

NEVO

feller.ch





NEVO

Schalter & Taster Druckschalter & -taster 2 Storenschalter & -taster 8 Drehschalter & Schwenktaster 10 Sonnerie-Drucktaster 20 Abzweigdosen, Blindabdeckungen 22 Steckdosen Steckdosen 9 24 Fehlerstrom-Schutzsteckdosen 36 SCHUKO-Steckdose 36 Kombinationen Fertigkombinationen senkrecht 2 × 1 38 Steuergeräte Bewegungsmelder pirios 180 39 Bewegungsmelder pirios 360 40 Präsenzmelder pirios 360P 41 Bewegungsmelder pirios 130 FLEX 42 U Biometrisches Zutrittssystem overto 43 Signallampen 44 Kommunikation & Netzwerk **EASYNET Montageset** 46 Montagesets Keystone & R&M freenet 46 Installationsmaterial Bauteile, Deckel 48 IIII Zubehör 51

NEVO Druckschalter	Fertigapparate				Baukasten	
Druckschaiter Schwarze Membrane	Unterputz NUP.Q	NUPU.Q	Aufputz NAP.Q	NAPU.Q	Komponenten N.CO.Q	NU.CO.Q
octiwal ze Mellibrane	Weiss+weitere IP55	Weiss+weitere IP21	Weiss+weitere IP55	Weiss+weitere IP21	Weiss+weitere für Kombinationen	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	ı
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	
1/						

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

7566.LS.NUP.Q.L.61.34

7566.KS.NUP.Q.L.61.34

360 240 000

360 230 000

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

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

NEVO Druckschalter	Fertigapparate Unterputz Aufputz				Baukasten Komponenten	
Weisse Membrane	NUP.Q Weiss IP55	NUPU.Q Weiss IP21	NAP.Q Weiss IP55	NAPU.Q Weiss IP21	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	

7566.LS.NAP.Q.L.61.34

7566.KS.NAP.Q.L.61.34

360 241 000

360 231 000

7566.LS.N.CO.Q.L.61.34

7566.KS.N.CO.Q.L.61.34

360 243 000

360 233 000

=.	5 . "			
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 übe	r Baukasten		grau62 (.40): Code ände ser Membrane: Code änd	

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss	Deckel Weiss für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel UP-Montagerahme Weiss Weiss für Apparate ohne Klappdeckel		AP-Gehäuseunterteil Weiss für AP-Apparate	
		O TIAL O			
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 üb	er 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 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
Aus/Wechsel = 3/1 L = Mit LED Gelb 1,0 mA = Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung
Aus/Wechsel = 3/2 L = Mit LED Gelb 1,0 mA = Orientierungsbeleuchtung
Aus/Wechsel = 3/2 L = Mit LED Gelb 1,0 mA = Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung
Kreuz = 6/1 L = Mit LED Gelb 1,0 mA = Orientierungsbeleuchtung
Kreuz = 6/1 L = Mit LED Gelb 1,0 mA = Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung



360 230 100

7566.KS.NUP.Q.L.61.61.34

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.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

Schwarze Membrane

Drucktaster = 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 = Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf Schliesser-Öffner = 2 L = Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf

Drucktaster = Beleuchtet = Mit Frontlinse = 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 = Mit LED Gelb 1,0 mA = Orientierungsbeleuchtung Schliesser-Öffner = 1 L = Mit LED Gelb 1,0 mA = Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung **Fertigapparate**

Unterputz
NUP.Q NUPU.Q
Weiss+weitere P55 | P21

Aufputz NAP.Q Weiss+weitere

NAPU.Q Weiss+weitere IP21 Baukasten Komponenten

N.CO.Q Weiss+weitere für Kombinationen NU.CO.Q Weiss+weitere für Kombinationen



7563.AR.NUP.Q.61 360 800 000 7569.AR.NUP.Q.61 360 830 000

7563.ARL.NUP.Q.L.61.34

7563.ARK.NUP.Q.L.61.34

360 820 000

360 810 000



7563.AR.NAP.Q.61 360 801 000 7569.AR.NAP.Q.61 360 831 000



7563.AR.N.CO.Q.61 360 803 000 7569.AR.N.CO.Q.61 360 833 000



NAPU.Q

Weiss

IP21

7563.ARL.NAP.Q.L.61.34 360 821 000 7563.ARK.NAP.Q.L.61.34 360 811 000



7563.ARL.N.CO.Q.L.61.34 360 823 000 7563.ARK.N.CO.Q.L.61.34 360 813 000

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

NEVO Drucktaster Weisse Membrane

Drucktaster ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 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
Schliesser-Öffner * 2 L * Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf

Drucktaster = Beleuchtet = Mit Frontlinse = 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 = Mit LED Gelb 1,0 mA = Orientierungsbeleuchtung Schliesser-Öffner = 1 L = Mit LED Gelb 1,0 mA = Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung **Fertigapparate**

Unterputz
NUP.Q NUPU.Q
Weiss Weiss
IP55 IP21

7563.AR.NUP.Q.61.61 360 800 100 7569.AR.NUP.Q.61.61 360 830 100

7563.ARL.NUP.Q.L.61.61.34 360 820 100 7563.ARK.NUP.Q.L.61.61.34 360 810 100

Aufputz

NAP.Q

Weiss IP55

7563.AR.NAP.Q.61.61 360 801 100 **7569.AR.NAP.Q.61.61** 360 831 100

•

7563.ARL.NAP.Q.L.61.61.34 360 821 100 7563.ARK.NAP.Q.L.61.61.34 360 811 100 Baukasten Komponenten

N.CO.Q NU.CO.Q
Weiss Weiss
für Kombinationen für Kombinationen



7563.AR.N.CO.Q.61.61 360 803 100 7569.AR.N.CO.Q.61.61 360 833 100

0 Ta 0

7563.ARL.N.CO.Q.L.61.61.34 360 823 100 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 üb	er Baukasten		tgrau62 (.40): Code änd sser Membrane: Code än	

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

Anbauhöhe 66 mm

Fertigapparate

Unterputz NUP.Q

NUPU.Q Weiss+weitere Weiss+weitere IP55 IP21

Aufputz NAP.Q Weiss+weitere

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 Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■

NAP.Q: Anbauhöhe 71 mm ■ NAPU.Q:













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 Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 71 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 66 mm





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









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

Fertigapparate

Unterputz

Weiss+weitere

NUP.Q

IP55

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

Baukasten

Weiss+weitere

N.CO.Q

Komponenten

für Kombinationen

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

NEVO

Storentaster

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: Anbauhöhe 66 mm





NUPU.Q

Weiss+weitere



Aufputz

Weiss+weitere

NAP.Q





NAPU.Q

Weiss+weitere





NU.CO.Q

Weiss+weitere

für Kombinationen

7592.A.NUP.Q.61

7592.A.NUPU.Q.61 367 400 000 367 405 000

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: Anbauhöhe 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

Einsätze	Bauteile			
QM Deckel Weiss+Schwarz Weiss+weitere für Apparate mit Kla 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
		722		
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
		grau62 (.40): Code änd ser Dichtung: Code ände		



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

NEVO	Fertigapparate			Baukasten		
Drehschalter / Schwenktaster mit			Aufputz		Komponenten	
Drehgriff	NUP.Q Weiss+weitere IP55	NUPU.Q Weiss+weitere IP21	NAP.Q Weiss+weitere IP55	NAPU.Q Weiss+weitere IP21	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 ■ K\$ 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: Anbauhö- he 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: Anbauhö- he 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: Anbauhö- he 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: Anbauhö- he 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: Anbauhö- he 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.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: Anbau- höhe 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.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.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: Anbauhö- he 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	Schwarz60 (.50), Lich	ntgrau62 (.40): Code änd	lern			

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
		0 72			
7411-16.BSM 347 706 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61	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	373 031 000 908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
			0		
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
			grau62 (.40): Code ände ser Dichtung: Code ände		

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

NEVO	Fertigapparate				Baukasten		
Drehschalter mit	Unterputz		Aufputz		Komponenten		
Sicherheitsschloss	NUP.Q Weiss+weitere IP55	NUPU.Q Weiss+weitere IP21	NAP.Q Weiss+weitere IP55	NAPU.Q Weiss+weitere IP21	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	(32)						
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: Anbauhöhe 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: Anbauhöhe 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: Anbauhöhe 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	
Serieschalter = 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.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: Anbauhöhe 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: Anbauhöhe 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: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	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	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	Schwarz60 (.50), Lich	tgrau62 (.40): Code änd	ern				

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
500		0 720			
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)		grau62 (.40): Code ände ser Dichtung: Code ände			

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

NEVO Fertigapparate Baukasten Schwenktaster mit Unterputz Aufputz Komponenten Sicherheitsschloss NUP.Q NUPU.Q NAP.Q NAPU.Q N.CO.Q NU.CO.Q Weiss+weitere Weiss+weitere IP21 Weiss+weitere Weiss+weitere Weiss+weitere Weiss+weitere für Kombinationen IP55 IP21 für Kombinationen Schwenktaster • Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A, 240/400 V AC Mit einseitigem Rückzug Mit Schraubklemmen Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 7411-16.NUP.Q.SS.61 7411-16.NUPU.Q.SS.61 7411-16.NAPU.Q.SS.61 7411-16.NAP.Q.SS.61 7411-16.N.CO.Q.SS.61 7411-16.NU.CO.Q.SS.61 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ 369 205 100 369 208 100 369 200 100 369 201 100 369 206 100 369 203 100 NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm 7412-16.NUP.Q.SS.61 7412-16.NAP.Q.SS.61 Schliesser ■ 2 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautie-7412-16.NUPU.Q.SS.61 7412-16.NAPU.Q.SS.61 7412-16.N.CO.Q.SS.61 7412-16.NU.CO.Q.SS.61 fe 40 mm • NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm 369 235 100 369 236 100 369 238 100 369 230 100 369 231 100 369 233 100 ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm Schwenktaster • Mit Sicherheitsschloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rückzug Mit Schraubklemmen Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm Wechsel $\blacksquare 1L \blacksquare KS1 \rightarrow 0 \leftarrow 2 \blacksquare Einbau-$ 7411-19.NAPU.Q.SS.61 7411-19.NU.CO.Q.SS.61 7411-19.NUP.Q.SS.61 7411-19.NUPU.Q.SS.61 7411-19.NAP.Q.SS.61 7411-19.N.CO.Q.SS.61 tiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 369 210 100 369 215 100 369 211 100 369 216 100 369 213 100 369 218 100 70 mm NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm Öffner-Schliesser ■1 L ■ KS 0 → ←1 ■ 7411-20.NUP.Q.SS.61 7411-20.NUPU.Q.SS.61 7411-20.NAP.Q.SS.61 7411-20.NAPU.Q.SS.61 7411-20.N.CO.Q.SS.61 7411-20.NU.CO.Q.SS.61

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

369 225 100

369 221 100

369 220 100

	Baukasten Zubehör
	Weiss+weitere
	£====
Schliesszylinder-Umbausatz	Swallinger -
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	0

Einbautiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-

he 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe

64 mm

Ohne Beschriftung

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

908-7400.N.Q.001.61

373 000 000

Schliesszylinder		Schliessplan	Schlüsselabzugstellung		
		tauglich	SSA	SSI	SSL
			(1)	\bigoplus	\bigoplus
Kaba	1007 F 1007 FA	Ja Nein	Χ	Χ	
	1007 FB * 1262 F	Nein Ja		Λ.	X X
KESO	16019	Ja	X		^
REGO	* 16052.102 * 16052.104	Auf Anfrage	^	Χ	Х

369 223 100

369 228 100

* Zylinder ist 10 mm länger

369 226 100

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
		0 72			
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
		0 Tax 0	Ö		
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 Kenns	cheibe	
Ohne Beschriftung	001	0 - Tag - 0 - Nacht
0 - 1 - 0 - 1	002	0 - Jour - 0 - Nuit
0-1-0-2	003	0 - Giorno - 0 - Not
0-1-2-3	012	0 - Winter - 0 - Som
4-1-2-3	019	0 - Hiver - 0 - Eté
2-1-2-1	020	0 - Inverno - 0 - Est
0 - 1 - 1+2 - 2	040	0 - Hand - 0 - Autor
0 ← 1	201	0 - Manuel - 0 - Aut
1 → 0 ← 2	204	0 - Manuale - 0 - Au
0 → ←1	219	0 - Waschmaschine
1→ ← 2	220	0 - Machine à laver
Auf → ← Ab	206	0 - Lavatrice - 0 - A
Monter → ←Descendre	224	Sommer - Winter -
Su → ← Giù	230	Eté - Hiver - Eté - H
Auf→ ← Zu	223	Estate - Inverno - Es
Ouvrir → ← Fermer	225	Nacht - Tag - Nacht
Aperto → ← Chiuso	231	Nuit - Jour - Nuit - G
Ein → ← Aus	222	Notte - Giorno - No
Enclencher → ← Déclencher	227	Automat - Hand - A
Acceso → ← Spento	232	Automatique - Mar
0 - Kochen - 0 - Waschen	050	Automatique - Mar
0 - Cuisiniére - 0 - Machine à laver	082	Automatico - Manu
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056	Automatico - Manu

0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Eté	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
Sommer - Winter - Sommer - Winter Eté - Hiver - Eté - Hiver	071 084
Eté - Hiver - Eté - Hiver	084
Eté - Hiver - Eté - Hiver Estate - Inverno - Estate - Inverno	084 073
Eté - Hiver - Eté - Hiver Estate - Inverno - Estate - Inverno Nacht - Tag - Nacht - Tag	084 073 072
Eté - Hiver - Eté - Hiver Estate - Inverno - Estate - Inverno Nacht - Tag - Nacht - Tag Nuit - Jour - Nuit - Jour	084 073 072 083
Eté - Hiver - Eté - Hiver Estate - Inverno - Estate - Inverno Nacht - Tag - Nacht - Tag Nuit - Jour - Nuit - Jour Notte - Giorno - Notte - Giorno	084 073 072 083 074
Eté - Hiver - Eté - Hiver Estate - Inverno - Estate - Inverno Nacht - Tag - Nacht - Tag Nuit - Jour - Nuit - Jour Notte - Giorno - Notte - Giorno Automat - Hand - Automat - Hand Automatique - Manuel -	084 073 072 083 074 097

052

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

NEVO	Fertigapparate				Baukasten	
Drehschalter für	Unterputz		Aufputz		Komponenten	
Sicherheitsschloss, ohne Zylinder	NUP.Q Weiss+weitere IP55	NUPU.Q Weiss+weitere IP21	NAP.Q Weiss+weitere IP55	NAPU.Q Weiss+weitere IP21	N.CO.Q Weiss+weitere für Kombinationen	NU.CO.Q Weiss+weitere für Kombinationen
Drehschalter ■ Für Sicherheitsschloss, ohne Zylinder ■ 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: 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: Anbauhö- he 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
Serieschalter ■ 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.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 = K\$ 0 -1 - 0 - 2 = Einbautiefe 53 mm = NAP.Q: Anbauhö- he 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 = K\$ 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: Anbauhö- he 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.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: Anbau- höhe 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: An- bauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm	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: An- bauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm		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

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

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klappdeckel	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
		0 7/20 0			
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 Sandbüelstrasse 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

NAPU.Q Weiss+weitere IP21

Komponenten N.CO.Q Weiss+weitere für Kombinationen

Baukasten

NU.CO.Q Weiss+weitere für Kombinationen

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













Schliesser ■ 1 L ■ KS 0 ← 1 ■ Einbautiefe 7411-16.NUP.Q.SS.OZ.61 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm

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

369 200 200

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

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

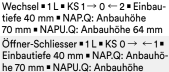
7411-16.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 206 200

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

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

7412-16.NUP.Q.SS.OZ.61 7412-16.NUP.U.Q.SS.OZ.61 7412-16.NAP.Q.SS.OZ.61 7412-16.NAP.U.Q.SS.OZ.61 7412-16.N.CO.Q.SS.OZ.61 7412-16.NUP.Q.SS.OZ.61 7412-16.NUP.Q.SS. 369 230 200 369 235 200 369 231 200 369 236 200 369 233 200 369 238 200

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



64 mm











369 210 200

369 215 200

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

369 216 200

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

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

369 220 200

7411-19.NUP.Q.SS.OZ.61

369 225 200

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

369 226 200

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



Für 10 mm längere Schliesszylinder

Schliesszylinder-Umbausatz

931-7400.UP.SS 247 999 990

Zwischenrahmen ■ Mit Schrauben und Dichtung

922-20.N.Q.61

Höhe 20 mm 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	Schlü	ellung	
		tauglich	SSA	SSI	SSL
			(1)	\bigoplus	\bigoplus
Kaba	1007 F	Ja	Х		
	1007 FA	Nein		Χ	
	1007 FB	Nein			Χ
	* 1262 F	Ja			Χ
KESO	16019		Χ		
	* 16052.102	Auf Anfrage		Χ	
	* 16052.104	, and the second			Χ
	* 7ylinder ist	10 mm länger			

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+weite für Apparate deckel
7411-16.QM.SS.OZ.61 547 023 100	921-60.N.G 377 025 8



Weiss+weitere

für Apparate mit Klapp-



Deckel

Weiss+weitere

Klappdeckel

für Apparate ohne





AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate







377 025 800 7412-16.QM.SS.OZ.61 921-60.N.Q.61

377 025 800

921-60.N.Q.61

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

921-7400.NU.Q.SS.61

377 027 000

908-7400.N.Q.201.61 373 031 000

908-7400.N.Q.201.61

373 031 000

923-NUP.Q.61 374 690 000

923-NUP.Q.61

374 690 000

902-NAP.Q.61 284 012 000

902-NAP.Q.61

284 012 000

547 113 100









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

7411-20.QM.SS.OZ.61 921-60.N.Q.61

921-7400.NU.Q.SS.61

908-7400.N.Q.219.61

284 012 000

547 083 100

377 025 800

377 027 000

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 Kennsc	heibe
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 - Cuisiniére - 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 - Eté	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Eté - Hiver - Eté - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel -	099
Automatique - Manuel	
Automatico - Manuale -	098
Automatico - Manuale	

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

NEVO Sonnerie-Drucktaster Schwarze Membrane

Schliesser-Öffner ■1 L

Schliesser-Öffner ■1 L

Sonnerie-Drucktaster mit Bezeich-

nungsschild = Unbeleuchtet = 16 A, 230 V AC = Mit Steckklemmen = Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm



1263.NUP.Q.61 366 110 000

Fertigapparate

NUPU.Q

IP21

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

NUPU.Q

Weiss IP21

Weiss+weitere

Unterputz

Weiss+weitere

NUP.Q



Aufputz

Weiss+weitere

NAPU.Q

NAPU.Q Weiss

IP21

IP21

Weiss+weitere

NAP.Q

1263.NAP.Q.61 366 111 000



Baukasten

Weiss+weitere

N.CO.Q

Komponenten

für Kombinationen

NU.CO.Q

Weiss+weitere für Kombinationen

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



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

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q

IP55



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



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

NEVO Sonnerie-Drucktaster Weisse Membrane

Sonnerie-Drucktaster mit Bezeichnungsschild = Unbeleuchtet = 16 A, 230 V AC = Mit Steckklemmen = Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■



1263.NUP.Q.61.61 366 110 100



Aufputz

NAP.Q Weiss

1263.NAP.Q.61.61



N.CO.Q NU.CO.Q für Kombinationen für Kombinationen

Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm Schliesser-Öffner ■1L





366 111 100



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

Sonnerie-Drucktaster mit Bezeichnungsschild = Beleuchtet = Mit Front-linse = 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 Klappdeckel	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

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61 Weitere LED-Farben über Baukasten

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss	Deckel Deckel Weiss für Apparate mit Klappdeckel	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	Fertigapparate				Baukasten	
Abzweigdosen,	Unterputz		Aufputz		Komponenten	
Blindabdeckungen	NUP.Q Weiss+weitere IP55	NUPU.Q Weiss+weitere IP21	NAP.Q Weiss+weitere IP55	NAPU.Q Weiss+weitere IP21	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	n ((O) 778.4 (O)	
	1700-5.NUP.Q.61		1700-5.NAP.Q.61		1700-5.N.CO.Q.61	
	155 100 000		155 101 000		155 103 000	
Blindabdeckung	0 72 0					
	751.NUP.Q.61 374 970 000		751.NAP.Q.61 374 971 000		751.N.CO.Q.61 374 973 000	

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
		© 725 © © ©		
		921-751.N.Q.61 377 027 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
		© 722 © © ©		
		921-751.N.Q.61 377 027 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
		C-l CO (FO) Li-l-t	60 (40). O- d- "d-	

Schwarz ..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

NUPU.Q Weiss+weitere IP21

Aufputz NAP.Q Weiss+weitere

NAPU.Q Weiss+weitere IP21

Komponenten N.CO.Q

Baukasten

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



644 090 000

87003.NUP.Q.61.84



644 095 000



644 091 000



644 096 000



644 093 000



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:













Parallel

Anbauhöhe 64 mm

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

644 115 000

87203.NUPU.Q.61.84 87203.NAP.Q.61.84 644 111 000

644 116 000

87203.NAPU.Q.61.84 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

1 Dose getrennt

3 Dosen getrennt

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.61 644 040 000 87303.NUP.Q.S.61

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



644 045 000

644 170 000

87303.NUPU.Q.61

644 041 000 87303.NAP.Q.S.61 644 171 000 87303.NAP.Q.3S.61 644 051 000

87303.NAP.Q.61

87303.NAPU.Q.61

644 046 000

87303.N.CO.Q.61 644 043 000 87303.N.CO.Q.S.61 644 173 000 87303.N.CO.Q.3S.61

644 053 000















87303.NUP.Q.61.84 644 130 000

644 135 000

87303.NUPU.Q.61.84 87303.NAP.Q.61.84 644 131 000

644 136 000

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

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

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klappdeckel	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
			0		



Weitere LED-Farben über Baukasten



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

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



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



923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

NEVO Steckdosen Typ 13 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

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 ■ NAP.W: 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 NAP.W: 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

Einsätze GM

QM Weiss+Schwarz

Bauteile

Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klappdeckel

Deckel abschliessbar Weiss+weitere - für Apparate mit Klappdeckel

UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate







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

Weitere LED-Farben über Baukasten



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



923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

NEVO Steckdosen Typ 23

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q Weiss+weitere NUPU.Q Weiss+weitere IP21

Aufputz NAP.Q Weiss+weitere

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 Steckklemmen ■ 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 = Beleuchtet = IP21 = 16 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













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 Steckklemmen ■ 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 = Beleuchtet = IP21 = 16 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



87223.NUP.Q.61.84



644 125 000

87223.NUPU.Q.61.84



644 121 000

87223.NAP.Q.61.84



644 126 000

87223.NAPU.Q.61.84



87223.N.CO.Q.61.84



87223.NU.CO.Q.61.84

644 128 000

644 120 000

Dreifach-Steckdose Typ 23 = IP21 = 16 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











644 123 000



Parallel

1 Dose getrennt

87323.NUP.Q.61 644 060 000 87323.NUP.Q.S.61 644 180 000



87323.NUPU.Q.61 644 065 000

87323.NAP.Q.61 644 061 000 87323.NAP.Q.S.61

644 181 000

87323.NAPU.Q.61 644 066 000

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

644 186 000

87323.N.CO.Q.S.61

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

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ Beleuchtet = IP21 = 16 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













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

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere	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	921-53.N.Q.SD.61	921-53.N.Q.SD.HZ.61	921-53.NU.Q.61	923-NUP.Q.61	902-NAP.Q.61
639 013 100	377 039 000	377 039 200	377 025 600	374 690 000	284 012 000
					(FIE)
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	921-60.N.Q.SD.61	921-60.N.Q.SD.HZ.61	921-60.NU.Q.61	923-NUP.Q.61	902-NAP.Q.61
657 063 100 87323.QM.S.61	377 039 800 921-60.N.Q.SD.61	377 040 000 921-60.N.Q.SD.HZ.61	377 026 200 921-60.NU.Q.61	374 690 000 923-NUP.Q.61	284 012 000 902-NAP.Q.61
657 183 100	377 039 800	377 040 000	377 026 200	374 690 000	284 012 000



87323.QM.61.84 657 263 100

Weitere LED-Farben über Baukasten



921-87303.N.Q.FL.61.61

377 029 500



921-60.NU.Q.61 377 026 200 Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61



923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

NEVO Steckdosen Typ 23 IP55/IP55

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 ■ NAP.W: Anbauhöhe 81 mm



87023.NUP.W.61.48 644 080 000

Fertigapparate

Unterputz

Weiss+weitere IP55/IP55

NUP.W



Aufputz

NAP.W Weiss+weitere IP55/IP55

87023.NAP.W.61.48 644 081 000



Baukasten

N.CO.W

Komponenten

Weiss+weitere für Kombinationen

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 = NAP.W: 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

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.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 Weitere LED-Farben über Baukasten



921-87003.N.W.FL.61.48





923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000

NEVO Steckdosen Typ 15

Fertigapparate

Unterputz NUP.Q

NUPU.Q Weiss+weitere IP21 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: Anbauhöhe 64 mm





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









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

NEVO Steckdosen Typ 15 IP55/IP55

Steckdose Typ 15 = Mit roter Dichtung **=** 10 A, 250 V AC, L + N + PE **=** 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■



Unterputz NUP.W Weiss+weitere IP55/IP55

Aufputz NAP.W Weiss+weitere IP55/IP55

Baukasten Komponenten N.CO.W Weiss+weitere

für Kombinationen

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

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	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
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.61 284 012 000
		grau62 (.40): Code ände ser Dichtung: Code ände			
Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp-	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp-		UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	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	921-53.N.W.61.48	921-53.N.W.HZ.61.48	923-NUP.Q.61	902-NAP.Q.61
639 023 100	377 025 400	377 025 500	374 690 000	284 012 000
Einsatz 180° gedreht montieren	Schwarz60 (.50), Licht	grau62 (.40): Code ändern		

NEVO Steckdosen Typ 25

Fertigapparate

Unterputz NUP.Q

NUP.Q NUPU.Q Weiss+weitere IP21 Veiss+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: Anbauhöhe 64 mm





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









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

NEVO Steckdosen Typ 25 IP55/IP55

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



Unterputz NUP.W Weiss+weitere IP55/IP55 Aufputz NAP.W Weiss+weitere IP55/IP55 Baukasten Komponenten N.CO.W Weiss+weitere

für Kombinationen







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

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	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
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.61 284 012 000

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	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.61 284 012 000

Einsatz 180° gedreht Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern montieren

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

Mit Shutter

Fehlerstrom-Schutzsteckdosen

Fertigapparate

Unterputz NUP.Q

NUPU.Q Weiss+weitere Weiss+weitere IP21

Aufputz NAP.Q

NAPU.Q Weiss+weitere 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 ■ Auslösestrom 30 mA • Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ IP21 ■ Einbautiefe 31 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 77 mm



8755.NUP.Q.30.61

8755.NUP.Q.30.K.61

642 100 000

642 100 100

8755.NAP.Q.30.61 642 101 000 8755.NAP.Q.30.K.61 642 101 100



8755.N.CO.Q.30.61 642 103 000 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 Anschlussklemmen für weitere Steckdosen = Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm = IP21 = Einbautiefe 31 mm = NAP.Q: Anbauhöhe 77 mm







8765.NUP.Q.30.61 Mit Shutter

642 110 000 8765.NUP.Q.30.K.61 642 110 100

8765.NAP.Q.30.61 642 111 000 8765.NAP.Q.30.K.61 642 111 100

8765.N.CO.Q.30.61 642 113 000 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 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 = Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ Einbautiefe 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 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	

QM Weiss+Schwarz

Bauteile

Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klappdeckel

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



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



923-NUP.Q.61 374 690 000 923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000 902-NAP.Q.61 284 012 000







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



8765.QM.30.61 750 023 100 8765.QM.30.K.61 750 033 100



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



923-NUP.Q.61 374 690 000 923-NUP.Q.61 374 690 000



902-NAP.Q.61 284 012 000 902-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

QM Weiss+Schwarz

Bauteile Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp-

Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel

UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate

AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate







921-8719.N.Q.61

377 028 900

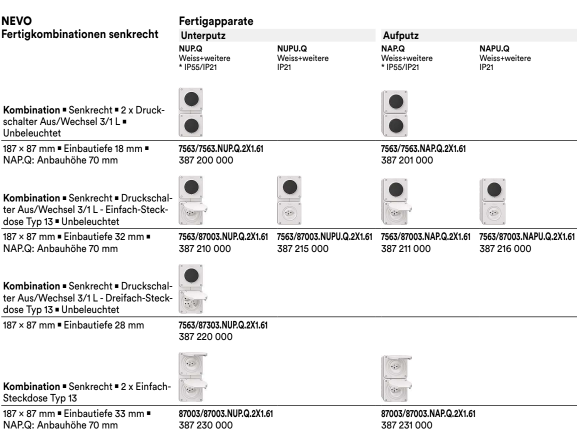


923-NUP.Q.61 374 690 000

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 Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L ■ Unbeleuchtet 187 × 87 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm Kombination = Senkrecht = Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Einfach-Steck-



NEVO Fertigkombinationen senkrecht IP55/IP55

* Druckschalter IP55 / Steckdose IP21

Weiss+weitere IP55/IP55 Kombination - Senkrecht - Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Unbeleuchtet ■ Mit roter

NUP.W



Fertigapparate Unterputz





Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 13 ■ Mit roter Dichtung 187 × 87 mm ■ Einbautiefe 34 mm ■

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

NAP.W: Anbauhöhe 81 mm

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

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

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

Weiss+weitere IP55/IP55



Aufputz

NAP.W

387 241 000

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

Bewegungsmelder pirios 180

Fertigapparate

Unterputz NUP.Q Weiss+weitere

IP55

Aufputz NAP.Q Weiss+weitere

Baukasten

Komponenten N.CO.Q für Kombinationen



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









545 070 000

44180.DIM.NUP.Q.61 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

Bewegungsmelder pirios 360

Fertigapparate

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

Bauteile 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 ø 10 m, tangential ø 14 m = Einbautiefe 16 mm = Anbauhöhe 40 mm = NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm







Eckig ■ 87 × 87 mm

Bewegungsmelder pirios 360 DIM = Universaldimmer = 10 A, 230 V AC = Geregelter Ausgang Universaldimmer mit soft EIN und soft AUS • Für Glüh- und HV-Halogenlampen 25-420 W ■ Für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-420 VA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung

Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar = Impulsfunktion = Tastereingang

Slave-Eingang für die Bereichserweiterung (Verbund Master/Slave) Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial ø 10 m, tangential ø 14 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm



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

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







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 ø 10 m, tangential ø 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 ø 10 m, tangential ø 14 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm







Eckig ■ 87 × 87 mm

545 110 000

44360.X.DALI.NUP.Q.61 44360.X.DALI.NAP.Q.61 921-44360.N.Q.61 545 111 000

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 ø 10 m, tangential ø 14 m = Einbautiefe 16 mm = Anbauhöhe 40 mm = NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm







Fckia ■ 87 x 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

Präsenzmelder pirios 360P

Fertigapparate

Unterputz NUP.Q Weiss+weitere IP55

Aufputz NAP.Q Weiss+weitere **Bauteile** 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

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

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





Eckig **■** 87 × 87 mm

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

535 411 000

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

Bewegungsmelder pirios 130 FLEX

Fertigapparate

Unterputz NUP.Q Weiss+weitere

Aufputz NAP.Q Weiss+weitere

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





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 = 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 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 = 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 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 = 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 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

040 000 545 041 000

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

Biometrisches Zutrittssystem overto

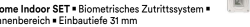
Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q Weiss+weitere IP55

NUPU.Q Weiss+weitere

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



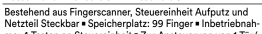
Bestehend aus Fingerscanner und Netzteil Einbau ■ Speicherplatz: 40 Finger ■ Inbetriebnahme: Adminfingerkonzept ■ 1 integriertes Wechsel-Relais 48 V DC / 1 A, potenzialfrei ■ Zur Ansteuerung von 1 Tür/Tor ■ Versorgung 9-24 V AC/DC ■ Leistungsaufnahme ca. 3 W



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



me: 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 4512.T.1W.SET.REG.NUPU.Q.61 866 520 000 866 525 000



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



866 530 000

4512.T.2W.SET.REG.NUP.Q.61 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

NEVO Signallampen, Zubehör

Baukasten

Bauteile Beleuchtung





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





Kalotte für Signallampe Opal (Kalotte)

652.N.Q.TH.24

275 070 200

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

Rot (Kalotte)

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

Grün (Kalotte)

Gelb (Kalotte)

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

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

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q Weiss+weitere IP55

NUPU.Q Weiss+weitere **Aufputz** NAP.Q Weiss+weitere

NAPU.Q Weiss+weitere IP21

Baukasten Komponenten N.CO.Q iss+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: Anbau-













Ohne Anschlussmodule = Zweifach = Mit Papiereinlage

EASYNET Zubehör siehe STANDARDdue

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

Fertigapparate

Weiss+weitere

IP55

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

Baukasten

Weiss+weitere

N.CO.Q

Komponenten

für Kombinationen

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

höhe 64 mm

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

NEVO

Montageset Keystone Unterputz NUP.Q

Montageset Keystone ■ Für gerade Steckrichtung ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-



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

NUPU.Q

Weiss+weitere



Aufputz

Weiss+weitere

NAP.Q



NAPU.Q

IP21

Weiss+weitere





NU.CO.Q

Weiss+weitere

für Kombinationen

he 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm

1184-028.NUP.Q.61

1184-028.NUPU.Q.61

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

1186-028.NAPU.Q.61

1184-028.N.CO.Q.61

1184-028.NU.CO.Q.61

Mit Papiereinlage ■ Zweifach

977 500 000

Fertigapparate

Unterputz

Weiss+weitere

NUP.Q

IP55

977 505 000

977 516 000

977 503 000

Baukasten

Weiss+weitere

N.CO.Q

Komponenten

für Kombinationen

977 508 000

NEVO Montageset Kat. 5e/6

R&M freenet

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





NUPU.Q

IP21

Weiss+weitere



Aufputz

Weiss+weitere

NAP.Q

IP55



NAPU.Q

IP21

Weiss+weitere





NU.CO.Q

Weiss+weitere

für Kombinationen

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

900-1186-1.61 freenet 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 Klappdeckel	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
		grau62 (.40): Code ände ser Dichtung: Code ände			

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
		tgrau62 (.40): Code ände sser Dichtung: Code ände			

Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klappdeckel	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

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 × 87 mm

923-NUP.Q.61 374 690 000

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



187 × 87 mm

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

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



287 × 87 mm

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

NAP-Gehäuseunterteil • Für 1 Apparat ■ Mit M20 Rohreinführung ■ 1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten ■ Mit Dichtung ■ Farbneutral





87 × 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 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten
Farbneutral



87 × 87 mm ■ Anbauhöhe 35 mm

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

NAP-Gehäuseunterteil = Für 2 Apparate - Mit M20 Rohreinführung -1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten = Mit Dichtung = Farbneutral





177 × 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



Ersatzdichtung

Baukasten

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

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

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

NEVO Bauteile **Weisse Dichtung**



Ersatzdichtung

Weiss

Zwischenrahmen • Mit Schrauben und Dichtung





Höhe 20 mm 922-20.N.Q.61.61 377 029 700 Höhe 33 mm 922-33.N.Q.61.61 377 029 900

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

NEVO Deckel Schwarze Membrane

Baukasten Bauteile

Weiss+weitere

Deckel für Druckschalter und Drucktaster = Unbeleuchtet = Mit Schrauben und Membrane



Ohne Bezeichnungsschild

Mit Bezeichnungsschild

921-7560.N.Q.61 377 027 400 921-7560/783.N.Q.61 377 036 200

Deckel für Druckschalter und Drucktaster = Beleuchtet = Mit Schrauben und Membrane



Ohne Bezeichnungsschild

921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600 921-7560/783.N.Q.FL.61 377 036 000

Mit Bezeichnungsschild



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 Drucktaster = Unbeleuchtet = Mit Schrauben und Membrane



Ohne Bezeichnungsschild

921-7560.N.Q.61.61 377 027 500 921-7560/783.N.Q.61.61 377 036 300

Deckel für Druckschalter und Drucktaster • Beleuchtet • Mit Schrauben und Membrane



Ohne Bezeichnungsschild

Mit Bezeichnungsschild

921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700 921-7560/783.N.Q.FL.61.61 Mit Bezeichnungsschild 377 036 100



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 Kennscheibe siehe
Bauteile



Mit Schrauben und Dichtung

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

Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss

Ohne Klappdeckel
Individuelle Kennscheibe 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 Kennscheibe siehe
Bauteile



Mit Schrauben und Dichtung

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

Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss • Ohne Klappdeckel • Individuelle Kennscheibe 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

0 tax 0

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

934-921/18.PH3.N.W

160 213 210

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
Verbindungsnippel 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	1
M3 × 14 mm ■ Für reguläre Deckel	934-921.N.Q 160 213 000
M3 × 20 mm ■ Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose	934-921/14.N.Q 160 213 100
M3 × 25 mm ■ Für Deckel IP55/IP55	934-921/18.N.W 160 213 200
Pan-Head-Dreiloch-Schraube ■ Lieferumfang: Set à 4 Schrauben	
M3 × 14 mm ■ Für reguläre Deckel	934-921.PH3.N.Q
	160 213 010
M3 × 20 mm ■ Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose	160 213 010 934-921/14.PH3.N.Q 160 213 110

M3 × 25 mm ■ Für Deckel IP55/IP55

NEVO Zubehör	Baukasten Zubehör
	Weiss+weitere
	£
Schliesszylinder-Umbausatz	Sminimum .——
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	

373 000 000 Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Beschriftung: Code ändern

908-7400.N.Q.001.61

Ohne Beschriftung

	Baukasten
Beleuchtung Druckschalter,	Bauteile
Drucktaster	
LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für	
Druckschalter, Drucktaster, Kleinkom-	
binationen und Steckdosen	= 5
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
$Auf \rightarrow \leftarrow Ab$	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 - Cuisiniére - 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 - Eté	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	
Sommer - Winter - Sommer - Winter	065
Eté - Hiver - Eté - Hiver	071
Estate - Inverno - Estate - Inverno	084
	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

Empfehlungen Klemmenanschluss

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



GFFAHR

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 Niederspannungsgerät (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..

Die Feller Apparate werden grundsätzlich nach der Produktenorm 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
- 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 walche beute mit geschlossenem Klappdeckel
 - 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

<u>000</u> IP55

gekennzeichnet.

Zudem sind sie geprüft bis zu einer Umgebungstemperatur von $-25~^{\circ}\text{C}$.

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

= Berührungs- und Fremdkörperschutz erste Ziffer 2 1

zweite Ziffer = Wasserschutz

erste Ziffer: Berührungs- und Fremdkörperschutz

	Schutz		Erklärung
IPOX	\$	kein Schutz	Kein besonderer Schutz vor Berührung oder Fremdkörpern.
IP1X		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	1	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	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	7	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	Schutz gegen schädliche Staubablagerungen. Das Eindringen von Staub wird nicht voll- kommen verhindert. Der Staub darf nicht in solchen Mengen eindringen, dass die Arbeits- weise des Apparats beeinträchtigt wird.
IP6X		staubdicht	Kein Eindringen von Staub.

zweite Ziffer: Wasserschutz

	Schutz		Erklärung
IPX0	2	kein Schutz	Kein besonderer Schutz vor Wasser.
IPX1	7	gegen Tropfwasser	Wassertropfen, die senkrecht fallen, dürfen keine schädliche Wirkung haben.
IPX2		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	Sprühwasser, das in einem beliebigen Winkel bis 60° zur Senkrechten auftritt, darf keine schädliche Wirkung haben.
IPX4	7	gegen Spritzwasser	Wasser, das aus allen Richtungen gegen den Apparat gespritzt wird, darf keine schädliche Wirkung haben.
IPX5	7	gegen Strahlwasser	Ein Wasserstrahl aus einer Düse, der aus allen Richtungen gegen den Apparat gerichtet ist, darf keine schädliche Wirkung haben.
IPX6	9	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

NEVO

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

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 Be-schriftungsart (Laser, Lasergravur mit Farbauslegung, Tampon-Druck). Deshalb können sich leichte Abweichungen bei der Farbe der Beschriftung ergeben.

Beispiele





Symbole

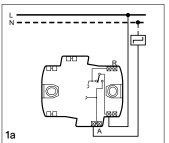
+	1403	Q - 1429	1455	V 1481	1607
_	1404	ਊ + 1430	(1) 1456	555 1482	1608
	1405	ਊ _ 1431	(1)) 1457	1483	1609
	1406	↑ 1432	1458	1484	◯ 1610
<>	1407	V 1433	1459	My 1485	z^Z 1611
><	1408	< 1434	Q 1460	+/_ 1486	1612
Ş	1409	> 1435	FJ 1461	1487	1613
\overline{A}	1410	1436	l 1462	1488	1614
了	1411	Δ 1437	* 1463	1489	M 1615
<u>구</u>	1412	∇ 1438	↑↑↑ 1464	1490	T 1616
_	1413	✓ 1439	1465	<mark>δ</mark> δ 1491	⊻ 1617
88	1414	> 1440	■^ 1466	1492	K 1618
Ċ	1415	⊲⊳ 1441	=v 1467	O 1493	> 1619
ON	1416	▶⊲ 1442	1468	S1 1494	▲ 1620
OFF	1417	△ 1443	Ш 1 1469	S2 1495	∑ 1621
[1]	1418	1444	W 1470	S3 1496	⋈ 1622
[2]	1419	↓ 1445	4 1471	S4 1497	对 1623
[3]	1420	← 1446	≪∧ 1472	MIN 1498	1624
[4]	1421	→ 1447	≪v 1473	MAX 1499	1625
ठ	1422	←→ 1448	1474	1 1600	555 1626
Ÿ	1423	→← 1449	- 1475	2 1601	1627
学	1424	1450	& 1476	3 1602	1628
岸	1425	5 1451	← 1477	4 1603	A 1629
片	1426	C ⁴ 1452	1478	1604	1630
Ğ	1427	<< 1453	1479	1605	1631
<u>Q</u> +	1428	>> 1454	1480	1606	1632

Symbole

®	1633	÷ 1659	62 1691	1861	4 1943
(M)	1634	? 1660	3 1692	∆° 1862	1 1944
[2].	1635	? 1661	64 1693	1 863	2 1945
111	1636	1 662	5 1694	\$ 1864	3 1946
2	1637	4 1663	0 1698	1869	1947
	1638	^>> 1664	6 1741	∨ 1870	1957
\(\cdot\)	1639	1665	7 1742	1904	4 1958
[5]	1640	1666	§ 1744	1906	<u>f:</u> 1960
<i>₽</i>	1641	? 1667	1745	(F) 1911	1 961
	1642	1668	1746	1917	1964
	1643	⇔ 1669	<u>✓ 1747</u>	☆ + 1918	⊙ 1966
ᄺ	1644	<u> </u>	1748	☆ - 1919	1967
H H	1645	△ 1671	<u>\$</u> 1749	7 1920	1968
<u></u>	1646	<u> 1672</u>	1750	1921	<u> </u>
6 6	1647	⊘ 1673	<u> </u>	1924	9 " 1973
1	1648	1674	1755	月> 1925	1977
	1649	½ 1675	∆+ 1788	oll 1926	1999
	1650	1676	Ճ− 1789	1927	+\docume{\documents} 2067
\odot	1651	1 677	——— 1790	1928	2 068
	1652	1678	— 1791	1 929	2099
臣	1653	1679	%< 1792	1930	ੵ ♥ 2109
A P	1654	1 1686	%> 1793	1931	
AUTO	1655	4 1687	6 1794	★ 1932	
$\stackrel{\triangle}{\Box}$	1656	1688	5 1795	<u> </u>	
£	1657	() 1689	4 1818	2 1941	
de	1658	6 ¹ 1690	1 1860	3 1942	

Drucktaster, Schliesser-Öffner

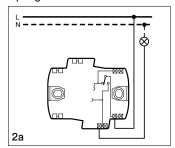
Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig



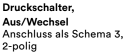
7563.AR.xxx Unbeleuchtet beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

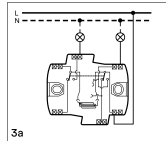


Anschluss als Schema 3, 1-polig



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

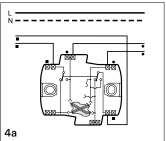




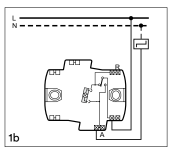
7569.xxx Unbeleuchtet beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx

Druckschalter, KreuzAnschluss als Schem

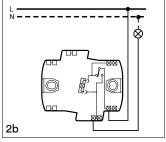
Anschluss als Schema 6, 1-polig



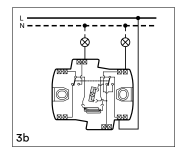
7566.xxx Unbeleuchtet beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



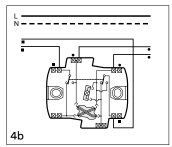
7563.ARL.xxx Orientierungsbeleuchtung *)



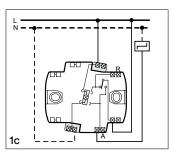
7563.LS.xxx Orientierungsbeleuchtung *)



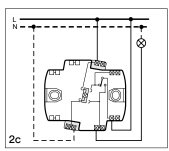
7569.LS.xxx Orientierungsbeleuchtung *)



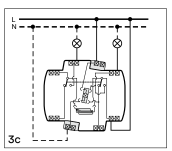
7566.LS.xxx Orientierungsbeleuchtung *)



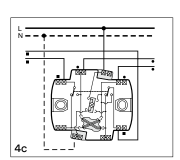
7563.ARK.xxx Permanentbeleuchtung



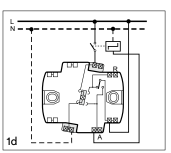
7563.KS.xxx Permanentbeleuchtung



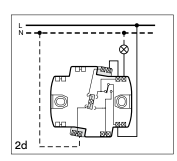
7569.KS.xxx Permanentbeleuchtung



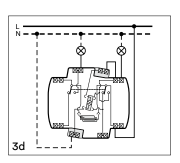
7566.KS.xxx Permanentbeleuchtung



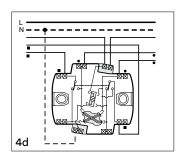
7563.ARK.xxx Kontrollbeleuchtung



7563.KS.xxx Kontrollbeleuchtung

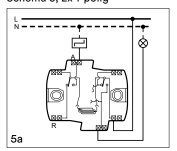


7569.KS.xxx Kontrollbeleuchtung



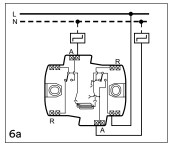
7566.KS.xxx Kontrollbeleuchtung

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



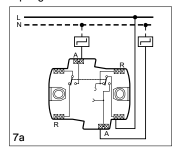
7563.AR63.xxx Unbeleuchtet

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



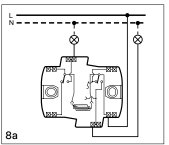
7563.AR63AR.xxx Unbeleuchtet

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



7569.AR.xxx Unbeleuchtet

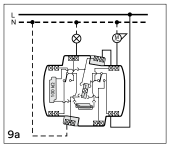
Doppel-Druckschalter, Serie, Wechsel-Wechsel Anschluss als Schema 3+3, 2x 1-polig



7561.xxx Unbeleuchtet

Druckschalter für Licht und Ventilatoren Anschluss als Arbeitskontakt

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



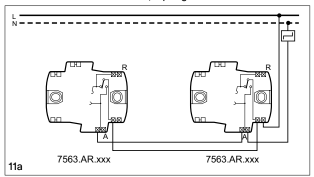
756363.KS.xxx Kontrollbeleuchtung

*) Betriebshinweis LED

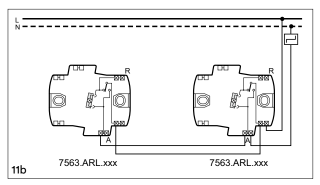
Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung



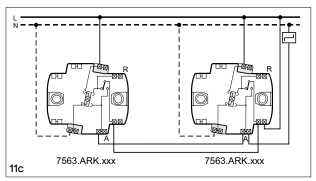
Drucktaster, Schliesser-Öffner Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig



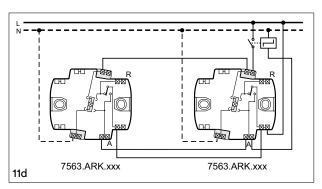
Unbeleuchtet beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



Orientierungsbeleuchtung *)

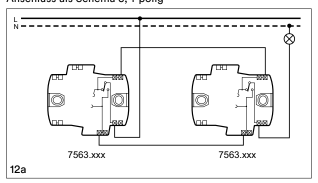


Permanentbeleuchtung

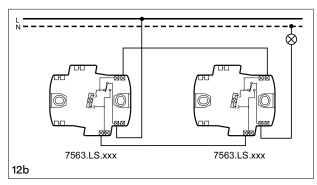


Kontrollbeleuchtung

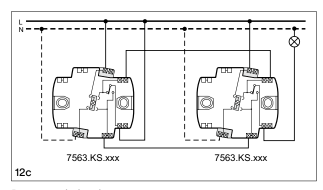
Druckschalter, Wechselschaltung Anschluss als Schema 3, 1-polig



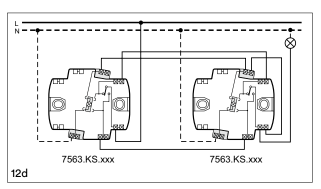
Unbeleuchtet beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



Orientierungsbeleuchtung *)

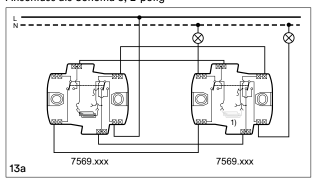


Permanentbeleuchtung

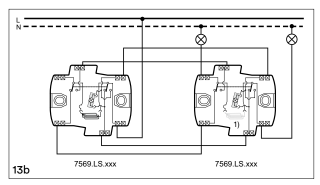


Kontrollbeleuchtung

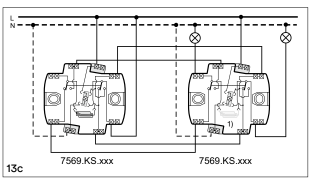
Druckschalter, Wechselschaltung Anschluss als Schema 3, 2-polig



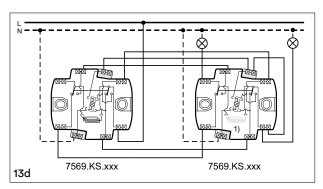
Unbeleuchtet beleuchtbar mit 688.230V.LED.xx



Orientierungsbeleuchtung *) (nur für 1 Schaltsystem pro Schalter)



Permanentbeleuchtung



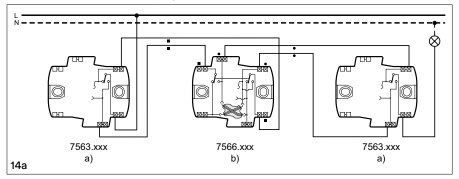
Kontrollbeleuchtung (nur für 1 Schaltsystem pro Schalter)

*) Betriebshinweis LED

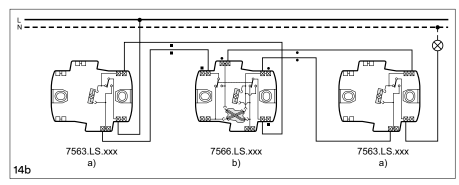
Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).



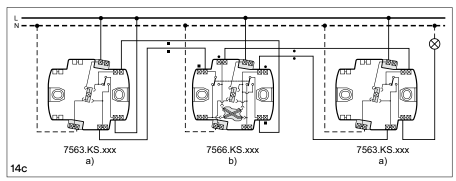
- **Druckschalter, Kreuzschaltung**a) Anschluss als Schema 3, 1-polig
 b) Anschluss als Schema 6, 1-polig



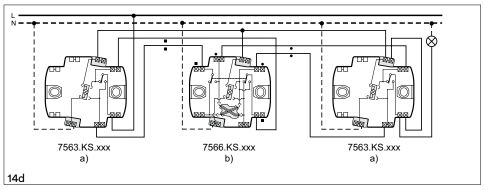
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



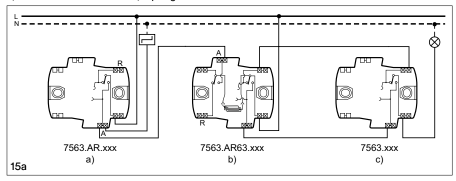
Permanentbeleuchtung



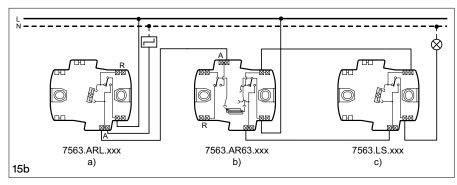
Kontrollbeleuchtung

Drucktaster/Doppel-Drucktaster/Druckschalter

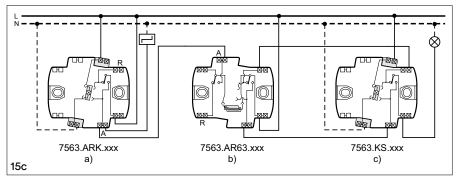
- a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig b) Anschluss als Arbeitskontakt / Schema 3, 2x 1-polig
- c) Anschluss als Schema 3, 1-polig



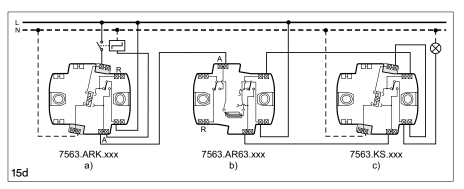
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



Permanentbeleuchtung



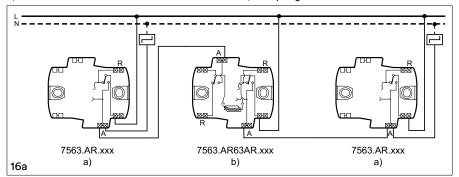
Kontrollbeleuchtung

*) Betriebshinweis LED

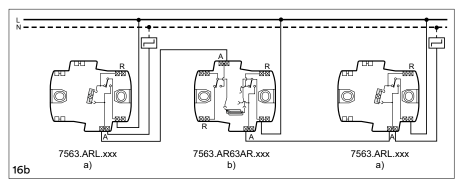
Feller empfiehlt den Anschluss der internen LED-Baugruppe an den Neutralleiter, um die einwandfreie Funktion speziell bei elektronischen Geräten und LED-Lampen zu gewährleisten (siehe Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).



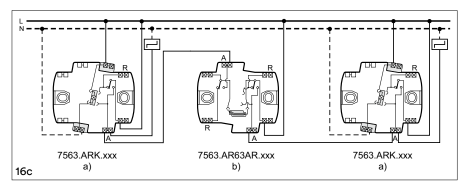
- Drucktaster, Doppel-Drucktaster
 a) Anschluss als Arbeitskontakt, 1-polig
 b) Anschluss als Arbeitskontakt / Arbeitskontakt, 2x 1-polig



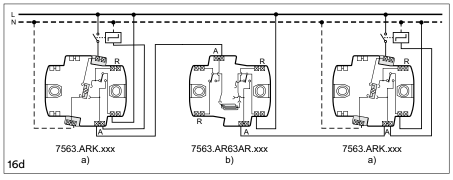
Unbeleuchtet



Orientierungsbeleuchtung *)



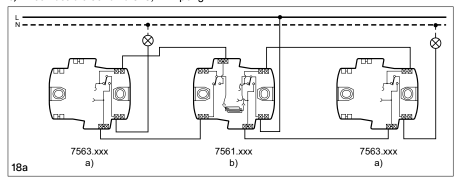
Permanentbeleuchtung



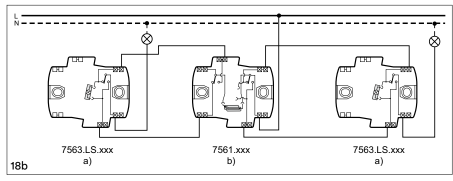
Kontrollbeleuchtung

Druckschalter, Doppel-Druckschalter a) Anschluss als Schema 3, 1-polig

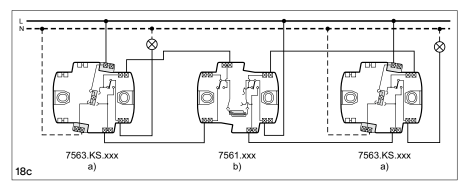
- b) Anschluss als Schema 3+3, 2x 1-polig



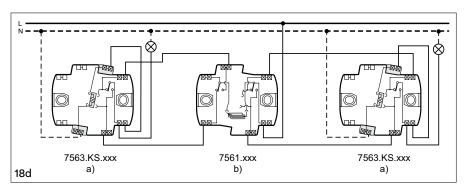
Unbeleuchtet



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 Anschlussschemas: Permanentbeleuchtung).



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

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

Schliesszylinder		Schliessplan tauglich	Schlüs SSA	selabzugst SSI	ssL
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Ja Nein Nein Ja	Х	Х	X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	auf Anfrage	Х	Х	Х

^{*)} 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	0 0
Ausschalter 0/3-polig	7413	0 0
Ausschalter 0/4-polig	7414	0 0
Serieschalter 1/1-polig	7411-1	
Umschalter 2/1-polig	7411-2	0 0
Umschalter 2/2-polig	7412-2	0 0
Umschalter 2/3-polig	7413-2	0 0
Wechselschalter 3/1-polig	7411-3	2 2
Wechselschalter 3/2-polig	7412-3	2 2
Wechselschalter 3/3-polig	7413-3	2 2
Mehrfachumschalter 5/1-polig	7411-5	0 2
Mehrfachumschalter 5/2-polig	7412-5	0 2

Beschriftung	Artikel-Nr.	Beschriftung
Schwenktaster mit ein	seitigem Rückzug	
Schliesser 1-polig	7411-16	0 4-1
Schliesser 2-polig	7412-16	0 4
Schwenktaster mit bei	dseitigem Rückzug	
Schwenktaster mit bei Wechsel	dseitigem Rückzug 7411-19	1 0 2

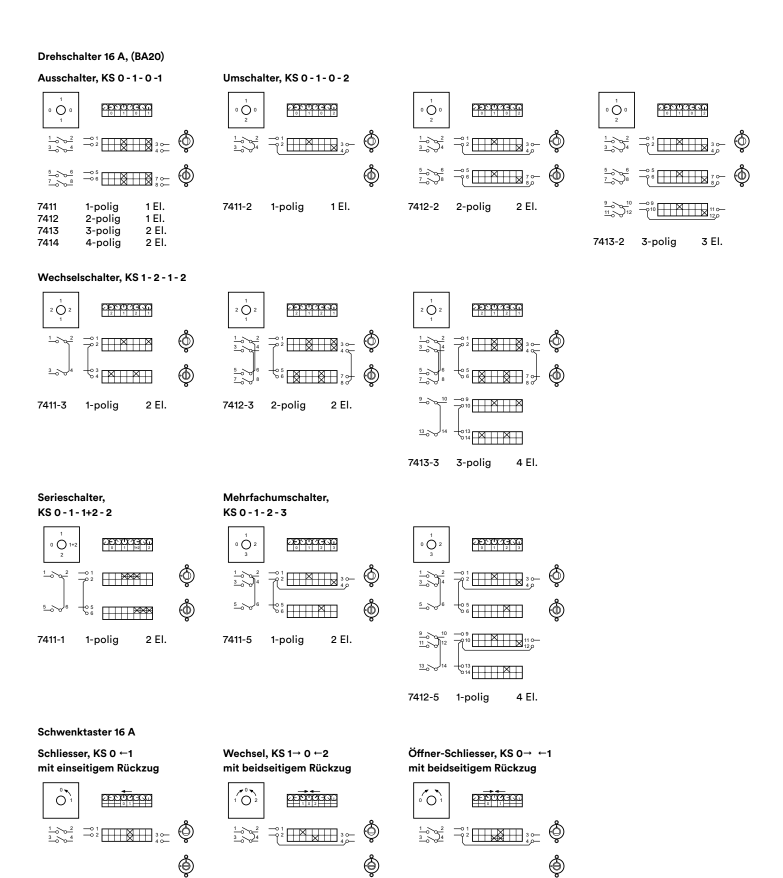
Drehschalter & Schwenktaster

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	MOM Condition	230	(G) (G)
002	0 0	223		225	The state of the s	231	Apological de la companya de la comp
003	0 0	222	The state of the s	227	September 1	232	Solo Signature of the state of
012	0 2	050	Kochen 0 0 Maschen	082	Cusinia o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	056	O Layare
019	4 2	052	Tag 0 Nacht	080	0 Nuit	057	0 Notte
020	2 2	053	Ninter 0 0 80mmes	081	0 Hiver 0	058	0 (nverno) 0
040	0 1 1 2	055	Hang 0 O	010	thanus 0	059	Manuale 0
201	0 € 7	064	Sechmason 100 0	066	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	065	0 avatrice 0
204	1-0-2	071	Winter (Sommany)	084	Hiver III	073	Property of the state of the st
219		072	Tag Nach!	083	Jour Jour	074	Giorno Notifica Giorno
220	12-52	097	Hang Hang Hand	099	Manuer Rhomas	098	Manuale Manuale

Drehschalter & Schwenktaster



1 El.

7411-16

7412-16

1-polig

2-polig

1 El.

1 El.

7411-19

1-polig

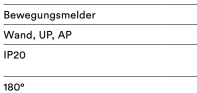
1 El.

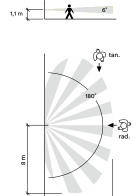
7411-20 1-polig

Bewegungs- & Präsenzmelder

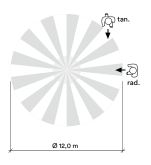
	pirios eco			pirios	
	pirios 180 eco 54180.R	pirios 180 eco plus 54180.RT	pirios 360R eco 54360.R	pirios 180 44180	
Design	EDIZIOdue, STAND	DARDdue		EDIZIOdue	
Тур	Bewegungsmelder		Bewegungsmelder	Bewegungsmelder	

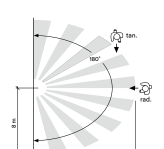
Тур	Bewegungsmelde	Bewegungsmelder		
Montageart	Wand, UP, AP	Wand, UP, AP	Decke, UP, AP	
Schutzart	IP20	IP20	IP20	
Erfassungebereich	180°	180°	360°	











Venhouseleevelleh			
Verbundtauglich Aktoren	nein – Relais	nein - Relais	ja - Relais 1-Kanal - Universaldimmer - 1–10 V Dimmer - DALI-Dimmer - Slave - UNI
Beispiele von Einsatzbereichen	EingangsbereicheGaragenKellerräumeAbstellräume	– Eingangsbereiche – Korridore – Garagen – Kellerräume – Abstellräume	HauseingängeKorridoreTreppenhäuserKurzgenutzte Zonen

pirios 360 / pirios 360P 44360	pirios 180 44180	pirios 360 / pirios 360P 44360	pirios 130 44130
	NEVO		
Bewegungs- und Präsenzmelder	Bewegungsmelder	Bewegungs- und Präsenzmelder	Bewegungsmelder
Decke, UP, AP	Wand, UP, AP	Decke, UP, AP	Wand und Decke, UP, AP
IP20	IP55, beständig gegen Benzin, Öl, Aceton und Methanol	IP55, beständig gegen Benzin, Öl, Aceton und Methanol	IP54, beständig gegen Benzin, Öl, Aceton und Methanol
360°	180°	360°	130°
2,5 m	1,1 m ca. 4 m	2,5 m	2,5 m min. 1,7 m ca. 1,4 m
Bewegungsmelder 2.5 m tan. ### Trad. ### Trad. ### Präsenzmelder	180° tan.	Bewegungsmelder 2,5 m Tan. Tan.	150 tang.
ja	ja	ja	ja
- Relais 1-Kanal - Universaldimmer - 1–10 V Dimmer - DALI-Dimmer - Slave - UNI - Relais 2-Kanal (Präsenzmelder) - Slave (Präsenzmelder)	- Relais 1-Kanal - Universaldimmer - 1-10 V Dimmer - DALI-Dimmer - Slave	 Relais 1-Kanal Universaldimmer 1–10 V Dimmer DALI-Dimmer Slave Relais 2-Kanal (Präsenzmelder) Slave (Präsenzmelder) 	 Relais 1-Kanal Universaldimmer 1-10 V Dimmer DALI-Dimmer Slave
 Eingangsbereiche Korridore Treppenhäuser Garagen Kellerräume Büros Sitzungszimmer Schulzimmer Toiletten 	 Aussenbereiche von Gebäuden Vorplätze / Garageneinfahrten Tiefgaragen WC-Anlagen Duschen Labors Grossküchen Wäschereien Molkereien 	 Aussenbereiche von Gebäuden Vorplätze / Garageneinfahrten Tiefgaragen WC-Anlagen Duschen Labors Grossküchen Wäschereien Molkereien 	KorridoreGarageneinfahrten

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

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit)
- FUNC
- LUX (Helligkeitsschwelle)
- TIME (Nachlaufzeit)

Nennspannung Eingänge Nennstrom Ausgang

Leistungsaufnahme Einbautiefe

Lastarten

Glühlampen HV-Halogenlampen NV-Halogenlampen

- mit konventionellem Trafo - mit elektronischem Trafo Energiesparlampen

Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)

Bewegung und Helligkeit

off / test 10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig 10 s bis 40 min

 Π IMPULS on= 500 ms / off= 30 s

230 V AC, 50 Hz 7 mA, 230 V AC 10 A 0,4 W

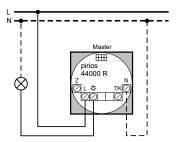
IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

2300 W 2300 W

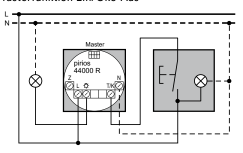
1500 W/VA 600 W/VA 600 W 600 W

(11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

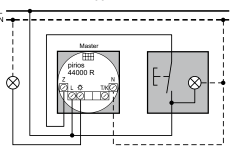
Schemas



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

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit) - FUNC

- LUX (Helligkeitsschwelle)

- TIME - (Nachlaufzeit)

- J DIM (Dimmwert)

Nennspannung Eingänge

Nennstrom Ausgang Leistungsaufnahme

Einbautiefe

Lastarten

Glühlampen HV-Halogenlampen NV-Halogenlampen

- mit konventionellem Trafo

Bewegung und Helligkeit

off / test

10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig 10 s bis 40 min

 Π IMPULS on= 500 ms / off= 30 s 0 % bis 100 %

230 V AC, 50 Hz 7 mA, 230 V AC

1,8 A 0,4 W

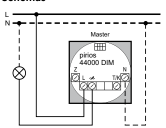
IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

- mit elektronischem Trafo

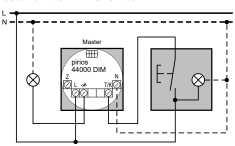
25-420 W 25-420 W

25-420 W/VA 25-420 W/VA

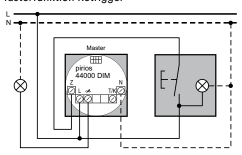
Schemas



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

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit)

- FUNC

- LUX (Helligkeitsschwelle)

- TIME - (Nachlaufzeit)

- J DIM (Dimmwert)

Nennspannung Eingänge Leistungsaufnahme Nennstrom Ausgang

Regelausgang 1-10 V

Einbautiefe

Lastarten

Elektron. Vorschaltgeräte (EVG)

Bewegung und Helligkeit

off / test 10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig 10 s bis 40 min Π IMPULS on= 500 ms / off= 30 s 0 % bis 100 %

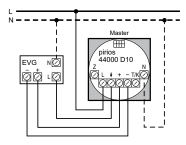
230 V AC, 50 Hz 7 mA, 230 V AC 0,4 W 2,6 A

Strom 100 µA bis 100 mA potentialgetrennt

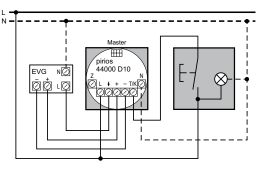
IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

(11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus



Tasterfunktion Retrigger - 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 einge-

Technische Daten

Schaltkriterium

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit)

- LUX (Helligkeitsschwelle)

- TIME - (Nachlaufzeit)

- J DIM (Dimmwert)

Nennspannung Eingänge Leistungsaufnahme

DALI-Anschluss

Einbautiefe

Lastarten DALI-EVG 0 % bis 100 %

off / test

230 V AC, 50 Hz 7 mA, 230 V AC

10 bis 2000 Lux /

10 s bis 40 min

helligkeitsunabhängig

max. 2 W mit 25 DALI-EVG

Bewegung und Helligkeit

DA. DA

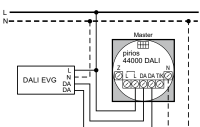
(elektronische Strombegrenzung) max. Leitungslänge: 300 m

 Π IMPULS on= 500 ms / off= 30 s

IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

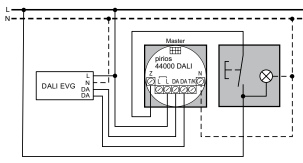
max. 25

Schemas



Tasterfunktion Ein/Öko-Aus - analog 1-10 V Dimmer

Tasterfunktion Retrigger



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) - / +

- FUNC off / auto / test

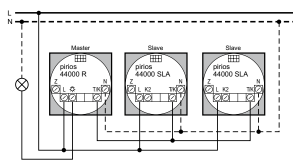
- LUX

Nennspannung 230 V AC, 50 Hz

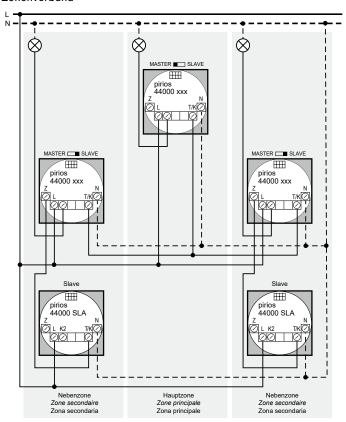
Leistungsaufnahme 0,4 W

Einbautiefe IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

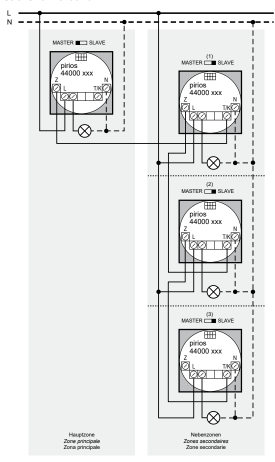
Schemas



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

- \$

Einstellungen

- SENS (Empfindlichkeit)

- FUNC

- LUX (Helligkeitsschwelle)

- TIME - (Nachlaufzeit)

- HLK & (Nachlaufzeit)

Nennspannung Eingänge Nennstrom Ausgang Leistungsaufnahme

Einbautiefe Lastarten

Glühlampen HV-Halogenlampen NV-Halogenlampen

mit konventionellem Trafomit elektronischem Trafo

Energiesparlampen Elektron. Vorschaltgeräte (EVG) Bewegung und Helligkeit Bewegung

-/+
off / test
10 bis 2000 Lux /
helligkeitsunabhängig
10 s bis 40 min
∏ IMPULSon= 500 ms / off= 30 s
1 min bis 90 min

 \prod IMPULS on= 500 ms / off= 30 s ab 5 min ist eine Einschaltverzögerung wirksam

230 V AC, 50 Hz 7 mA, 230 V AC 10 A

0,4 W

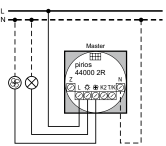
IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

2300 W 2300 W

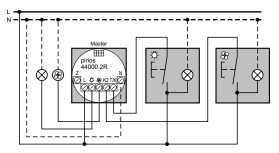
1500 W/VA 600 W/VA 600 W 600 W

(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

Einstellungen

SENS (Empfindlichkeit)FUNC

- LUX (Helligkeitsschwelle)

- LOX (Helligkeitsschweil

Nennspannung Leistungsaufnahme

Einbautiefe

Bewegung / helligkeitsabhängig

-/+

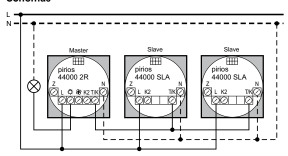
off / auto / test 10 bis 2000 Lux / helligkeitsunabhängig

230 V AC, 50 Hz

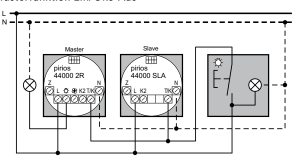
0,4 W

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 Leis-

tung

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 Melder (im Zonenver-

bund)

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.



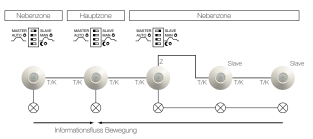
Informationsfluss:

- 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.

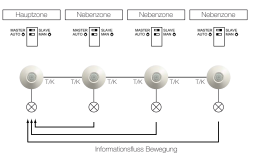


Die Bewegungsinformation fliesst immer von der Nebenzone zur Hauptzone:

- 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.

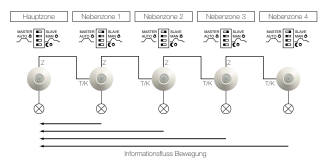


Die Bewegungsinformation fliesst von jeder Nebenzone direkt zur Hauptzone:

- 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, schatet 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 zuwenig 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 zuwenig 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 zeptrion 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 zeptrion Tasters mit 2fach-Bedienung an Klemme T/K oder Klemme Z des Masters kann die Last manuell einbzw. 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

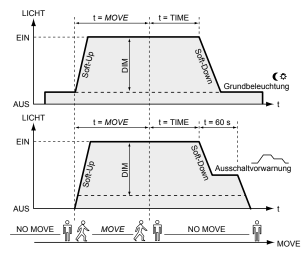
Grundbeleuchtung

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 customercare.feller@feller.ch www.feller.ch

Feller SA

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



