser) ■ Max. 2300 W ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 82 mm



44180.R.NUP.Q.61
545 080 000

44180.R.NAP.Q.61
545 081 000

44180.R.N.CO.Q.61
545 083 000

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Bewegungsmelder pirios 180 DIM ■ Universaldimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Geregelter Ausgang Universaldimmer mit soft EIN und soft AUS ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 25-420 W ■ Für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-420 VA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 82 mm



44180.DIM.NUP.Q.61
545 070 000

44180.DIM.NAP.Q.61
545 071 000

44180.DIM.N.CO.Q.61
545 073 000

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Bewegungsmelder pirios 180 D10 ■ 1-10 V Dimmer ■ Schaltkontakt 2 A, 230 V AC ■ Geregelter Ausgang 1-10 V für elektronische Vorschaltgeräte EVG max. 600 VA ■ Stromaufnahme max. 100 mA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 82 mm



44180.D10.NUP.Q.61
545 050 000

44180.D10.NAP.Q.61
545 051 000

44180.D10.N.CO.Q.61
545 053 000

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Bewegungsmelder pirios 180 DALI ■ DALI-Dimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Geregelter DALI-Ausgang mit soft EIN und soft AUS ■ Max. 25 DALI-EVG ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 82 mm



44180.DALI.NUP.Q.61
545 060 000

44180.DALI.NAP.Q.61
545 061 000

44180.DALI.N.CO.Q.61
545 063 000

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Bewegungsmelder pirios 180 SLA ■ Bereichserweiterung ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Der Slave schaltet keine Last ■ Der Slave funktioniert nur in Verbindung mit dem pirios Master ■ Tastereingang ■ Erfassungswinkel 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 82 mm



44180.SLA.NUP.Q.61
545 090 000

44180.SLA.NAP.Q.61
545 091 000

44180.SLA.N.CO.Q.61
545 093 000

921-44180.N.Q.61
377 014 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

Bewegungsmelder pirios 180

Zubehör

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



44180.SET
535 296 000

Bewegungsmelder-Folie NAP/NUP ■ Für Bewegungsmelder pirios 180 ■ Nass Kunststoff



900-FOLIE.NASS
535 299 900

NEVO
Bewegungsmelder pirios 360

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Bauteile
NUP.Q Weiss+weitere IP55	NAP.Q Weiss+weitere IP55	Deckel Weiss+weitere

Bewegungsmelder pirios 360 R ■ Relais 1-Kanal ■ 10 A, 230 V AC ■ Ausgang Relais (Schliesser) ■ Max. 2300 W ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial \varnothing 10 m, tangential \varnothing 14 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm

Eckig ■ 87 × 87 mm



44360.X.R.NUP.Q.61
545 130 000



44360.X.R.NAP.Q.61
545 131 000



921-44360.N.Q.61
377 018 000

Bewegungsmelder pirios 360 DIM ■ Universaldimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Geregelter Ausgang Universaldimmer mit soft EIN und soft AUS ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 25-420 W ■ Für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-420 VA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial \varnothing 10 m, tangential \varnothing 14 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm

Eckig ■ 87 × 87 mm



44360.X.DIM.NUP.Q.61
545 120 000



44360.X.DIM.NAP.Q.61
545 121 000



921-44360.N.Q.61
377 018 000

Bewegungsmelder pirios 360 D10 ■ 1-10 V Dimmer ■ Schaltkontakt 2 A, 230 V AC ■ Geregelter Ausgang 1-10 V für elektronische Vorschaltgeräte EVG max. 600 VA ■ Stromaufnahme max. 100 mA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial \varnothing 10 m, tangential \varnothing 14 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm

Eckig ■ 87 × 87 mm



44360.X.D10.NUP.Q.61
545 100 000



44360.X.D10.NAP.Q.61
545 101 000



921-44360.N.Q.61
377 018 000

Bewegungsmelder pirios 360 DALI ■ DALI-Dimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Geregelter DALI-Ausgang mit soft EIN und soft AUS ■ Max. 25 DALI-EVG ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial \varnothing 10 m, tangential \varnothing 14 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm

Eckig ■ 87 × 87 mm



44360.X.DALI.NUP.Q.61
545 110 000



44360.X.DALI.NAP.Q.61
545 111 000



921-44360.N.Q.61
377 018 000

Bewegungsmelder pirios 360 SLA ■ Bereichserweiterung ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Der Slave schaltet keine Last ■ Der Slave funktioniert nur in Verbindung mit dem pirios Master ■ Tastereingang ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial \varnothing 10 m, tangential \varnothing 14 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm

Eckig ■ 87 × 87 mm



44360.X.SLA.NUP.Q.61
545 140 000



44360.X.SLA.NAP.Q.61
545 141 000



921-44360.N.Q.61
377 018 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO

Präsenzmelder pirios 360P

Fertigapparate

Unterputz	Aufputz	Bauteile
NUP.Q Weiss+weitere IP55	NAP.Q Weiss+weitere IP55	Deckel Weiss+weitere

Präsenzmelder pirios 360P 2R ■ Relais 2-Kanal ■ 10 A je Kontakt, max 16 A pro Gerät, 230 V AC ■ Ausgang Relais (Schliesser) ■ Max. 3600 W ■ HLK-Nachlaufzeit einstellbar ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich Präsenz ø 6 m, Bewegung ø 8 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm

Eckig ■ 87 × 87 mm



44360.P.X.2R.NUP.Q.61 535 400 000	44360.P.X.2R.NAP.Q.61 535 401 000	921-44360.N.Q.61 377 018 000
---	---	--

Präsenzmelder pirios 360P SLA ■ Bereichserweiterung ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Der Slave schaltet keine Last ■ Der Slave funktioniert nur in Verbindung mit dem pirios Master ■ Tastereingang ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich Präsenz ø 6 m, Bewegung ø 8 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm

Eckig ■ 87 × 87 mm



44360.P.X.SLA.NUP.Q.61 535 410 000	44360.P.X.SLA.NAP.Q.61 535 411 000	921-44360.N.Q.61 377 018 000
--	--	--

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Bewegungsmelder pirios 360

Präsenzmelder pirios 360P

Zubehör

Ersatz Dichtung für Entwässerungsöffnung Montagerahmen 923-NUP... ■ Nötig bei Deckenmontage zum Verschluss der Entwässerungsöffnung



924-44000.60 374 100 790

NEVO

Bewegungsmelder pirios 130 FLEX

Bewegungsmelder pirios 130 R ■ Relais 1-Kanal ■ 10 A, 230 V AC ■ Ausgang Relais (Schliesser) ■ Max. 2300 W ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 130° ■ Für Decken- und Wandmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich bis 10 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 100 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 123 mm

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP54

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP54



44130.R.NUP.Q.61
545 030 000

44130.R.NAP.Q.61
545 031 000

Bewegungsmelder pirios 130 DIM ■ Universaldimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Regulierter Ausgang Universaldimmer mit soft EIN und soft AUS ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 25-420 W ■ Für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-420 VA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 130° ■ Für Decken- und Wandmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich bis 10 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 100 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 123 mm



44130.DIM.NUP.Q.61
545 020 000

44130.DIM.NAP.Q.61
545 021 000

Bewegungsmelder pirios 130 D10 ■ 1-10 V Dimmer ■ Schaltkontakt 2 A, 230 V AC ■ Regulierter Ausgang 1-10 V für elektronische Vorschaltgeräte EVG max. 600 VA ■ Stromaufnahme max. 100 mA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 130° ■ Für Decken- und Wandmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich bis 10 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 100 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 123 mm



44130.D10.NUP.Q.61
545 000 000

44130.D10.NAP.Q.61
545 001 000

Bewegungsmelder pirios 130 DALI ■ DALI-Dimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Regulierter DALI-Ausgang mit soft EIN und soft AUS ■ Max. 25 DALI-EVG ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) ■ Erfassungswinkel 130° ■ Für Decken- und Wandmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich bis 10 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 100 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 123 mm



44130.DALI.NUP.Q.61
545 010 000

44130.DALI.NAP.Q.61
545 011 000

Bewegungsmelder pirios 130 SLA ■ Bereichserweiterung ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Der Slave schaltet keine Last ■ Der Slave funktioniert nur in Verbindung mit dem pirios Master ■ Tastereingang ■ Erfassungswinkel 130° ■ Für Decken- und Wandmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich bis 10 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 100 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 123 mm



44130.SLA.NUP.Q.61
545 040 000

44130.SLA.NAP.Q.61
545 041 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Bewegungsmelder pirios 130 FLEX

Zubehör

Reduktions-Set für Bewegungsmelder pirios 130 FLEX ■ Ersatz Abdeckfolien (4 Stk.) für Reduktion des Erfassungsbereichs um jeweils 25° resp. 12.5°



44130.SET
535 290 200

Ersatz Dichtung für Entwässerungsöffnung Montagerahmen 923-NUP... ■ Nötig bei Deckenmontage zum Verschluss der Entwässerungsöffnung



924-44000.60
374 100 790

NEVO

Biometrisches Zutrittssystem overto

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP55

overto Home Indoor SET ■ Biometrisches Zutrittssystem ■ Nur für Innenbereich ■ Einbautiefe 31 mm



Bestehend aus Fingerscanner und Netzteil Einbau ■ Speicherplatz: 40 Finger ■ Inbetriebnahme: Adminfingerkonzept ■ 1 integriertes Wechsel-Relais 48 V DC / 1 A, potenzialfrei ■ Zur Ansteuerung von 1 Tür/Tor ■ Versorgung 9-24 V AC/DC ■ Leistungsaufnahme ca. 3 W

4511.T.1S.SET.NUP.Q.61
866 500 000

4511.T.1S.SET.NUPU.Q.61
866 505 000

overto Home 1 SET AP ■ Biometrisches Zutrittssystem ■ Für Aussen- und Innenbereich ■ Einbautiefe 31 mm



Bestehend aus Fingerscanner, Steuereinheit Aufputz und Netzteil Steckbar ■ Speicherplatz: 99 Finger ■ Inbetriebnahme: 4 Tasten an Steuereinheit ■ Zur Ansteuerung von 1 Tür/Tor ■ 1 Wechsel-Relais 230 V AC / 5 A, potenzialfrei ■ Versorgung 9-12 V AC/DC ■ Leistungsaufnahme ca. 4 W

4512.T.1W.SET.NUP.Q.61
866 510 000

4512.T.1W.SET.NUPU.Q.61
866 515 000

overto Home 3 SET AP ■ Biometrisches Zutrittssystem ■ Für Aussen- und Innenbereich ■ Einbautiefe 31 mm



Bestehend aus Fingerscanner, Steuereinheit Aufputz und Netzteil Steckbar ■ Speicherplatz: 99 Finger ■ Inbetriebnahme: 4 Tasten an Steuereinheit ■ Zur Ansteuerung von 3 Türen/Toren ■ 3 Wechsel-Relais 230 V AC / 5 A, potenzialfrei ■ Versorgung 9-12 V AC/DC ■ Leistungsaufnahme ca. 4 W

4512.T.3W.SET.NUP.Q.61
866 540 000

4512.T.3W.SET.NUPU.Q.61
866 545 000

overto Home 1 SET REG ■ Biometrisches Zutrittssystem ■ Für Aussen- und Innenbereich ■ Einbautiefe 31 mm



Bestehend aus Fingerscanner, Steuereinheit REG und Netzteil REG ■ Speicherplatz: 99 Finger ■ Inbetriebnahme: Menügeführtes LC-Display ■ Zur Ansteuerung von 1 Tür/Tor ■ 1 Wechsel-Relais 42 V AC/DC, 2 A, potenzialfrei ■ 1 Eingang zum Anschluss von potenzialfreiem Türöffnertaster/-kontakt ■ Versorgung 9-24 V AC/DC ■ Leistungsaufnahme ca. 3 W

4512.T.1W.SET.REG.NUP.Q.61
866 520 000

4512.T.1W.SET.REG.NUPU.Q.61
866 525 000

overto Home 2 SET REG ■ Biometrisches Zutrittssystem ■ Für Aussen- und Innenbereich ■ Einbautiefe 31 mm



Bestehend aus Fingerscanner, Steuereinheit REG und Netzteil REG ■ Speicherplatz: 99 Finger ■ Inbetriebnahme: Menügeführtes LC-Display ■ Zur Ansteuerung von 2 Türen/Toren ■ 2 Wechsel-Relais 42 V AC/DC, 2A, potenzialfrei ■ 2 Eingänge zum Anschluss von potenzialfreiem Türöffnertaster/-kontakt ■ Versorgung 9-24 V AC/DC ■ Leistungsaufnahme ca. 3 W

4512.T.2W.SET.REG.NUP.Q.61
866 530 000

4512.T.2W.SET.REG.NUPU.Q.61
866 535 000

overto Multi Fingerscanner ■ Biometrisches Zutrittssystem ■ Für Aussen- und Innenbereich ■ Einbautiefe 31 mm



Speicherplatz: 99 Finger ■ Inbetriebnahme: Menügeführtes LC-Display ■ Anschluss an Multi 4 Steuereinheit 4530.ST. REG (sep. bestellen) ■ Leistungsaufnahme ca. 2 W

4532.T.00.NUP.Q.61
866 550 000

4532.T.00.NUPU.Q.61
866 555 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

**NEVO
Signallampen**

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP44

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP44

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Signallampe ■ 250 V, 7 W ■ Ohne Kalotte, ohne Glüh- oder Glimmlampe ■ Einbautiefe 30 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm



652.NUP.Q.61
368 100 000

652.NAP.Q.61
368 101 000

652.N.CO.Q.61
368 103 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

**NEVO
Signallampen, Zubehör**

Baukasten

Bauteile Beleuchtung



Kalotte für Signallampe

Opal (Kalotte)

652.N.Q.TH.24
275 070 200

Gelb (Kalotte)

652.N.Q.TH.30
275 070 240

Rot (Kalotte)

652.N.Q.TH.40
275 070 210

Grün (Kalotte)

652.N.Q.TH.80
275 070 260

Einsätze**QM**
Weiss+Schwarz**Bauteile****Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate ohne
Klappdeckel**UP-Montagerahmen**
Weiss+weitere
für UP-Apparate**AP-Gehäuseunterteil**
Weiss+weitere
für AP-Apparate**921-652.N.Q.61**
377 026 600**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

**NEVO
EASYNET Montageset**

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

EASYNET Montageset S-One ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.NUP.Q.61
977 490 000

1180-028.NUPU.Q.61
977 495 000

1180-028.NAP.Q.61
977 491 000

1180-028.NAPU.Q.61
977 496 000

1180-028.N.CO.Q.61
977 493 000

1180-028.NU.CO.Q.61
977 498 000

EASYNET Zubehör siehe STANDARDdue

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

**NEVO
Montageset Keystone**

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Montageset Keystone ■ Für gerade Steckrichtung ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



Mit Papiereinlage ■ Zweifach

1184-028.NUP.Q.61
977 500 000

1184-028.NUPU.Q.61
977 505 000

1184-028.NAP.Q.61
977 501 000

1186-028.NAPU.Q.61
977 516 000

1184-028.N.CO.Q.61
977 503 000

1184-028.NU.CO.Q.61
977 508 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

**NEVO
Montageset Kat. 5e/6
R&M freenet**

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Montageset Kat. 5e/6 ■ Für R&M freenet Anschlussmodul Kat. 5e/6, mit Trägerplatte ■ Gerade Steckrichtung ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1186-028.NUP.Q.61
977 510 000

1186-028.NUPU.Q.61
977 515 000

1186-028.NAP.Q.61
977 511 000

1186-028.NAPU.Q.61
977 516 000

1186-028.N.CO.Q.61
977 513 000

1186-028.NU.CO.Q.61
977 518 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

Montageset Zubehör

Baukasten

Zubehör

Weiss+Schwarz

Blindabdeckung



S-One

900-1180-1.61
977 839 000

Keystone

900-1184-1-B.61
878 198 000

freenet

900-1186-1.61
878 199 000

Bezeichnungsschild Set ■ STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung



Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück

783-1180.QMI.SET.61
877 908 100

Bezeichnungsschild ■ STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung




Ohne Beschriftung ■ Gravierbar

783-1180.QMI.61
877 907 100

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
					
1180-028.QM.61 877 737 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61					

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
					
1184-028.QM.61 878 143 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61					

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
					
1186-028.QM.61 878 103 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61					

**NEVO
Bauteile**

**Baukasten
Bauteile Ersatzdichtung**

Weiss+weitere

NUP-Montagerahmen ■ Für 1 Apparat ■ Mit Moosgummidichtung



87 x 87 mm

923-NUP.Q.61
374 690 000

NUP-Montagerahmen ■ Für 2 Apparate ■ Für senkrechte und waagrechte Anordnung ■ Mit Moosgummidichtung



187 x 87 mm

923-NUP.Q.2X1.61
374 670 000

NUP-Montagerahmen ■ Für 3 Apparate ■ Für senkrechte und waagrechte Anordnung ■ Mit Moosgummidichtung



287 x 87 mm

923-NUP.Q.3X1.61
374 680 000

NAP-Gehäuseunterteil ■ Für 1 Apparat ■ Mit M20 Rohreinführung ■ 1 Rohrein-
führung oben, 1 Rohrein-
führung unten ■ Mit Dichtung ■ Farbneutral



87 x 87 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

902-NAP.Q.61
284 012 000

924-902.NAP.Q
377 035 000

NAP-Gehäuseunterteil ■ Für 1 Apparat ■ Mit M20 Rohreinführung ■ 1 Rohrein-
führung oben, 2 Rohrein-
führungen unten ■ Farbneutral



87 x 87 mm ■ Anbauhöhe 35 mm

902-35.NAP.Q.61
284 010 000

NAP-Gehäuseunterteil ■ Für 2 Appara-
te ■ Mit M20 Rohreinführung ■
1 Rohrein-
führung oben, 2 Rohrein-
führungen unten ■ Mit Dichtung ■
Farbneutral



177 x 87 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

902-NAP.Q.2X1.61
284 011 000

924-902.NAP.Q
377 035 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

**NEVO
Bauteile
Schwarze Dichtung**

**Baukasten
Bauteile Ersatzdichtung**

Weiss+weitere

Zwischenrahmen ■ Mit Schrauben und
Dichtung



Höhe 20 mm

922-20.N.Q.61
377 029 600

924-921.N.Q.60
377 037 050

Höhe 33 mm

922-33.N.Q.61
377 029 800

924-921.N.Q.60
377 037 050

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

**NEVO
Bauteile
Weisse Dichtung**

**Baukasten
Bauteile Ersatzdichtung**

Weiss

Zwischenrahmen ■ Mit Schrauben und
Dichtung



Höhe 20 mm

922-20.N.Q.61.61
377 029 700

924-921.N.Q.61
377 037 000

Höhe 33 mm

922-33.N.Q.61.61
377 029 900

924-921.N.Q.61
377 037 000

**NEVO
Deckel
Schwarze Membrane**

**Baukasten
Bauteile**

Weiss+weitere

**Deckel für Druckschalter und Druck-
taster** ■ Unbeleuchtet ■ Mit Schrauben
und Membrane



Ohne Bezeichnungsschild

921-7560.N.Q.61
377 027 400

Mit Bezeichnungsschild

921-7560/783.N.Q.61
377 036 200

**Deckel für Druckschalter und Druck-
taster** ■ Beleuchtet ■ Mit Schrauben
und Membrane



Ohne Bezeichnungsschild

921-7560.N.Q.FL.61
377 027 600

Mit Bezeichnungsschild

921-7560/783.N.Q.FL.61
377 036 000

Membrane ■ Ohne Sichtfenster



925-7560.N.Q.60
377 030 050

Membrane ■ Mit Sichtfenster



925-7560.N.Q.60.24
377 030 150

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

**NEVO
Deckel
Weisse Membrane**

**Baukasten
Bauteile**

Weiss

**Deckel für Druckschalter und Druck-
taster** ■ Unbeleuchtet ■ Mit Schrauben
und Membrane



Ohne Bezeichnungsschild

921-7560.N.Q.61.61
377 027 500

Mit Bezeichnungsschild

921-7560/783.N.Q.61.61
377 036 300

**Deckel für Druckschalter und Druck-
taster** ■ Beleuchtet ■ Mit Schrauben
und Membrane



Ohne Bezeichnungsschild

921-7560.N.Q.FL.61.61
377 027 700

Mit Bezeichnungsschild

921-7560/783.N.Q.FL.61.61
377 036 100

Membrane ■ Ohne Sichtfenster



925-7560.N.Q.61
377 030 000

Membrane ■ Mit Sichtfenster



925-7560.N.Q.61.24
377 030 100

NEVO
Deckel
Schwarze Dichtung

Baukasten
Bauteile

Weiss+weitere

Deckel für Drehschalter mit Drehgriff
 ■ Individuelle Kearscheibe siehe Bauteile



Mit Schrauben und Dichtung

921-7400.N.Q.61
 377 026 800

Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss ■ Ohne Klappdeckel ■ Individuelle Kearscheibe siehe Bauteile



Mit Schrauben und Dichtung

921-7400.NU.Q.SS.61
 377 027 000

Deckel ohne Klappdeckel ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.NU.Q.61
 377 025 600

Deckel ohne Klappdeckel ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60.NU.Q.61
 377 026 200

Deckel für Signallampe ■ Bohrung 58 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-652.N.Q.61
 377 026 600

Blinddeckel



Mit Schrauben und Dichtung

921-751.N.Q.61
 377 027 200

Deckel für Bewegungsmelder 180°
NUP.Q, NAP.Q



Mit Schrauben und Dichtung

921-44180.N.Q.61
 377 014 000

Deckel für Bewegungsmelder 360°
NUP, NAP ■ Inkl. Dichtung für Entwässerungsöffnung Montagerahmen 923-NUP...



Mit Schrauben und Dichtung

921-44360.N.Q.61
 377 018 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO
Deckel
Weisse Dichtung

Baukasten
Bauteile

Weiss

Deckel für Drehschalter mit Drehgriff
 ■ Individuelle Kearscheibe siehe Bauteile



Mit Schrauben und Dichtung

921-7400.N.Q.61.61
 377 026 900

Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss ■ Ohne Klappdeckel ■ Individuelle Kearscheibe siehe Bauteile



Mit Schrauben und Dichtung

921-7400.NU.Q.SS.61.61
 377 027 100

Deckel ohne Klappdeckel ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.NU.Q.61.61
 377 025 700

Deckel ohne Klappdeckel ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60.NU.Q.61.61
 377 026 300

Deckel für Signallampe ■ Bohrung 58 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-652.N.Q.61.61
 377 026 700

Blinddeckel



Mit Schrauben und Dichtung

921-751.N.Q.61.61
 377 027 300

Deckel für Bewegungsmelder 180°
NUP.Q, NAP.Q



Mit Schrauben und Dichtung

921-44180.N.Q.61.61
 377 015 000

NEVO
Deckel mit Klappdeckel
Schwarze Dichtung

Baukasten
Bauteile

Weiss+weitere

Deckel mit Klappdeckel für Storenschalter ■ Beschriftet für 2-Tasten-Bedienung ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-7592.N.Q.61
 377 028 200

Deckel mit Klappdeckel für Storenschalter ■ Beschriftet für 4-Tasten-Bedienung ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-7594.N.Q.61
 377 028 400

Deckel mit Klappdeckel ■ Ausser Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.Q.61
 377 025 000

Deckel mit Klappdeckel für IP21 ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.Q.SD.61
 377 039 000

Deckel mit Klappdeckel ■ **Abschliessbar** ■ Ausser Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.Q.HZ.61
 377 025 200

Deckel mit Klappdeckel für IP21 ■ **Abschliessbar** ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.Q.SD.HZ.61
 377 039 200

Deckel mit Klappdeckel ■ Ausser Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60.N.Q.61
 377 025 800

Deckel mit Klappdeckel für IP21 ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60.N.Q.SD.61
 377 039 800

Deckel mit Klappdeckel ■ **Abschliessbar** ■ Ausser Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60.N.Q.HZ.61
 377 026 000

Deckel mit Klappdeckel für IP21 ■ **Abschliessbar** ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60.N.Q.SD.HZ.61
 377 040 000

Deckel mit Klappdeckel für Fehlerstrom-Schutzsteckdosen ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60/14.N.Q.61
 377 026 400

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (40): Code ändern

NEVO
Deckel mit Klappdeckel
Schwarze Dichtung

Baukasten
Bauteile

Weiss+weitere

Deckel mit Klappdeckel ■ Für Fehlerstrom-Schutzsteckdosen Blind ■ Bohrung 60 mm ■ IP55



Mit Schrauben und Dichtung

921-755.N.Q.61
 374 960 600

Deckel mit Klappdeckel ■ Für **Einfach-Steckdosen** ■ **Beleuchtet** ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-87003.N.Q.FL.61
 377 028 600

Deckel mit Klappdeckel ■ Für **Zweifach-Steckdosen** ■ **Beleuchtet** ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm ■ IP21



Mit Schrauben und Dichtung

921-87203.N.Q.FL.61
 377 029 200

Deckel mit Klappdeckel ■ Für **Dreifach-Steckdosen** ■ **Beleuchtet** ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm ■ IP21



Mit Schrauben und Dichtung

921-87303.N.Q.FL.61
 377 029 400

Deckel mit Klappdeckel für SCHUKO-Steckdose ■ Bohrung 43 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-8719.N.Q.61
 377 028 900

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (40): Code ändern

NEVO
Deckel mit Klappdeckel
Weisse Dichtung

Baukasten
Bauteile

Weiss

Deckel mit Klappdeckel für Storenschalter ■ Beschriftet für 2-Tasten-Bedienung ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-7592.N.Q.61.61
 377 028 300

Deckel mit Klappdeckel für Storenschalter ■ Beschriftet für 4-Tasten-Bedienung ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-7594.N.Q.61.61
 377 028 500

Deckel mit Klappdeckel ■ Ausser Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.Q.61.61
 377 025 100

Deckel mit Klappdeckel für IP21 ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.Q.SD.61.61
 377 039 100

Deckel mit Klappdeckel ■ **Abschliessbar** ■ Ausser Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.Q.HZ.61.61
 377 025 300

NEVO
Deckel mit Klappdeckel
Weisse Dichtung

Baukasten
Bauteile

Weiss

Deckel mit Klappdeckel für IP21 ■ Abschliessbar ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.Q.SD.HZ.61.61
 377 039 300

Deckel mit Klappdeckel ■ Ausser Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60.N.Q.61.61
 377 025 900

Deckel mit Klappdeckel für IP21 ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60.N.Q.SD.61.61
 377 039 900

Deckel mit Klappdeckel ■ Abschliessbar ■ Ausser Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60.N.Q.HZ.61.61
 377 026 100

Deckel mit Klappdeckel für IP21 ■ Abschliessbar ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60.N.Q.SD.HZ.61.61
 377 040 100

Deckel mit Klappdeckel für Fehlerstrom-Schutzsteckdosen ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-60/14.N.Q.61.61
 377 026 500

Deckel mit Klappdeckel ■ Für Einfach-Steckdosen ■ Beleuchtet ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-87003.N.Q.FL.61.61
 377 028 700

Deckel mit Klappdeckel ■ Für Zweifach-Steckdosen ■ Beleuchtet ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-87203.N.Q.FL.61.61
 377 029 300

Deckel mit Klappdeckel ■ Für Dreifach-Steckdosen ■ Beleuchtet ■ Für Steckdosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-87303.N.Q.FL.61.61
 377 029 500

Deckel mit Klappdeckel für SCHUKO-Steckdose ■ Bohrung 43 mm



Mit Schrauben und Dichtung

921-8719.N.Q.61.61
 377 029 100

NEVO
Deckel mit Klappdeckel
IP55/IP55

Baukasten
Bauteile

Weiss+weitere

Deckel mit Klappdeckel ■ Mit roter Dichtung ■ Bohrung 42 mm ■ IP55 gemäss SN 441011 Serie



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.W.61.48
 377 025 400

Deckel mit Klappdeckel ■ Abschliessbar ■ Mit roter Dichtung ■ Bohrung 42 mm ■ IP55 gemäss SN 441011 Serie



Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.W.HZ.61.48
 377 025 500









Deckel mit Klappdeckel ■ Für Einfach-Steckdosen ■ Beleuchtet ■ Mit roter Dichtung ■ Bohrung 42 mm ■ IP55 gemäss SN 441011 Serie









Mit Schrauben und Dichtung

921-87003.N.W.FL.61.48
 377 028 800

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

NEVO Bauteile	Baukasten Bauteile
Flachdichtung ■ Für Deckel und Zwischenrahmen	
schwarz	924-921.N.Q.60 377 037 050
weiss	924-921.N.Q.61 377 037 000
Anschlussklemme für NAP-Gehäuse	
	935.N 284 900 100
Verbindungsrippel ■ Zum Verbinden von Einzelgehäusen	
	721.NAP 126 304 004
Verschlusszapfen für NAP-M20	
farbneutral	924-M.20 284 918 000
schwarz	924-M.20.60 284 918 050
Bezeichnungsschild für Druckschalter, Drucktaster und Sonnerie-Drucktaster	
Ohne Symbol ■ weiss	783.N.Q.61 183 002 000
Ohne Symbol ■ schwarz	783.N.Q.60 183 002 050
Dreipunkt-Schraubenzieher ■ Für Dreiloch-Schraube	
	798 983 128 200
Pan-Head-Schraube ■ Lieferumfang: 1 Schraube	
M3 x 14 mm ■ Für reguläre Deckel	934-921.N.Q 160 213 000
M3 x 20 mm ■ Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose	934-921/14.N.Q 160 213 100
M3 x 25 mm ■ Für Deckel IP55/IP55	934-921/18.N.W 160 213 200
Pan-Head-Dreiloch-Schraube ■ Lieferumfang: Set à 4 Schrauben	
M3 x 14 mm ■ Für reguläre Deckel	934-921.PH3.N.Q 160 213 010
M3 x 20 mm ■ Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose	934-921/14.PH3.N.Q 160 213 110
M3 x 25 mm ■ Für Deckel IP55/IP55	934-921/18.PH3.N.W 160 213 210

NEVO Zubehör	Baukasten Zubehör
	Weiss+weitere
Schliesszylinder-Umbausatz	
Für 10 mm längere Schliesszylinder	931-7400.UP.SS 247 999 990
Drehgriff mit Schraube ■ Für NAP.Q und NUP.Q	
	907-7400.N.Q.61 377 007 000
Kennscheibe ■ Für Drehschalter mit Drehgriff ■ Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss	
Ohne Beschriftung	908-7400.N.Q.001.61 373 000 000
	Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Beschriftung: Code ändern

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

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

Technische Informationen

NEVO

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 Produktnorm 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.

IP55/IP55

Neue Schweizer Normenserie SN 441011

Die neue Schweizer Normenserie SN 441011 – Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – ist seit dem 1. März 2019 gültig und ersetzt die Vorgängernorm SN SEV 1011:2009.

Die Normenserie enthält u.a. neue Steckdosen mit der Schutzart IP55, die auch mit offenem Klappdeckel staub- und strahlwasserdicht sind, wenn der neu definierte IP55-Stecker verwendet wird.

Das IP55-Stecksystem ist mit wenigen Ausnahmen kompatibel mit bestehenden Steckern und Steckdosen der Schutzart IP20 und umgekehrt.

Die Auswirkungen der neuen IP55-Produkte auf Installationen wurden mit dem TK 64, das die NIN herausgibt, abgeglichen. Mit der Ausgabe der NIN2025 werden folgende Punkte umgesetzt werden:

- die deklarierte IP-Schutzart von Steckvorrichtungen muss sowohl im geschlossenen wie auch im aktiven, also offenen Zustand erfüllt werden. Das bedeutet, dass an Orten, wo in der NIN Steckdosen mit einer Schutzart von mehr als IP21 vorgeschrieben werden, die neuen IP55-Steckdosen eingesetzt werden müssen. Nass-Steckdosen, welche heute mit geschlossenem Klappdeckel einen Schutzgrad von IP54/IP55 aufweisen, werden dann mit IP21 bezeichnet sein.
- Aussensteckdosen und Baustromverteiler werden mit den neuen IP55-Steckdosen ausgerüstet sein.
- Geräte, die in nasser oder staubiger Umgebung eingesetzt werden können, wie z.B. Geräte für Baustellen, für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebe etc., müssen mit dem neuen Stecker IP55 versehen sein.

Die neuen IP55/IP55-Steckdosen von Feller (NEVO) sind an ihrer roten Dichtung erkennbar. Sie erfüllen schon heute die künftigen Anforderungen der NIN2025, die ab dem 1. Januar 2025 gültig sein wird.

Stecker und Steckdosen mit der Schutzart IP55 sind mit dem gut leserlichen Symbol



gekennzeichnet.

Zudem sind sie geprüft bis zu einer Umgebungstemperatur von –25 °C.

Die Gehäuse der IP55/IP55-Steckdosen weisen einen mechanischen Schutz nach SN EN 62262 von mindestens IK07 auf und sind damit nach der NIN2020 für übliche industrielle oder gewerbliche Betriebsbedingungen geeignet. Dazu gehören z.B. Schreinereien, Werkstätten, landwirtschaftliche Betriebsstätten und auch Bühnenhäuser.

IP-Schutzarten

Erläuterungen zum IP-System

Die IP-Schutzart ist durch die SN EN 60529 «Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)» festgelegt. Die IP-Schutzart besteht aus den Kennbuchstaben IP und zwei Kennziffern, die je nach Schutzgrad verschieden sein können:








Beispiel: IP21

IP International Protection








2 erste Ziffer = Berührungs- und Fremdkörperschutz

1 zweite Ziffer = Wasserschutz

erste Ziffer: Berührungs- und Fremdkörperschutz

	Schutz		Erklärung
IP0X	 kein Schutz	kein Schutz	Kein besonderer Schutz vor Berührung oder Fremdkörpern.
IP1X	 gegen feste Fremdkörper grösser als 50 mm	gegen feste Fremdkörper grösser als 50 mm	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser grösser als 50 mm. Kein Schutz gegen absichtlichen Zugang, z.B. mit der Hand.
IP2X	 gegen feste Fremdkörper grösser als 12,5 mm	gegen feste Fremdkörper grösser als 12,5 mm	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser grösser als 12,5 mm. Fernhalten von Fingern oder ähnlichen Gegenständen.
IP3X	 gegen feste Fremdkörper grösser als 2,5 mm	gegen feste Fremdkörper grösser als 2,5 mm	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser grösser als 2,5 mm. Fernhalten von Werkzeugen, Drähten oder Ähnlichem mit einer Dicke grösser als 2,5 mm.
IP4X	 gegen feste Fremdkörper grösser als 1 mm	gegen feste Fremdkörper grösser als 1 mm	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser grösser als 1 mm. Fernhalten von Drähten oder Ähnlichem mit einer Dicke grösser als 1 mm.
IP5X	 staubgeschützt	staubgeschützt	Schutz gegen schädliche Staubablagerungen. Das Eindringen von Staub wird nicht vollkommen verhindert. Der Staub darf nicht in solchen Mengen eindringen, dass die Arbeitsweise des Apparats beeinträchtigt wird.
IP6X	 staubdicht	staubdicht	Kein Eindringen von Staub.

zweite Ziffer: Wasserschutz

	Schutz		Erklärung
IPX0	 kein Schutz	kein Schutz	Kein besonderer Schutz vor Wasser.
IPX1	 gegen Tropfwasser	gegen Tropfwasser	Wassertropfen, die senkrecht fallen, dürfen keine schädliche Wirkung haben.
IPX2	 gegen Tropfwasser bis zu einer Neigung von 15°	gegen Tropfwasser bis zu einer Neigung von 15°	Senkrecht fallende Wassertropfen dürfen auf bis zu 15° gegenüber seiner normalen Lage geneigten Apparat keine schädliche Wirkung haben.
IPX3	 gegen Sprühwasser	gegen Sprühwasser	Sprühwasser, das in einem beliebigen Winkel bis 60° zur Senkrechten auftritt, darf keine schädliche Wirkung haben.
IPX4	 gegen Spritzwasser	gegen Spritzwasser	Wasser, das aus allen Richtungen gegen den Apparat gespritzt wird, darf keine schädliche Wirkung haben.
IPX5	 gegen Strahlwasser	gegen Strahlwasser	Ein Wasserstrahl aus einer Düse, der aus allen Richtungen gegen den Apparat gerichtet ist, darf keine schädliche Wirkung haben.
IPX6	 gegen starkes Schwallwasser	gegen starkes Schwallwasser	Wasser darf starkem Wasserstrahl nicht in schädlichen Mengen in den Apparat eindringen.
IPX7		beim Untertauchen	Wenn der Apparat unter festgelegten Druck- und Zeitbedingungen in Wasser getaucht wird, darf Wasser nicht in schädlichen Mengen eindringen.
IPX8		bei dauerndem Untertauchen	Der Apparat ist geeignet zum dauernden Untertauchen in Wasser bei Bedingungen, die durch den Hersteller zu beschreiben sind. Dieser Schutzgrad bedeutet normalerweise einen luftdicht verschlossenen Apparat.

Beschreibung der Bauarten NEVO

Montageart		Bauart	Beschreibung
Unterputz nass		NUP.Q	Apparat komplett mit Montagerahmen und Deckel mit Klappdeckel 87 × 87 mm
		NUP.W	Apparat komplett mit Montagerahmen und Deckel mit Klappdeckel 87 × 87 mm
Unterputz feucht		NUPU.Q	Ausführung wie NUP.Q aber ohne Klappdeckel
Aufputz nass		NAP.Q	Apparat komplett mit Gehäuseunterteil und Deckel mit Klappdeckel 87 × 87 mm
		NAP.W	Apparat komplett mit Gehäuseunterteil und Deckel mit Klappdeckel 87 × 87 mm
Aufputz feucht		NAPU.Q	Ausführung wie NAP.Q aber ohne Klappdeckel
Einbau nass		N.CO.Q	Apparat komplett mit Deckel mit Klappdeckel Zum Einbau in Kombinationen
		N.CO.W	Apparat komplett mit Deckel mit Klappdeckel Zum Einbau in Kombinationen
Einbau feucht		NU.CO.Q	Ausführung wie N.CO.Q aber ohne Klappdeckel Zum Einbau in Kombinationen

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

NEVO

Bei den NEVO-Apparaten können Beschriftungen auf den Frontabdeckungen (Deckel und Klappdeckel) sowie auf den Kalotten der Signallampe angebracht werden. Dies gilt für alle Apparate.

Schriftfarben























































































































Apparatefarbe	Schriftfarbe*	
	Lasergrau	Hellgrau
weiss	■	
schwarz		■
lichtgrau	■	

- * – 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

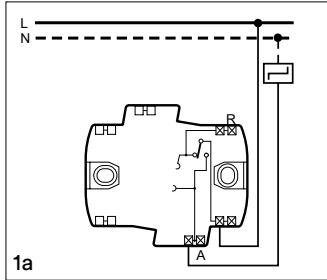
	1403		1429		1455		1481		1607
	1404		1430		1456		1482		1608
	1405		1431		1457		1483		1609
	1406		1432		1458		1484		1610
	1407		1433		1459		1485		1611
	1408		1434		1460		1486		1612
	1409		1435		1461		1487		1613
	1410		1436		1462		1488		1614
	1411		1437		1463		1489		1615
	1412		1438		1464		1490		1616
	1413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

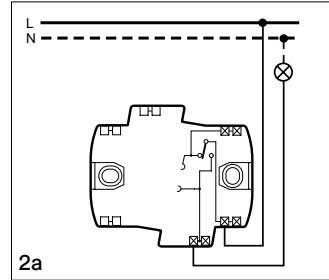
Druckschalter & -taster

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



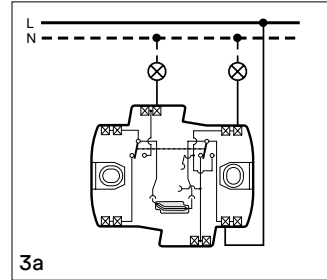
1a
7563.AR.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

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



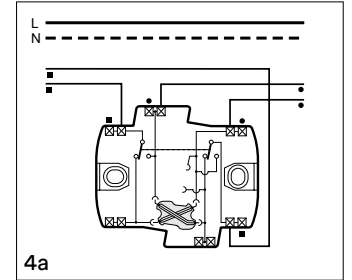
2a
7563.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

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

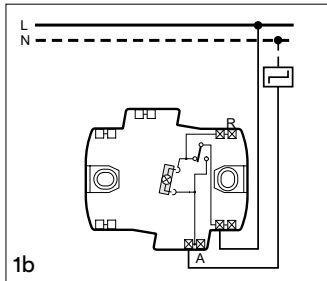


3a
7569.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

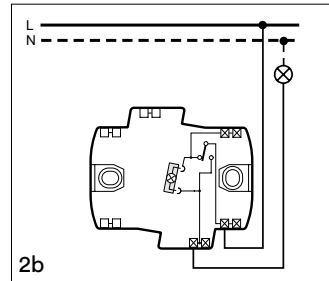
**Druckschalter,
Kreuz**
Anschluss als Schema 6,
1-polig



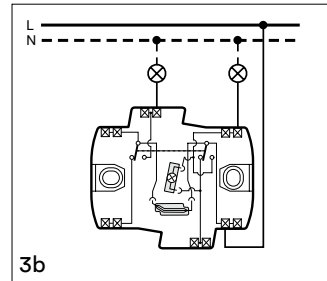
4a
7566.xxx
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



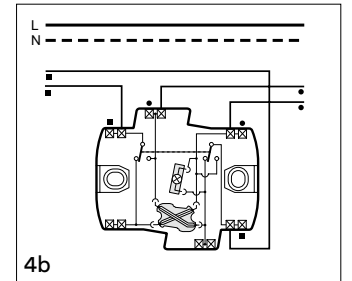
1b
7563.ARL.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



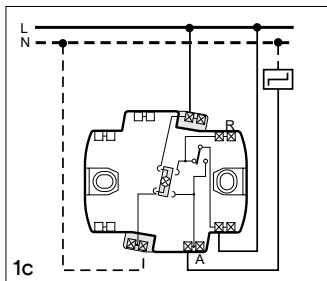
2b
7563.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



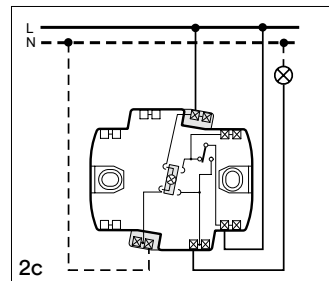
3b
7569.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



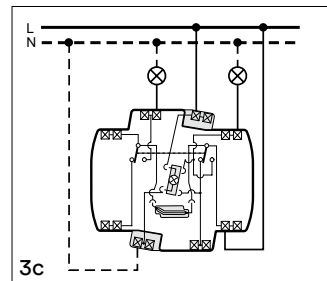
4b
7566.LS.xxx
Orientierungsbeleuchtung *)



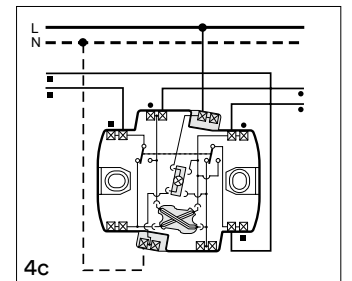
1c
7563.ARK.xxx
Permanentbeleuchtung



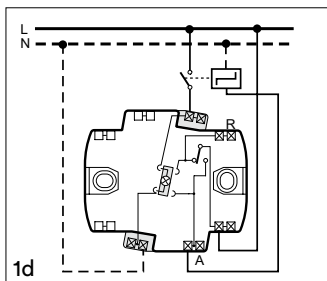
2c
7563.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



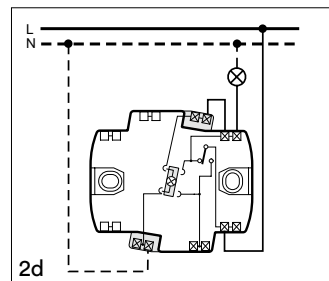
3c
7569.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



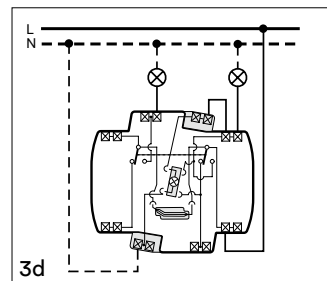
4c
7566.KS.xxx
Permanentbeleuchtung



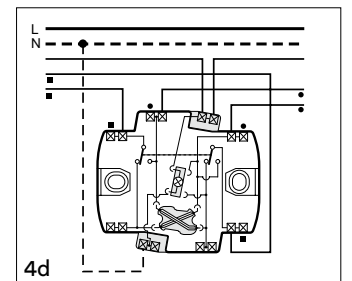
1d
7563.ARK.xxx
Kontrollbeleuchtung



2d
7563.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung



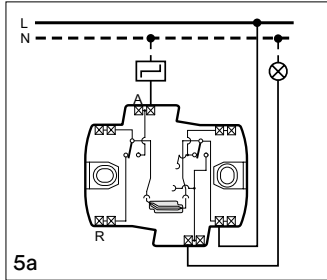
3d
7569.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung



4d
7566.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

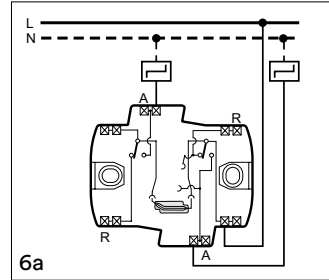
Druckschalter & -taster

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



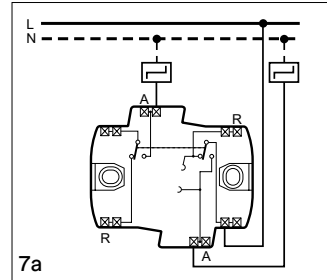
5a
7563.AR63.xxx
Unbeleuchtet

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



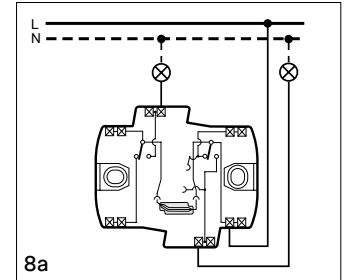
6a
7563.AR63AR.xxx
Unbeleuchtet

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



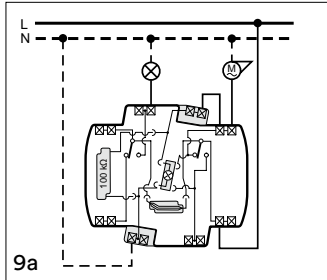
7a
7569.AR.xxx
Unbeleuchtet

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



8a
7561.xxx
Unbeleuchtet

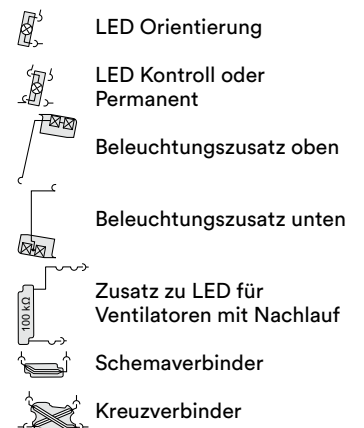
**Druckschalter
für Licht und Ventilatoren**
Anschluss als Arbeitskontakt /
Schema 3, 2x 1-polig



9a
756363.KS.xxx
Kontrollbeleuchtung

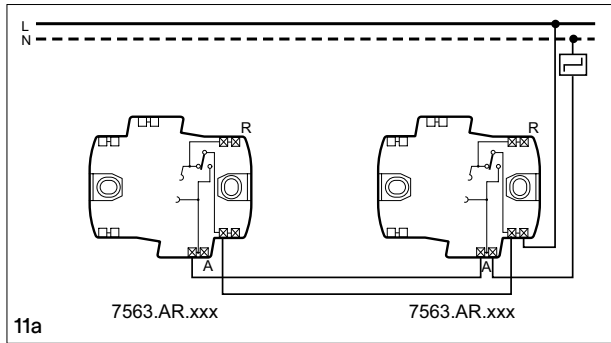
*) Betriebshinweis LED

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)



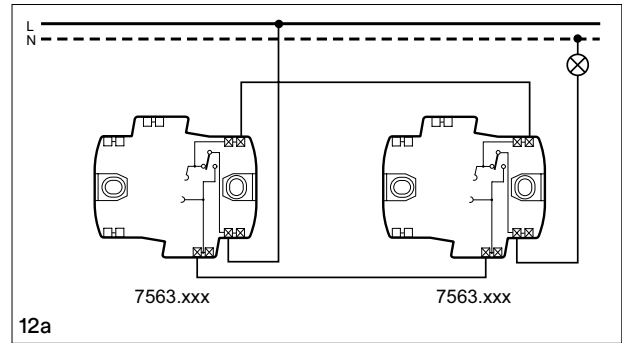
Druckschalter & -taster

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

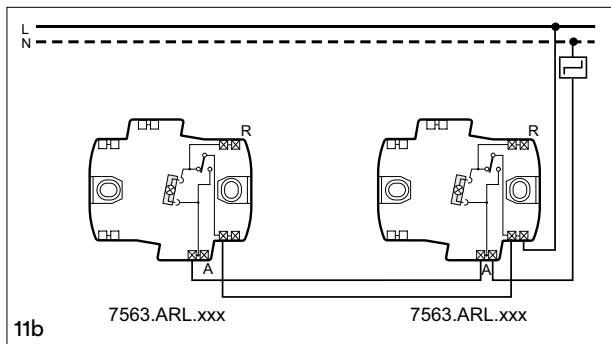


Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

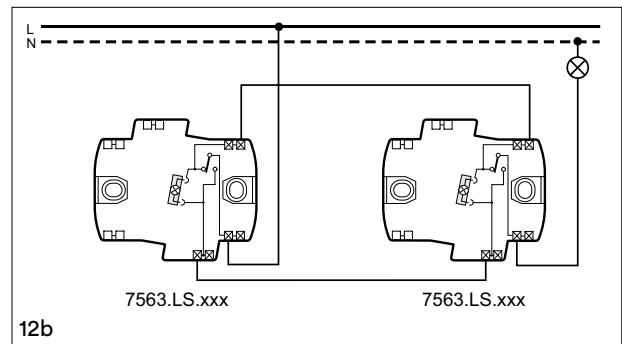
Druckschalter, Wechselschaltung Anschluss als Schema 3, 1-polig



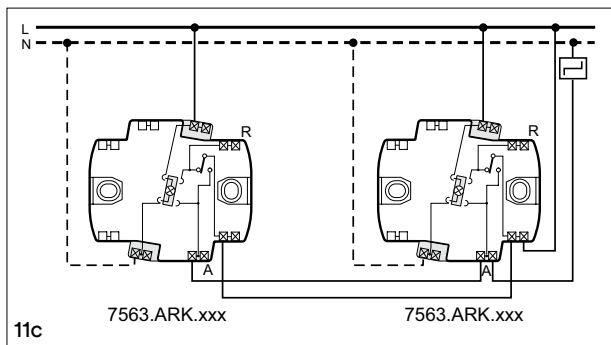
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



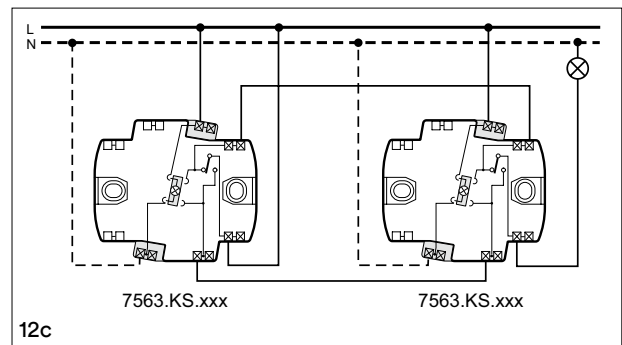
Orientierungsbeleuchtung *)



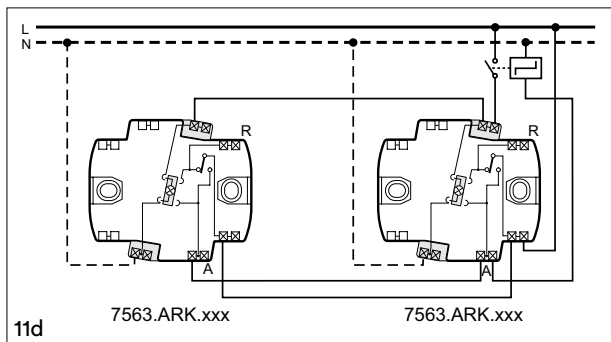
Orientierungsbeleuchtung *)



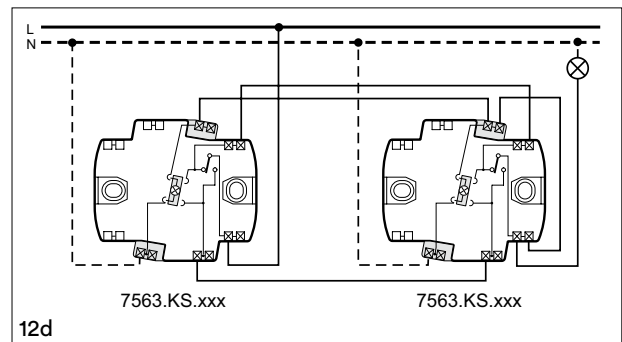
Permanentbeleuchtung



Permanentbeleuchtung



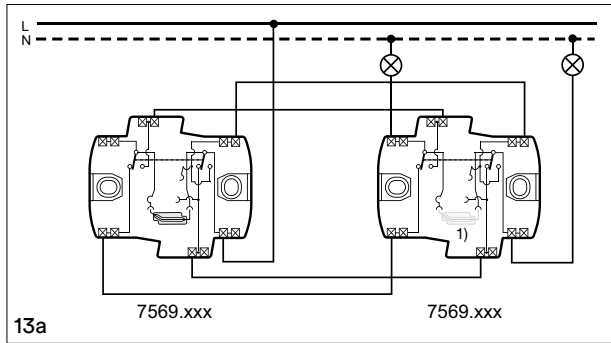
Kontrollbeleuchtung



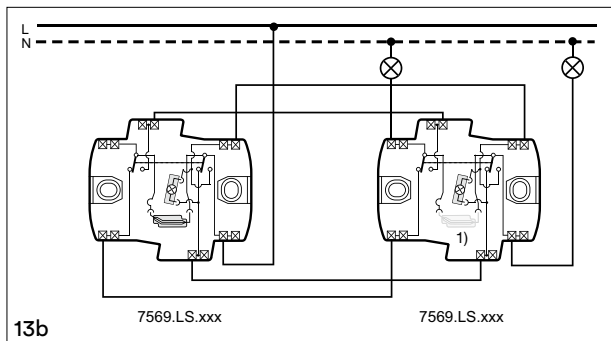
Kontrollbeleuchtung

Druckschalter & -taster

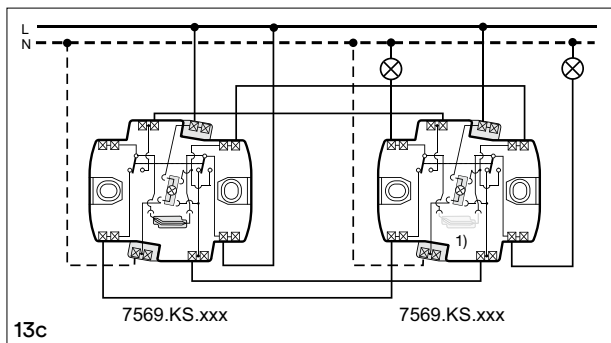
Druckschalter, Wechselschaltung Anschluss als Schema 3, 2-polig



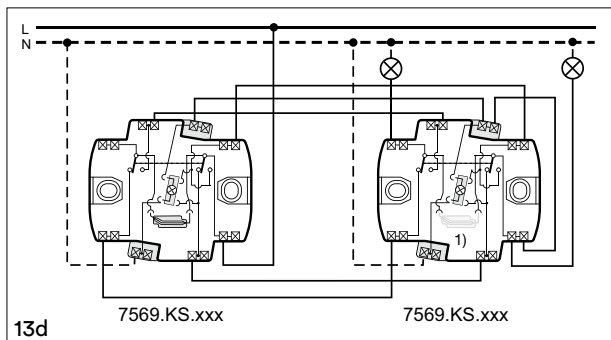
Unbeleuchtet
beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



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

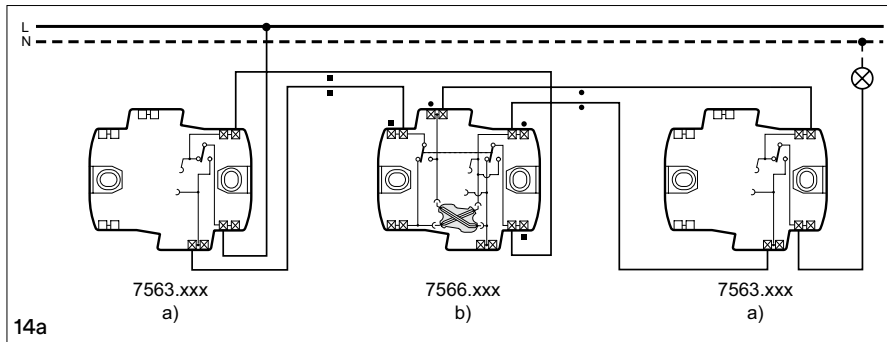
 Beleuchtungszusatz unten

 Schemaverbinder

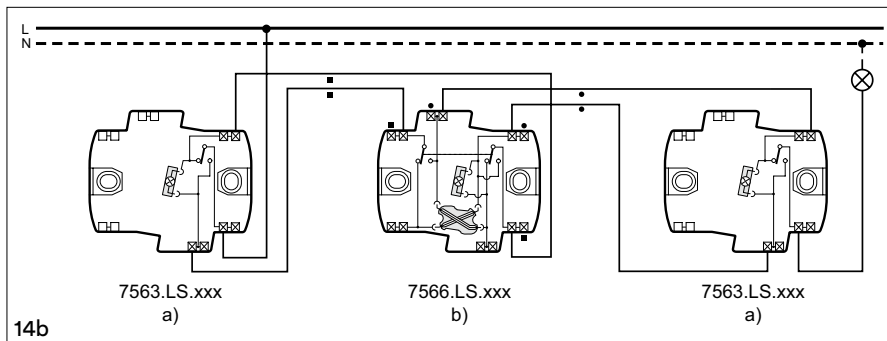
Druckschalter & -taster

Druckschalter, Kreuzschaltung

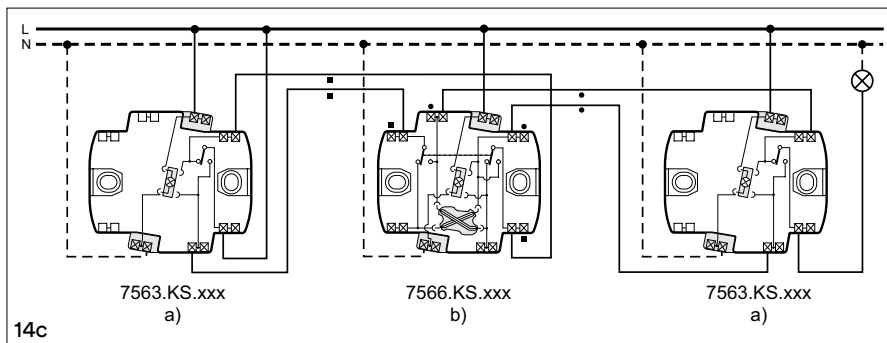
- a) Anschluss als Schema 3, 1-polig
- b) Anschluss als Schema 6, 1-polig



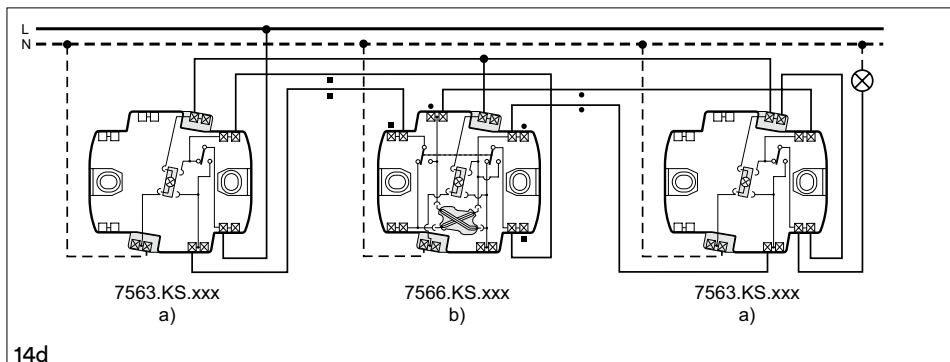
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung

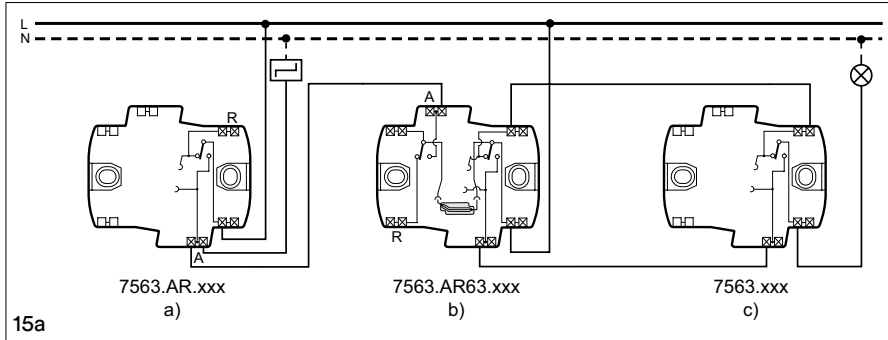


Kontrollbeleuchtung

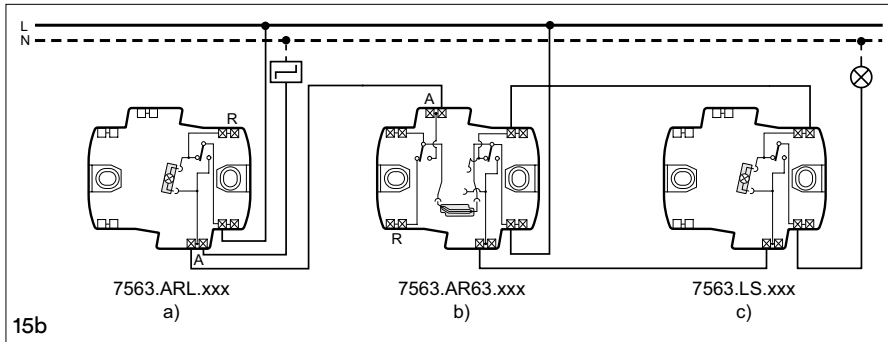
Druckschalter & -taster

Drucktaster / Doppel-Drucktaster / Druckschalter

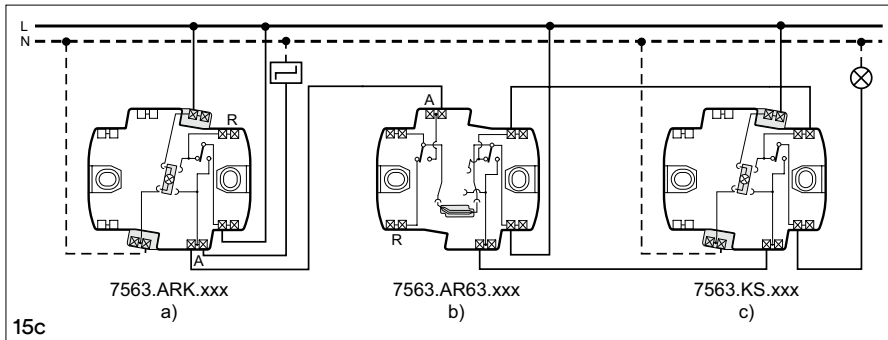
- a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig
- b) Anschluss als Arbeitskontakt / Schema 3, 2x 1-polig
- c) Anschluss als Schema 3, 1-polig



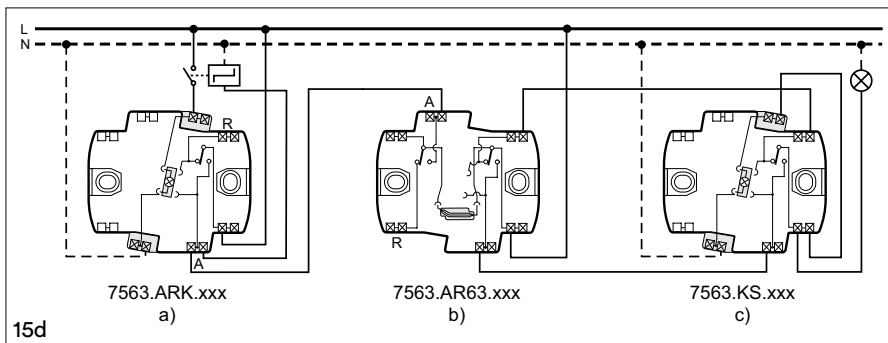
Unbeleuchtet



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).

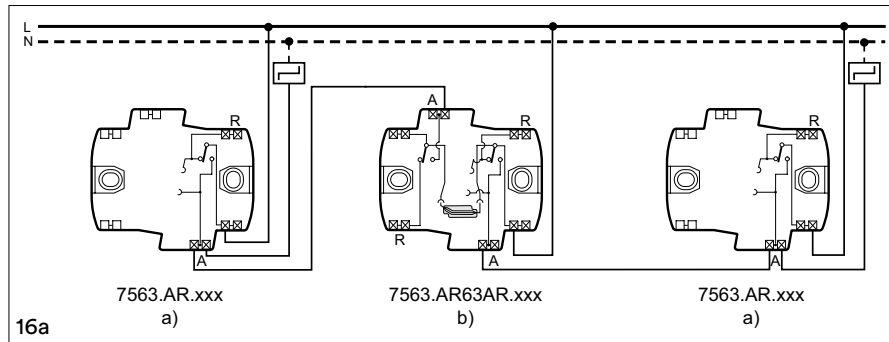
- LED Orientierung
- LED Kontroll oder Permanent
- Beleuchtungszusatz oben
- Beleuchtungszusatz unten
- Schemaverbinder
- Kreuzverbinder

Druckschalter & -taster

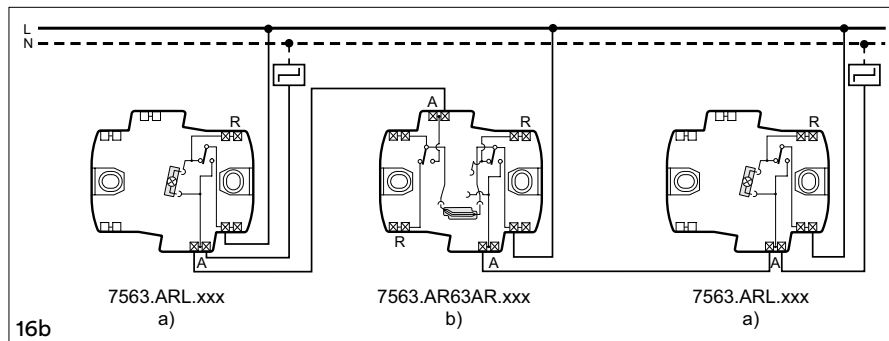
Drucktaster, Doppel-Drucktaster

a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig

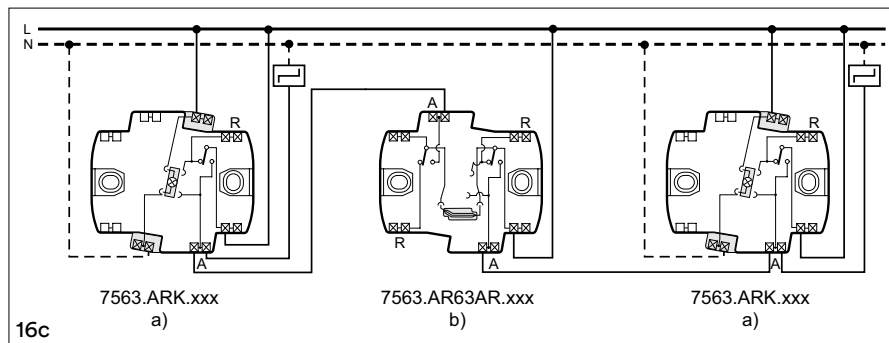
b) Anschluss als Arbeitskontakt / Arbeitskontakt, 2x 1-polig



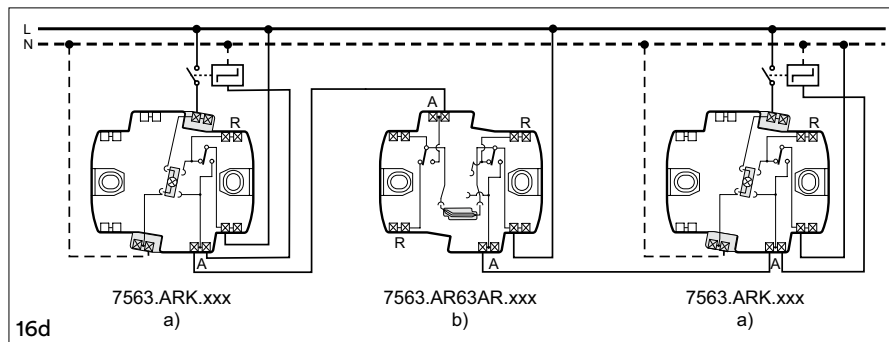
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung

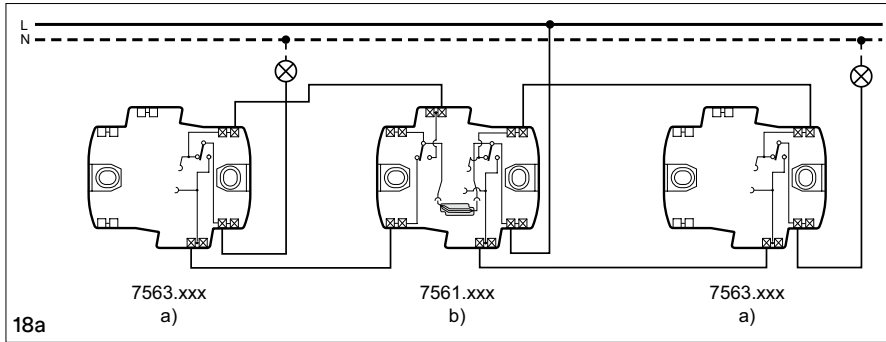


Kontrollbeleuchtung

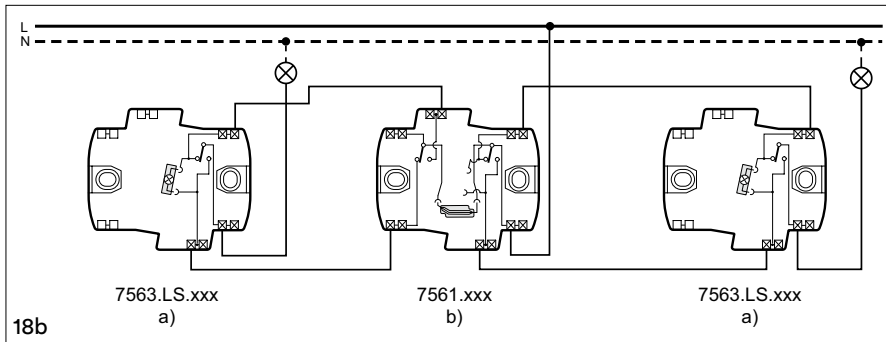
Druckschalter & -taster

Druckschalter, Doppel-Druckschalter

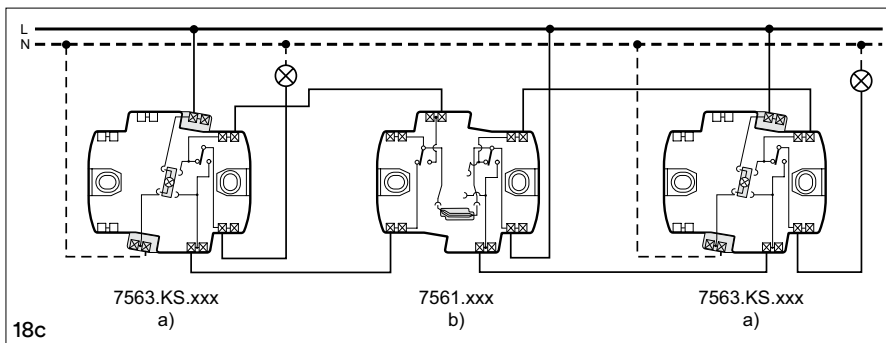
- a) Anschluss als Schema 3, 1-polig
- b) Anschluss als Schema 3+3, 2x 1-polig



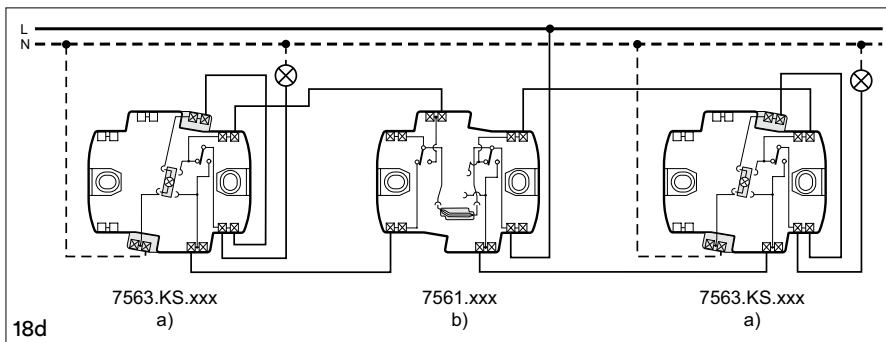
Unbeleuchtet



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

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

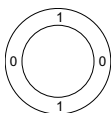
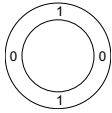
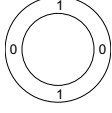
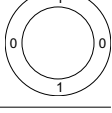
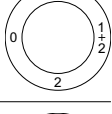
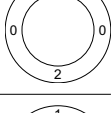
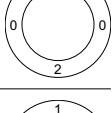
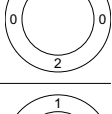
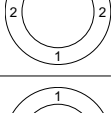
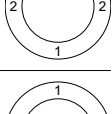
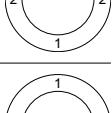
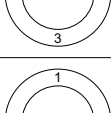
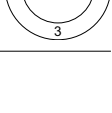
Schliesszylinder	Schliessplan tauglich	Schlüsselabzugstellung		
		SSA 	SSI 	SSL 
Kaba	1007 F	X		
	1007 FA	Nein	X	
	1007 FB	Nein		X
	* 1262 F	Ja		X
KESO	16019		X	
	* 16052.102	auf Anfrage		X
	* 16052.104			X

*) Zylinder ist 10 mm länger

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

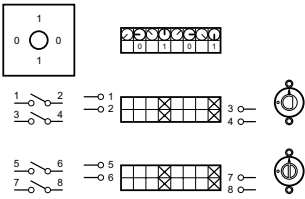
Die werksvorgegebenen Drehschalter/Schwenktaster-Beschriftungen können mit Beschriftungsangaben durch Standard-Beschriftungen ersetzt werden.

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

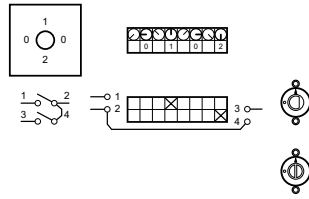
Drehschalter 16 A, (BA20)

Ausschalter, KS 0 - 1 - 0 - 1

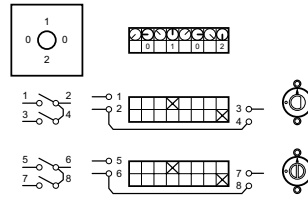


7411 1-polig 1 El.
 7412 2-polig 1 El.
 7413 3-polig 2 El.
 7414 4-polig 2 El.

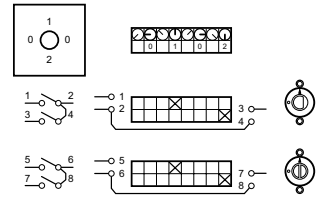
Umschalter, KS 0 - 1 - 0 - 2



7411-2 1-polig 1 El.

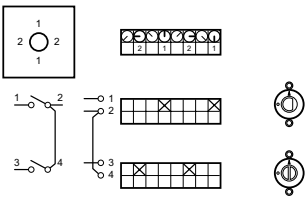


7412-2 2-polig 2 El.

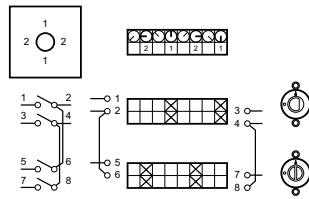


7413-2 3-polig 3 El.

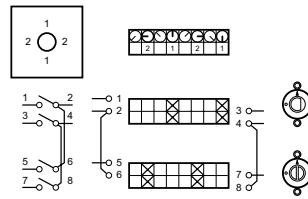
Wechselschalter, KS 1 - 2 - 1 - 2



7411-3 1-polig 2 El.

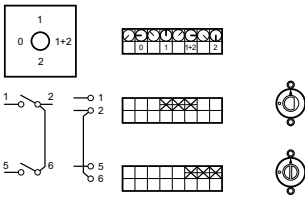


7412-3 2-polig 2 El.



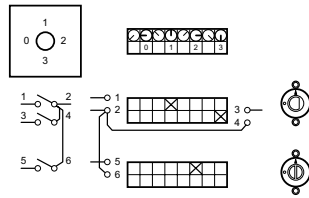
7413-3 3-polig 4 El.

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

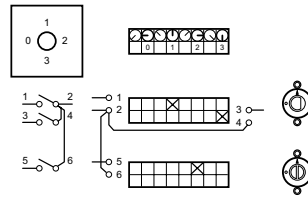


7411-1 1-polig 2 El.

Mehrfachumschalter, KS 0 - 1 - 2 - 3



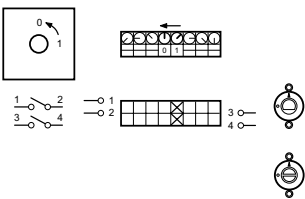
7411-5 1-polig 2 El.



7412-5 1-polig 4 El.

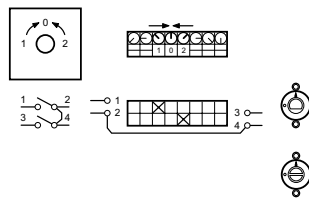
Schwenktaster 16 A

Schliesser, KS 0 ← 1 mit einseitigem Rückzug



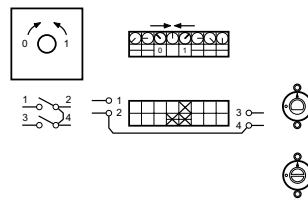
7411-16 1-polig 1 El.
 7412-16 2-polig 1 El.

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.

Bewegungs- & Präsenzmelder

	pirios eco			pirios
	pirios 180 eco 54180.R	pirios 180 eco plus 54180.RT	pirios 360R eco 54360.R	pirios 180 44180
Design	EDIZIOdue, STANDARDdue			EDIZIOdue
				
Typ	Bewegungsmelder		Bewegungsmelder	Bewegungsmelder
Montageart	Wand, UP, AP	Wand, UP, AP	Decke, UP, AP	Wand, UP, AP
Schutzart	IP20	IP20	IP20	IP20
Erfassungsbereich	180°	180°	360°	180°
	 	 	 	
Verbundtauglich	nein		nein	ja
Aktoren	– Relais		– Relais	<ul style="list-style-type: none"> – Relais 1-Kanal – Universaldimmer – 1–10 V Dimmer – DALI-Dimmer – Slave – UNI
Beispiele von Einsatzbereichen	<ul style="list-style-type: none"> – Eingangsbereiche – Garagen – Kellerräume – Abstellräume 		<ul style="list-style-type: none"> – Eingangsbereiche – Korridore – Garagen – Kellerräume – Abstellräume 	<ul style="list-style-type: none"> – Hauseingänge – Korridore – Treppenhäuser – Kurzgenutzte Zonen

pirios 360 / pirios 360P
44360

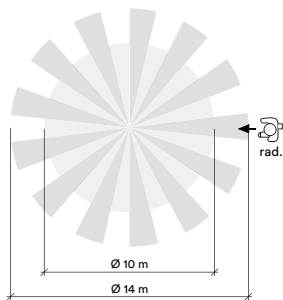


Bewegungs- und Präsenzmelder

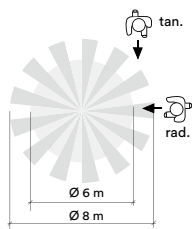
Decke, UP, AP

IP20

360°



Bewegungsmelder



Präsenzmelder

ja

- Relais 1-Kanal
- Universaldimmer
- 1-10 V Dimmer
- DALI-Dimmer
- Slave
- UNI
- Relais 2-Kanal (Präsenzmelder)
- Slave (Präsenzmelder)

- Eingangsbereiche
- Korridore
- Treppenhäuser
- Garagen
- Kellerräume
- Büros
- Sitzungszimmer
- Schulzimmer
- Toiletten

pirios 180
44180

NEVO

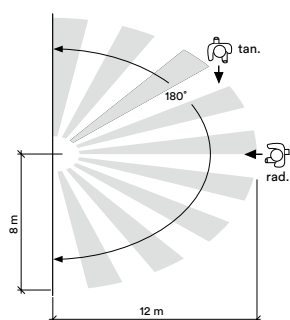
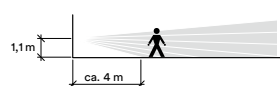


Bewegungsmelder

Wand, UP, AP

IP55, beständig gegen Benzin,
Öl, Aceton und Methanol

180°



ja

- Relais 1-Kanal
- Universaldimmer
- 1-10 V Dimmer
- DALI-Dimmer
- Slave

- Aussenbereiche von Gebäuden
- Vorplätze / Garageneinfahrten
- Tiefgaragen
- WC-Anlagen
- Duschen
- Labors
- Grossküchen
- Wäschereien
- Molkereien

pirios 360 / pirios 360P
44360

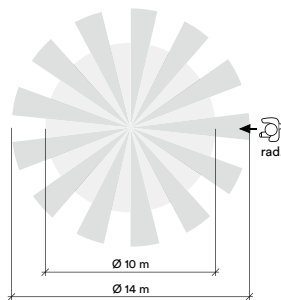


Bewegungs- und Präsenzmelder

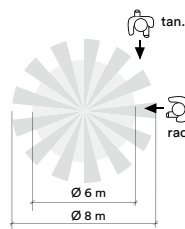
Decke, UP, AP

IP55, beständig gegen Benzin,
Öl, Aceton und Methanol

360°



Bewegungsmelder



Präsenzmelder

ja

- Relais 1-Kanal
- Universaldimmer
- 1-10 V Dimmer
- DALI-Dimmer
- Slave
- Relais 2-Kanal (Präsenzmelder)
- Slave (Präsenzmelder)

- Aussenbereiche von Gebäuden
- Vorplätze / Garageneinfahrten
- Tiefgaragen
- WC-Anlagen
- Duschen
- Labors
- Grossküchen
- Wäschereien
- Molkereien

pirios 130
44130

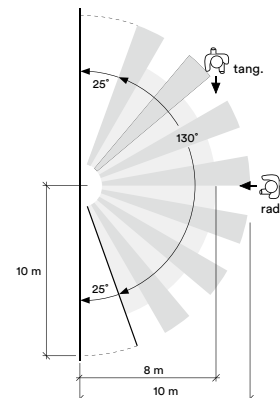
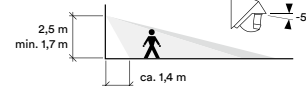


Bewegungsmelder

Wand und Decke, UP, AP

IP54, beständig gegen Benzin,
Öl, Aceton und Methanol

130°



ja

- Relais 1-Kanal
- Universaldimmer
- 1-10 V Dimmer
- DALI-Dimmer
- Slave

- Korridore
- Garageneinfahrten

Bewegungsmelder pirios

Relais 1-Kanal

Verwendungszweck

Die pirios Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder werden zum bewegungsabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Leuchten oder Minuterien) eingesetzt. Sie erfassen gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen.

Technische Daten

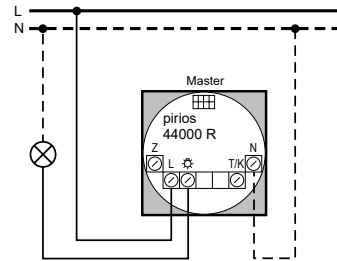
Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit
Einstellungen	- / +
- SENS (Empfindlichkeit)	off / test
- FUNC	10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig
- LUX (Helligkeitsschwelle)	10 s bis 40 min
- TIME (Nachlaufzeit)	⌋ IMPULS on= 500 ms / off= 30 s

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Nennstrom Ausgang	10 A
Leistungsaufnahme	0,4 W
Einbautiefe	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

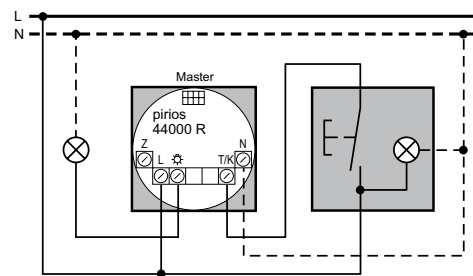
Lastarten

Glühlampen	2300 W
HV-Halogenlampen	2300 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	1500 W/VA
- mit elektronischem Trafo	600 W/VA
Energiesparlampen	600 W
Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)	600 W (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

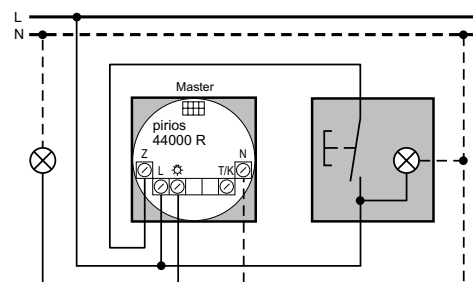
Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Tasterfunktion Retrigger



Bewegungsmelder pirios

Universaldimmer

Verwendungszweck

Die pirios Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder werden zum bewegungsabhängigen Schalten und Dimmen von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Leuchten) eingesetzt. Sie erfassen gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen.

Mittels Taster kann der Dimmwert verstellt werden. Bei der nächsten Bewegungserfassung wird der eingestellte Dimmwert eingeschaltet.

Technische Daten

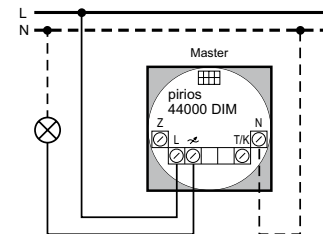
Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit
Einstellungen	- / +
- SENS (Empfindlichkeit)	off / test
- FUNC	10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig
- LUX (Helligkeitsschwelle)	10 s bis 40 min
- TIME (Nachlaufzeit)	⌋ IMPULS on= 500 ms / off= 30 s
- DIM (Dimmwert)	0 % bis 100 %

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Nennstrom Ausgang	1,8 A
Leistungsaufnahme	0,4 W
Einbautiefe	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

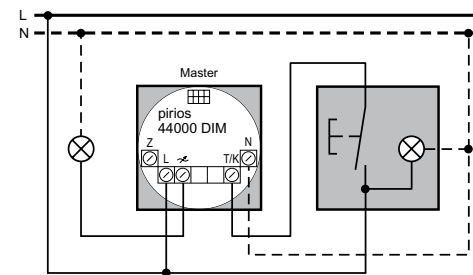
Lastarten

Glühlampen	25–420 W
HV-Halogenlampen	25–420 W
NV-Halogenlampen	
- mit konventionellem Trafo	25–420 W/VA
- mit elektronischem Trafo	25–420 W/VA

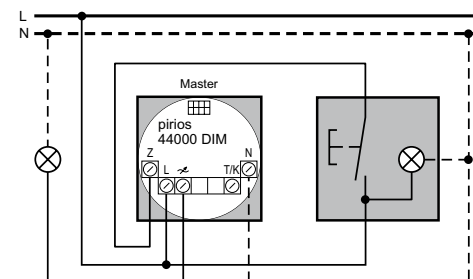
Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Tasterfunktion Retrigger



Bewegungsmelder pirios 1–10 V Dimmer

Verwendungszweck

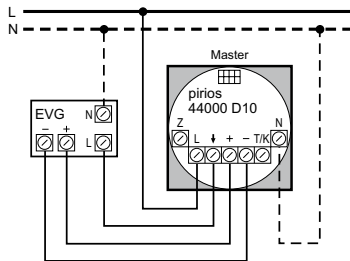
Die pirios Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder werden zum bewegungsabhängigen Schalten und Dimmen von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Leuchten) eingesetzt. Sie erfassen gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen.

Mittels Taster kann der Dimmwert verstellt werden. Bei der nächsten Bewegungserfassung wird der eingestellte Dimmwert eingeschaltet.

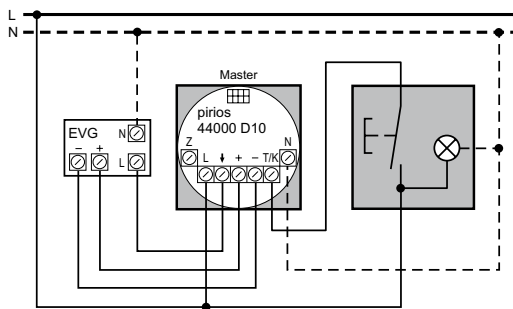
Technische Daten

Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit
Einstellungen	- / +
- SENS (Empfindlichkeit)	off / test
- FUNC	10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig
- LUX (Helligkeitsschwelle)	10 s bis 40 min
- TIME ☀️ (Nachlaufzeit)	⏏ IMPULS on= 500 ms / off= 30 s
- ▲☀️ DIM (Dimmwert)	0 % bis 100 %
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Leistungsaufnahme	0,4 W
Nennstrom Ausgang	2,6 A
Regelausgang 1–10 V	Strom 100 µA bis 100 mA potentialgetrennt
Einbautiefe	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm
Lastarten	
Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)	600 W (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Tasterfunktion Retriquer – analog DALI-Dimmer

Bewegungsmelder pirios DALI-Dimmer

Verwendungszweck

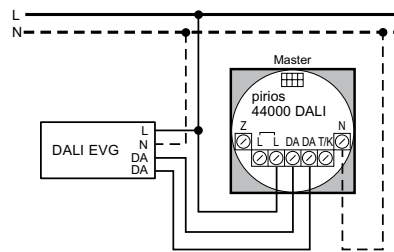
Die pirios Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder werden zum bewegungsabhängigen Schalten und Dimmen von einem oder mehreren elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mit DALI-Schnittstelle eingesetzt. Sie erfassen gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen.

Der DALI-Dimmer liefert den notwendigen Steuerstrom und kann mittels Broadcast (Wiederholungsrate: alle 5 Sekunden) bis zu 25 DALI-Teilnehmer steuern. Mittels Taster kann der Dimmwert verstellt werden. Bei der nächsten Bewegungserfassung wird der eingestellte Dimmwert eingeschaltet.

Technische Daten

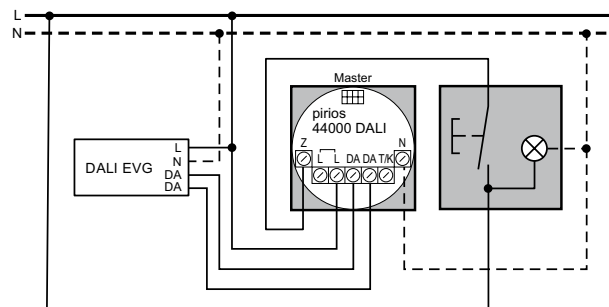
Schaltkriterium	Bewegung und Helligkeit
Einstellungen	- / +
- SENS (Empfindlichkeit)	off / test
- FUNC	10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig
- LUX (Helligkeitsschwelle)	10 s bis 40 min
- TIME ☀️ (Nachlaufzeit)	⏏ IMPULS on= 500 ms / off= 30 s
- ▲☀️ DIM (Dimmwert)	0 % bis 100 %
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Leistungsaufnahme	max. 2 W mit 25 DALI-EVG
DALI-Anschluss	DA, DA (elektronische Strombegrenzung)
Einbautiefe	max. Leitungslänge: 300 m IP20: 23 mm / IP55: 16 mm
Lastarten	
DALI-EVG	max. 25

Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus – analog 1–10 V Dimmer

Tasterfunktion Retriquer



Bewegungsmelder pirios Slave

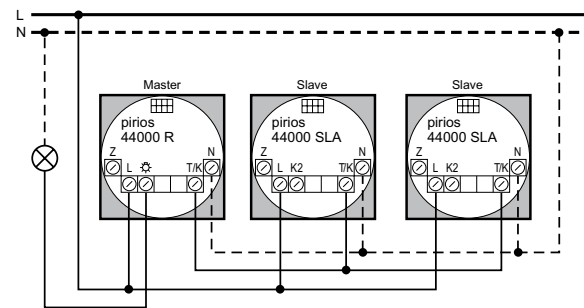
Verwendungszweck

Der pirios SLA (Slave) dient der Erweiterung des Erfassungsbereichs des Masters (einfacher Verbund). Er meldet dem Master Bewegung, schaltet selbst aber keine Leistung. Der Master entscheidet gemäss Helligkeitsschwelle, ob die Last geschaltet wird.

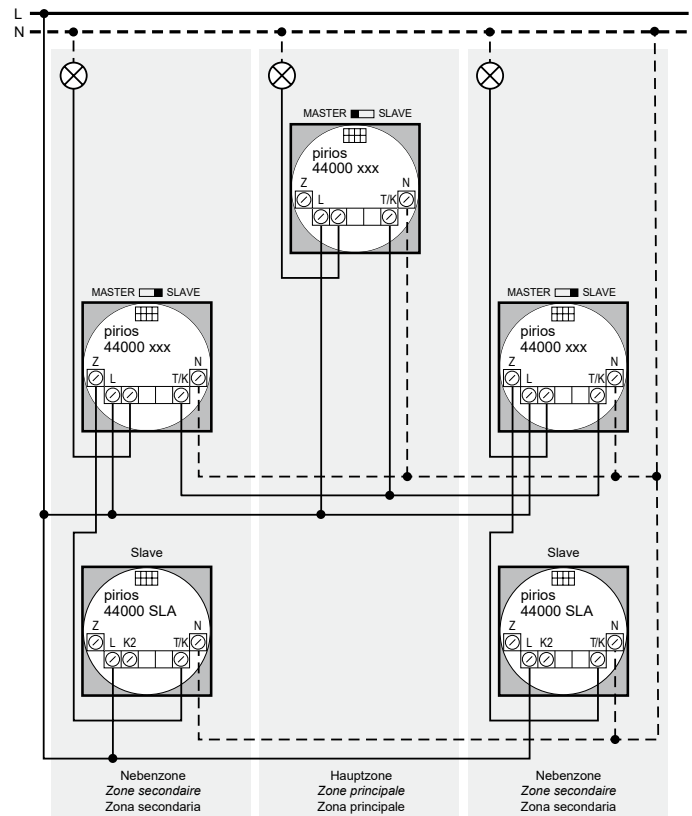
Technische Daten

Erfassung	Bewegung / helligkeitsunabhängig
Einstellungen	- / +
- SENS (Empfindlichkeit)	off / auto / test
- FUNC	-
- LUX	-
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,4 W
Einbautiefe	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

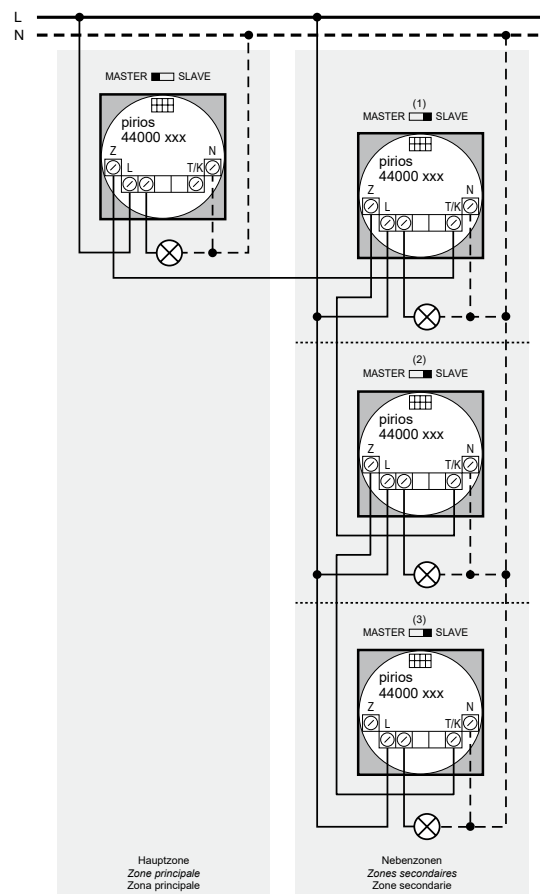
Schemas



Zonenverbund



Subzonenverbund



Präsenzmelder piriOS 360P

Relais 2-Kanal

Verwendungszweck

Die piriOS 360P Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage werden zum bewegungs- und lichtabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z.B. Licht oder Lüfter) eingesetzt. Sie erfassen sitzende Personen in Büros, Schulzimmern, Toiletten etc.

Technische Daten

Schaltkriterium

- Bewegung und Helligkeit
- Bewegung

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit) - / +
 - FUNC off / test
 - LUX (Helligkeitsschwelle) 10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig
 - TIME (Nachlaufzeit) 10 s bis 40 min
 - HLK (Nachlaufzeit) 1 min bis 90 min
- IMPULS_{on}= 500 ms / off= 30 s
 IMPULS_{on}= 500 ms / off= 30 s
 ab 5 min ist eine Einschaltverzögerung wirksam

Nennspannung

230 V AC, 50 Hz

Eingänge

7 mA, 230 V AC

Nennstrom Ausgang

10 A

Leistungsaufnahme

0,4 W

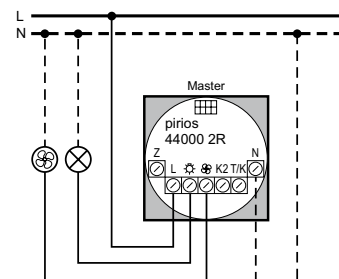
Einbautiefe

IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

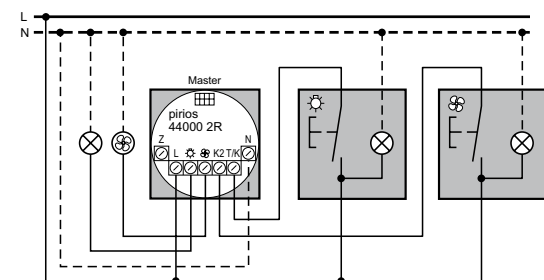
Lastarten

- Glühlampen 2300 W
 - HV-Halogenlampen 2300 W
 - NV-Halogenlampen 1500 W/VA
 - mit konventionellem Trafo 600 W/VA
 - mit elektronischem Trafo 600 W
 - Energiesparlampen 600 W
 - Elektron. Vorschaltgeräte (EVG) 600 W
- (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Präsenzmelder piriOS 360P

Slave

Verwendungszweck

Der piriOS SLA (Slave) dient der Erweiterung des Erfassungsbereichs des piriOS 2R (einfacher Verbund), er schaltet selbst aber keine Leistung. Die Slaves melden dem piriOS 2R Bewegung und Umgebungshelligkeit. Dieser entscheidet aufgrund der selbst gemessenen Umgebungshelligkeit gemäss Helligkeitsschwelle, ob die Last geschaltet wird.

Technische Daten

Erfassung Bewegung / helligkeitsabhängig

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit) - / +
- FUNC off / auto / test
- LUX (Helligkeitsschwelle) 10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig

Nennspannung

230 V AC, 50 Hz

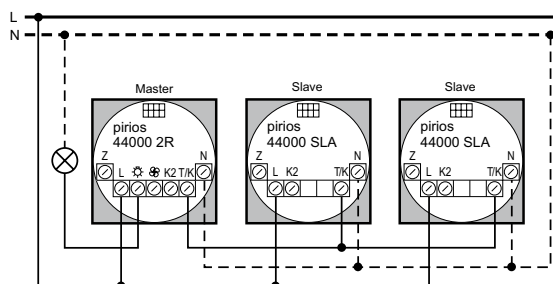
Leistungsaufnahme

0,4 W

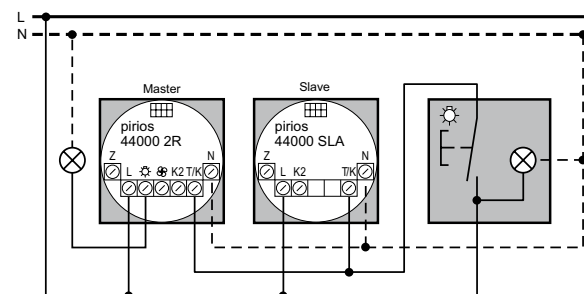
Einbautiefe

IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Erläuterungen pirios

Die Geräte der pirios Familie (exkl. pirios eco) bestehen aus einem Sensorteil (Bewegungserfassung, Helligkeitsmessung, Zeitsteuerung) und einem Aktor (Schalten von Leistungen, Ankopplung). Sie sind untereinander kompatibel und können einzeln oder im Verbund zusammengeschaltet werden.

pirios Master bilden das Herzstück einer pirios-Installation. Sie schalten die Last gemäss der eingestellten Werte direkt oder via eine externe Minuterie. Der pirios SLA (Slave) dient der Erweiterung des Erfassungsbereichs des Masters (einfacher Verbund). Er meldet dem Master Bewegung, schaltet selbst aber keine Leistung. Der Master entscheidet gemäss Helligkeitsschwelle, ob die Last geschaltet wird. Der pirios besitzt einen externen Tastereingang zum Anschluss von Feller zeptrion- und elektromechanischen Tastern für die manuelle Ansteuerung des Lichtausgangs (max. Länge der Tasteranschlussleitung: 100 m).

Begriffe

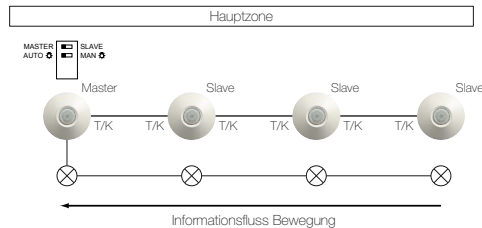
Master	Melder zum Schalten der Leistung
Slave	Melder als Bereichserweiterung, schaltet keine Leistung
Hauptgerät	Master im Zonenverbund mit DIP-Switch auf MASTER (schaltet Leistung in Hauptzone eines Zonenverbunds)
Nebengerät	Master im Zonenverbund mit DIP-Switch auf SLAVE (schaltet Leistung in Nebenzone eines Zonenverbunds)
Bereich	Erfassungsbereich eines Melders
Zone	Erfassungsbereich mehrerer Melders (im Zonenverbund)

Grundregeln

- Master und Slaves werden immer über T/K miteinander verbunden. Pro Master können maximal 10 Slaves angeschlossen werden. Die Platzierung des Masters sollte immer an der dunkelsten Stelle erfolgen.
- Die pirios Geräte sind nicht geeignet für Sicherheitsanwendungen.

Einfacher Verbund

Zur Erfassung grosser Bereiche sind mehrere Melder nötig. Im Allgemeinen werden ein Master zum Schalten der Verbraucher und 1 bis 10 Slaves (pirios SLA) eingesetzt. Der Master wird im Bereich, in dem es erfahrungsgemäss immer am dunkelsten ist montiert, die restlichen Bereiche werden mit Slaves abgedeckt. Bewegt sich jemand im Erfassungsbereich des Verbunds, schaltet der Master im gesamten Raum das Licht ein, sofern er zuwenig Umgebungshelligkeit misst.



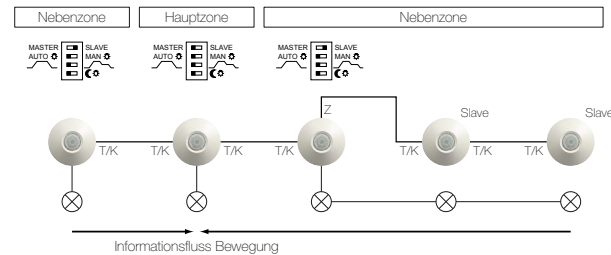
Informationsfluss:

- Slave erfasst Bewegung und sendet Information an T/K
- Dazwischenliegende Slaves empfangen Bewegung an T/K und leiten Information weiter an T/K
- Hauptgerät empfängt Bewegung an T/K und schaltet den Aktor (keine Weiterleitung)

Zonenverbund

Für die Erfassung und Beleuchtung einzelner Lichtzonen wird der Raum in eine Hauptzone und mehrere Nebenzonen unterteilt. In jeder Zone wird ein Master montiert, wobei der Melder der Hauptzone als Hauptgerät und die Melder der Nebenzonen als Nebengerät konfiguriert werden. Bewegt sich jemand in der Nebenzone, wird gleichzeitig auch die Hauptzone eingeschaltet, sofern dort zuwenig Umgebungshelligkeit gemessen wird. Somit wird der gesamte Weg von der Nebenzone zur Hauptzone ausgeleuchtet («geführte Beleuchtung»). Bewegung in der Hauptzone bewirkt nur das Schalten in der Hauptzone.

Der Erfassungsbereich sowohl der Haupt- wie der Nebenzonen kann mit Slaves erweitert werden.

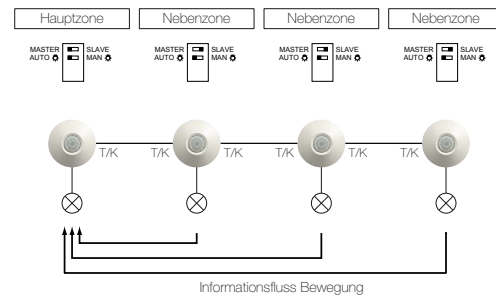


Die Bewegungsinformation fliesst immer von der Nebenzone zur Hauptzone:

- Slave erfasst Bewegung und sendet Information an T/K
- Dazwischenliegende Slaves empfangen Bewegung an T/K und leiten Information weiter an T/K
- Nebengerät empfängt Bewegung an Z, schaltet seinen Aktor und leitet Information weiter an T/K en Aktor und sendet Information an T/K
- Hauptgerät empfängt Bewegung an T/K und schaltet den Aktor (keine Weiterleitung)

Etagenverbund

Im Etagenverbund wird ein Treppenhaus in verschiedene Zonen unterteilt. In jeder Zone wird die Helligkeit einzeln gemessen und je nach Bedarf das Licht geschaltet. Wird eine Nebenzone, ausgestattet mit einem Nebengerät, betreten (z.B. das 2.OG), schaltet hier das Licht helligkeitsabhängig ein. Gleichzeitig wird der Helligkeitsbedarf an das Hauptgerät in die Hauptzone (z.B. EG) gemeldet und diese schaltet ebenfalls helligkeitsabhängig ein.

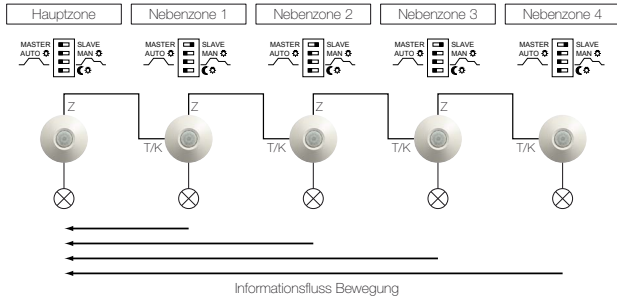


Die Bewegungsinformation fliesst von jeder Nebenzone direkt zur Hauptzone:

- Nebengerät erfasst Bewegung, schaltet seinen Aktor und sendet Information an T/K
- Dazwischenliegende Nebengeräte empfangen Bewegung an T/K und leiten Information weiter an T/K
- Hauptgerät empfängt Bewegung an T/K und schaltet den Aktor (keine Weiterleitung)

Subzonenverbund

Im Subzonenverbund wird ein langer Korridor in eine Hauptzone und mehrere nebeneinanderliegende Nebenzonen (Subzonen) unterteilt. Begeht man den Korridor von der Hauptzone aus in die Nebenzonen, werden nur die Zonen beleuchtet, die man betritt. Bewegt sich jemand in einer Nebenzone, werden gleichzeitig auch die Hauptzone sowie alle dazwischenliegenden Nebenzonen beleuchtet (Wegweiserfunktion).



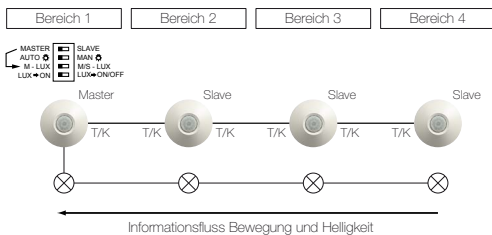
Die Bewegungsinformation fließt von jeder Nebenzone zur nächsten Nebenzone bis zur Hauptzone:

- Nebengerät erfasst Bewegung, schaltet seinen Aktor und sendet Information an T/K
- Dazwischenliegende Nebengeräte empfangen Bewegung an Z, schalten ihren Aktor und leiten Information weiter an T/K
- Hauptgerät empfängt Bewegung an T/K und schaltet den Aktor (keine Weiterleitung).

Helligkeitsverbund

Für die Erfassung der Helligkeit wird der Raum in mehrere Helligkeitsbereiche unterteilt. Der Master (pirios P 2R) wird in einem beliebigen Bereich montiert, die restlichen Bereiche werden von Slaves (pirios P SLA) abgedeckt. Hält sich jemand in einem Bereich auf, in dem zu wenig Umgebungshelligkeit gemessen wird, fordert der entsprechende Slave beim Master Licht an. Dieser schaltet im gesamten Raum das Licht ein, unabhängig davon, ob er genügend Umgebungshelligkeit erfasst oder nicht. Hält sich jemand in einem Bereich mit genügender Umgebungshelligkeit auf, so meldet der Slave nur Bewegung. Der Master schaltet das Licht nur ein, wenn er selbst zu wenig Umgebungshelligkeit misst.

Master und Slaves können im Helligkeitsverbund unabhängig von den Lichtverhältnissen frei platziert werden, da jedes Gerät individuell die Umgebungshelligkeit misst.



Informationsfluss:

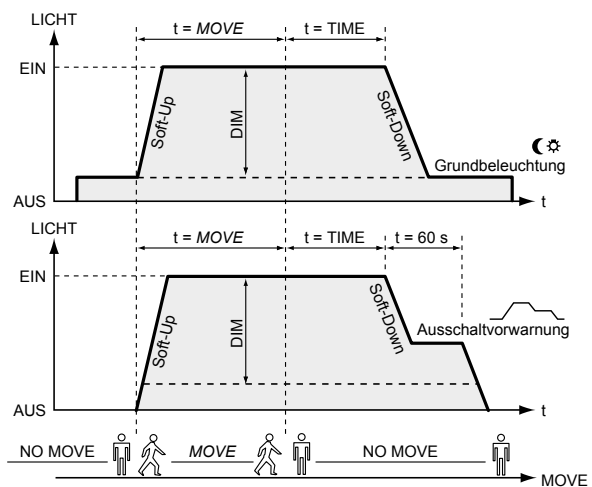
- Slave erfasst Bewegung und Helligkeit und sendet Information an T/K
- Dazwischenliegende Slaves empfangen Bewegung und Helligkeit an T/K und leiten Information weiter an T/K
- Hauptgerät empfängt Bewegung und Helligkeit an T/K und schaltet den Aktor (keine Weiterleitung)

Tasterfunktionen

- Ein/Öko-Aus (Ökofunktion)
Mit dem Anschluss eines Tasters mit 1fach-Bedienung an Klemme T/K des Masters kann das Licht manuell ein- und ausgeschaltet werden. Das Licht bleibt eingeschaltet solange Bewegung erfasst wird. Brennt das Licht und wird ein Taster bedient, wird das Licht gelöscht und die Bewegungserfassung für ca. 5 Sekunden unterdrückt.
- Retrigger
Mit dem Anschluss eines Tasters mit 1fach-Bedienung an Klemme Z des Masters kann das Licht manuell eingeschaltet und die Nachlaufzeit gestartet werden. Ist das Licht bereits eingeschaltet, wird bei jedem Tastendruck die eingestellte Nachlaufzeit neu gestartet (Retrigger).
- Dauer EIN (4h) / Dauer AUS (4h)
Mit dem Anschluss eines zeprion Tasters Szene an Klemme T/K des Masters kann ein Szenenabruf das Schalten des Aktors für 4 Stunden (EIN oder AUS, je nach Szenenprogrammierung) bewirken. In dieser Zeit werden Umgebungshelligkeit und Bewegung nicht beachtet. Dieser Zustand kann durch normales Drücken bei jedem der angeschlossenen Taster rückgängig gemacht werden. Der Melder geht dann wieder in den Normalbetrieb über.
- EIN/AUS solange Bewegung
Mit dem Anschluss eines zeprion Tasters mit 2fach-Bedienung an Klemme T/K oder Klemme Z des Masters kann die Last manuell ein- bzw. ausgeschaltet werden. Dieser Zustand bleibt solange erhalten, wie Bewegung erfasst wird bzw. die Nachlaufzeit läuft. Anschliessend geht der Melder wieder in den Normalbetrieb über.

Dimmfunktionen

- Grundbeleuchtung
Die Grundbeleuchtung schaltet automatisch ein und aus, wenn die eingestellte Helligkeitsschwelle über- oder unterschritten wird. Wird Bewegung erfasst, so schaltet das Licht sanft auf den eingestellten Dimmwert. Wenn keine Bewegung mehr vorhanden ist, wird nach der eingestellten Nachlaufzeit die Last wieder sanft auf die Grundbeleuchtung zurückgefahren.
Einsatzbereich: Speziell in öffentlichen Korridoren wie z.B. in Hotels, Spitälern, Altersheimen usw. wo eine Grundbeleuchtung, jedoch aus Energiespargründen keine dauernde Vollbeleuchtung erwünscht ist.
- Ausschaltvorwarnung
Das Licht wird durch Bewegung unter Berücksichtigung der definierten Helligkeitsschwelle sanft auf den eingestellten Dimmwert eingeschaltet. Wenn keine Bewegung mehr vorhanden ist, so fährt das Licht zuerst auf 50 % der eingestellten Helligkeit, bevor es ganz ausschaltet.



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