

Systemdokumentation
05.2024

NEVO



feller.ch/NEVO



Inhalt

Editorial	4
NEVO	6
Einsatzbereich	8
Produkt	
<hr/>	
Design	10
Highlights	12
IP-Schutzarten	15
Sortimentsvielfalt	16
Spezifikationen	
<hr/>	
Material	18
Baukasten	19
Masszeichnungen	20
Sortiment	
<hr/>	
Support	88

Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand Mai 2024. Irrtümer sowie technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Markenhinweis

NEVO und STANDARDdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

Kompetenter Partner.

Als Schweizer Gesamtanbieter und Marktführer verbindet Feller fundiertes technisches Know-how und Marktkenntnis mit modernen Technologien. Wir entwickeln und produzieren für Sie und Ihre Kunden in der Schweiz massgebende Produkte und Systemlösungen, die Lebensräume einfacher, schöner und sicherer machen. Ein zentraler Bereich ist dabei NEVO – unser umfangreiches Nass-Sortiment.

Gefragt sind hier Lösungen, die sich durch Robustheit in verschiedensten Anwendungsbereichen auszeichnen und einen hohen Schutz bei Feuchtigkeit, Staub und Korrosion bieten. Gutes Design ist bei Feller eine Selbstverständlichkeit. Das ist nicht anders bei NEVO, bei dem das seit Jahrzehnten bewährte und beliebte Industriedesign von Feller NASS im Rahmen einer Evolution modernisiert wurde.

Bei der Planung und Realisierung von Lösungen für den Aussen- und Industriebereich können Sie auf unsere Unterstützung zählen. Denn die Erfahrung zeigt: Eine langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit ist die beste Grundlage für optimale Resultate – bei einzelnen Produkten ebenso wie bei komplexen Gesamtlösungen, im Zweckbau genauso wie im Wohnbau.

Nutzen Sie unsere ganze Kompetenz für Ihren Geschäftserfolg – heute und in Zukunft.

Feller AG



«NEVO bietet alles, was modernes Industriedesign für heute und auch morgen auszeichnet. Alle Apparate sind äusserst belastbar – und dies bei maximalem Anspruch an Ästhetik und Formensprache.»

Cornelia Högger,
Platform Manager Design

NEVO macht den Unterschied.

NEVO steht für Kontinuität durch ein robustes Design, das einen seit den 1980er Jahren unveränderten und bewährten Look aufgreift und diesen an die heutigen Erfordernisse anpasst und damit Modernität ohne Identitätsverlust gewährleistet. Das macht NEVO bereits jetzt zu einem Designklassiker von morgen. Doch die Gestaltung ist kein Selbstzweck, sondern folgt klaren Vorgaben. Neben dem ästhetischen Erscheinungsbild mit klarer Grundstruktur und dem Fokus auf das Essenzielle bietet NEVO eine ergonomische Handhabung und eine stets sichere Anwendung in jedem Umfeld. Dank der Integration von STANDARDdue wird das Sortiment für den Industrie- und Aussenbereich umfassend erweitert.

Merkmale

1 Hochwertiges Design

Mit NEVO steht Ihnen als Fachmann ein modernes und robustes Design mit hoher Wiedererkennbarkeit und Kombinationstauglichkeit für ein vollständiges Unterputz- und Aufputzsortiment zur Verfügung.

2 Vielfältige Funktionen

Durch die abgestimmten und zueinander passenden Funktionen aus dem Sortiment STANDARDdue bietet NEVO eine Vielzahl an funktionalen Möglichkeiten.

3 Erprobte Eigenschaften

Die für jeden Einsatz geschaffenen Apparate von NEVO sind nicht nur wassergeschützt, sondern auch staub- und schlagfest sowie witterungs-, korrosions- und temperaturbeständig.

4 Fit für die Zukunft

Die IP55/IP55 Steckdose entspricht den Vorgaben der Schweizer Normserie SN 441011. Und mit dem KNX-Taster haben Sie jetzt noch mehr Gebäudeautomationsmöglichkeiten im Aussenbereich.



Schutz gegen Wasser, mechanische Einflüsse, Staub und Korrosion.

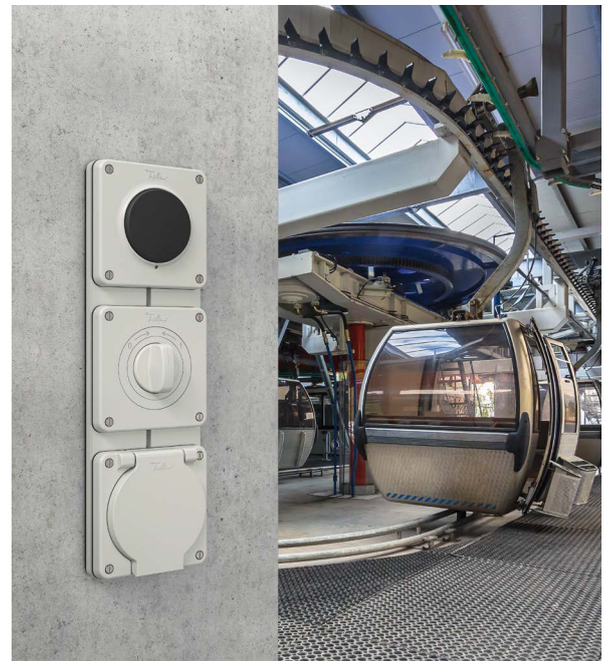
Das Sortiment von NEVO ist ein Allrounder in Sachen Robustheit und garantierter Zuverlässigkeit für den Aussenbereich und die Industrieumgebung.

Haupteigenschaften sind dabei die widerstandsfähige Konstruktion und der Schutz gegenüber mechanischen, klimatischen und chemischen Einflüssen selbst unter herausfordernden Bedingungen und bei hoher Beanspruchung.



Schutz gegen Feuchtigkeit.

NEVO ist überall dort die richtige Wahl, wo der Apparat Feuchtigkeit oder Spritzern ausgesetzt sein kann. Ob es regnet, tropft oder spritzt: Das Feller Sortiment für den Nassbereich bleibt stets zuverlässig dicht und gewährleistet so auch unter widrigen Bedingungen eine hohe Funktionalität.



Schutz gegen mechanische Einflüsse.

Auf NEVO ist ebenfalls bei einer hohen mechanischen Belastbarkeit Verlass, denn das gesamte Sortiment zeichnet sich durch grosse Schlagfestigkeit, Bruchsicherheit und Formstabilität aus. Selbst wenn die Steckdosen und Taster nicht mit Samthandschuhen angefasst werden.



Schutz gegen Staub.

Wo Staub entsteht und sich ablagern kann, ist NEVO die Lösung, um die Funktionalität der Feller Apparate jederzeit zu garantieren – auch bei einer kontinuierlich hohen Beanspruchung durch ein «staubiges» Industrieumfeld.



Schutz gegen Korrosion.

Wenn Heisswasser und Wasserdampf an der Tagesordnung sind oder andere Flüssigkeiten oder Gase verwendet werden, besticht NEVO mit grösstmöglicher Robustheit und bietet Schutz gegen Korrosion.



Einzigartiges Design.

Das Design von NEVO übersetzt höchste Anforderungen in ein konsequent robustes, Feller typisches und dauerhaftes Produkt. Geometrisch klar und absolut hochwertig setzt Feller damit die Benchmark. Aber NEVO überzeugt nicht nur im Ganzen, sondern auch durch zahlreiche Details.

Jedes Gestaltungselement hat seine Funktion.

- Die Oberflächen verfügen über eine Gitternetzstruktur, die Kratzunempfindlichkeit und beste Wasser- und Schmutzabweisung gewährleistet sowie leicht zu reinigen ist.
- Dank der verfügbaren weissen Membrane und den weissen Dichtung stehen designstarke, komplett weisse Apparate zur Verfügung.
- Das Feller Logo auf der Vorderseite und ein Feller Logo-Teppich auf der Rückseite von jedem Abdeckteil gewährleisten absolute Feller Zugehörigkeit.
- Die IP-Schutzart ist durchgängig über das gesamte NEVO Sortiment seitlich am Deckel an der gleichen Stelle positioniert (Ausnahme: IP55/IP55 Steckdose).
- Die Membrane umschliesst den Druckbereich auf elegante Weise und kann über eine zentrale Linse verfügen, welche die hohe Leuchtkraft der LED bündelt.
- Der Verzicht auf die Eckversenkung für die rostfreien Schrauben eliminiert Schmutzkanten und bietet mehr Freiraum für Beschriftungen.
- Der mit grosszügiger Oberflächenspannung versehene Klappdeckel beruhigt die Optik und schafft Platz für Beschriftungsvarianten. Die robuste Form umschliesst die Achsen vollständig und schützt so die Technik dauerhaft.

Beschriftung.

Nebst der Formgebung, der Materialwahl und der Beleuchtung sind Schrift und Symbole zentrale Gestaltungselemente. Das Feller Beschriftungstool bietet die Möglichkeit, den Deckel mit und ohne Klappdeckel individuell und direkt auf dem Material zu beschriften (feller.ch/Online-Katalog). Dabei steht nebst Textelementen eine grosse Auswahl an Symbolen zur Verfügung.



Farben.

Für die Apparate von NEVO stehen drei Kunststofffarben zur Verfügung.

- weiss (Feller Farbcode ..61, NCS S 0500-N, RAL 9010)*
- lichtgrau (Feller Farbcode ..62, NCS S 2002-G, RAL 7035)*
- schwarz (Feller Farbcode ..60, NCS S 9000-N, RAL 9005)*

Auf Kundenwunsch können weitere Farben nach NCS oder RAL lackiert werden.

* Nächstgelegener NCS- und RAL-Standard-Farbtone



KNX-Taster – Gebäudeautomation im Aussenbereich.

Mit dem NEVO KNX-Taster wird auch das KNX-Sortiment für den Aussenbereich erweitert. Basierend auf dem STANDARDdue KNX-Taster RGB können bis zu vier unterschiedliche Funktionen bedient werden.

Dank der transparenten Membrane ist die Anzahl der Tasten (einfach, zweifach, vierfach) permanent sichtbar und Meldungen sind über die LED-Taster-Beleuchtung jederzeit erkennbar. So kann die LED-Beleuchtung für jede Taste und Funktion individuell nach RGB programmiert werden. Aber nicht nur optisch hat der NEVO KNX-Taster viel zu bieten, denn dank seines aktiven Kondenswasserschutzes ist höchste Sicherheit und Funktionstauglichkeit im Aussenbereich gewährleistet.

Mit dem KNX-Taster und dem KNX-Bewegungsmelder pirios 180 kann KNX optimal im Aussenbereich eingesetzt werden.



Eigenschaften

- Schutzart: IP55
- Anzahl Tasten: 1, 2, 4
(immer der gleiche Funktionseinsatz)
- RGB-Mischfarbenbeleuchtung
und individuell regulierbare Helligkeitsstufen
- Transparente Membrane
(Anzahl Tasten und LED-Beleuchtung immer wahrnehmbar)
- Aktiver Kondenswasserschutz
 - Der Kondenswasserschutz kann in der ETS aktiviert werden
 - Keine Zusatzspannung erforderlich

→ [Online](#)

IP55/IP55 – bereits heute für die Norm von morgen gerüstet.

Am 1. März 2019 ist die neue Schweizer Normserie SN 441011 in Kraft getreten. Die Normenserie enthält u. a. neue Steckdosen mit der Schutzart IP55, die auch mit offenem Klappdeckel staub- und strahlwasserdicht sind, sofern der neu definierte IP55 Stecker verwendet wird.



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

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

- die deklarierte IP-Schutzart von Steckvorrichtungen muss sowohl im geschlossenen wie auch im aktiven, also offenen Zustand erfüllt werden. Das bedeutet, dass an Orten, wo in der NIN Steckdosen mit einer Schutzart von mehr als IP21 vorgeschrieben werden, die neuen IP55-Steckdosen eingesetzt werden müssen.

Nass-Steckdosen, welche heute mit geschlossenem Klappdeckel einen Schutzgrad von IP54/IP55 aufweisen, werden dann mit IP21 bezeichnet sein.

- Aussensteckdosen und Baustromverteiler werden mit den neuen IP55-Steckdosen ausgerüstet sein.
- Geräte, die in nasser oder staubiger Umgebung eingesetzt werden können, wie z.B. Geräte für Baustellen, für landwirtschaftliche und gartenbauliche Betriebe etc., müssen mit dem neuen Stecker IP55 versehen sein.

Die neuen IP55/IP55-Steckdosen im NEVO Sortiment 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

**△△△
IP55**

gekennzeichnet.

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

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

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: IP55

IP International Protection

5 erste Ziffer = Berührungs- und Fremdkörperschutz

5 zweite Ziffer = Wasserschutz

erste Ziffer: Berührungs- und Fremdkörperschutz

	Schutz		Erklärung
IP0X		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		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		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 vollkommen verhindert. Der Staub darf nicht in solchen Mengen eindringen, dass die Arbeitsweise des Apparats beeinträchtigt wird.
IP6X		staubdicht	Kein Eindringen von Staub.

zweite Ziffer: Wasserschutz

	Schutz		Erklärung
IPX0		kein Schutz	Kein besonderer Schutz vor Wasser.
IPX1		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		gegen Spritzwasser	Wasser, das aus allen Richtungen gegen den Apparat gespritzt wird, darf keine schädliche Wirkung haben.
IPX5		gegen Strahlwasser	Ein Wasserstrahl aus einer Düse, der aus allen Richtungen gegen den Apparat gerichtet ist, darf keine schädliche Wirkung haben.
IPX6		gegen starkes Strahlwasser	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.

Grosse Sortimentsvielfalt.

Nicht nur funktionale Erweiterungen, sondern auch designorientierte Optimierungen.

Dank der Integration von STANDARDdue bietet NEVO ein breites Sortiment an neuen Funktionen. Das macht NEVO zu einem weiteren vollwertigen Sortiment von Feller. Nebst neuen Funktionen wurden aber auch bestehende Apparate optisch modernisiert und optimiert, beispielsweise der Bewegungsmelder pirios 180° oder der Drehschalter. Das gesamte NEVO Sortiment ist als Unterputz (UP) und Aufputz (AP) verfügbar. Aufbau und Geometrie bleiben identisch mit dem bisherigen Nass-Sortiment. Die STANDARDdue Frontscheiben werden neu durchgängig ganz zum Schluss montiert. Davon ausgenommen sind die Produkte mit Membrane, wie Druckschalter und Drucktaster.



**Steckdose mit
abschliessbarem Klappdeckel**
Die Lösung für öffentlich
zugängliche Bereiche; z. B. zur
Stromversorgung für E-Mobilität.

→ [Online](#)



Sonnerie mit Beleuchtung
und Beschriftung

→ [Online](#)



Drehschalter
mit Beschriftung

→ [Online](#)



Bewegungsmelder
pirios 180°

→ [Online](#)



KNX-Taster vierfach,
mit transparenter Membrane

→ [Online](#)



Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal
mit transparenter Membrane

→ [Online](#)



Storeschalter 2-Kanal
mit Klappdeckel

→ [Online](#)



Dreifach-Steckdose beleuchtet
mit Klappdeckel

→ [Online](#)



EASYNET Multimediadose
mit Klappdeckel

→ [Online](#)



IP55/IP55 Steckdose
mit Klappdeckel nach SN 441011

Material.

Die verwendeten Materialien im Sortiment NEVO entsprechen den Anforderungen für den Einsatz im Aussenbereich und der Industrieumgebung.

Oberflächenbeschaffenheit.

Die Oberflächen verfügen über eine Gitternetzstruktur, die beste Wasser- und Schmutzabweisung gewährleistet und einen metallisch samtigen und damit hochwertigen Look erzeugt. Auf die Oberfläche treffendes Wasser perlt mühelos ab. Zudem ist die Oberfläche leicht zu reinigen.

Materialspezifikation.

NEVO Bestandteile	Materialspezifikation
Aufputzgehäuse, Deckel mit und ohne Klappdeckel, UP-Montagerahmen	Thermoplast: PBTP (Polybutylenterephthalat)
Membranen, Flachdichtungen	Elastomer: Silikon
Moosgummidichtung für UP-Montagerahmen	EPDM-Chloropren-Kautschuk
Frontscheiben	Duroplast: Harnstoff-Formaldehyd
Lichtleiter in Frontscheiben, Kalotte Signallampe	Thermoplast: PC (Polycarbonat)
Verschlussstopfen, Gehäusedichtung, Folie Bewegungsmelder	Thermoplast: HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Linse in Membrane und Klappdeckel	Thermoplast: PA (Polyamid)
Schrauben, Nieten, Achsen, Federn, Bügel für Schloss	Rostfreier Stahl
Einpressgewinde	Messing

Eigenschaften.

- Massiv konstruiert
- Formstabil
- Kratzfest
- Wasser- und schmutzabweisend
- Einfach zu reinigen
- REACH- und RoHS Konformität nach EU-Richtlinien
- UV-beständig
- Halogenfrei
- Erhöhte chemische Beständigkeit in normaler Atmosphäre
- Arbeitstemperaturbereich von -25°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ ¹
- Luftfeuchtigkeitsbereich 4% bis 90% relative Luftfeuchte²

Ökologischer Beitrag.

- Minimierte Materialmenge und -vielfalt
- Langlebigkeit
- Kaum unterhaltsbedürftig
- Sortenrein trennbar (einfache Demontage)
- Alle Materialien rezyklier- oder verwertbar
- Kein Anteil umwelt- und gesundheitskritischer Stoffe

Schutzarten.

Je nach Apparatetyp (mit/ohne Klappdeckel oder Membrane): IP55, IP54, IP21

Die Gehäuse der IP55/IP55 Steckdosen müssen einen mechanischen Schutz nach SN EN 62262 von mindestens IK07 aufweisen. Der IK-Test erfolgt mit geschlossenem Deckel bei Raumtemperatur.

Reinigung.

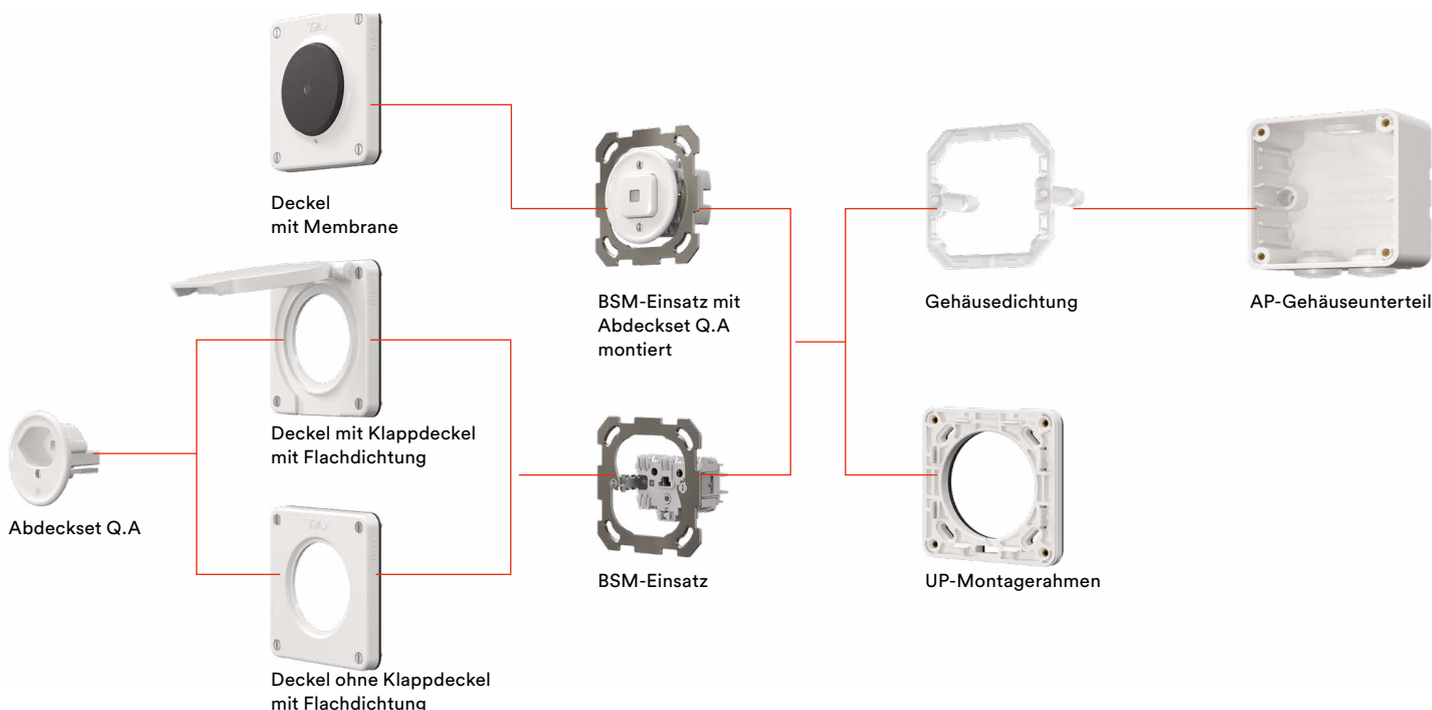
Für die Reinigung können die üblichen Haushaltreinigungsmittel verwendet werden. Am besten lassen sich die Apparate mit lauwarmem Seifenwasser reinigen. Es wird davon abgeraten, Natriumhydroxid, Aceton oder Ethylacetat einzusetzen.

¹ Funktionseinsätze ausgenommen

² nicht kondensierend

Montagefreundlicher Baukasten.

Sämtliche NEVO Apparate sind sowohl als Unterputz- als auch als Aufputzvarianten verfügbar. Mit den Bestandteilen des NEVO Sortiments (Deckel mit und ohne Klappdeckel, Montagerahmen, Dichtungen und Membranen, Aufputzgehäuse) kann für jedes Installationsbedürfnis im Aussenbereich der geforderte Apparat zusammengebaut werden.



Perfekt geschützt.

Die Dichtung des Gehäuseunterteils verhindert das Eindringen von Strahlwasser in den abgeschlossenen Anschlussraum. Sie überdeckt zusätzlich die Befestigungslöcher, sodass auch von hinten der Staub- und Wasserschutz gewährleistet ist. Die Dichtigkeit zwischen Deckel und Klappdeckel wird durch Dichtungslippen erreicht. Die durchgehende Membrane (mit Linse für Beleuchtung) sorgt für einen sicheren Verschluss und lässt sich einfach auswechseln.

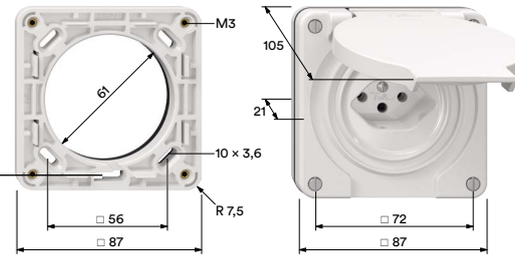
Masszeichnungen.

Einzelapparate.

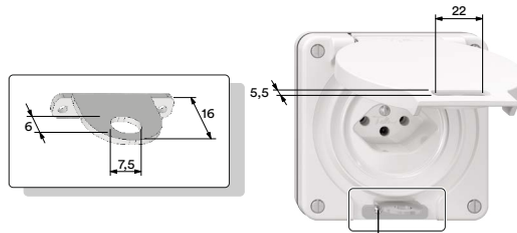
Die Abmessungen des NEVO Sortiments bieten optimalen Schutz auf kleinstem Raum. Der richtbare UP-Montagerahmen bringt Komfort bei der Montage und das geräumige Aufputzgehäuse lässt genügend Spielraum für die Installation.

Unterputz

Durch die Entwässerungsöffnung kann eindringendes Wasser wieder ausfliessen



Bügel für abschliessbaren Klappdeckel zum Schutz vor unberechtigtem Gebrauch

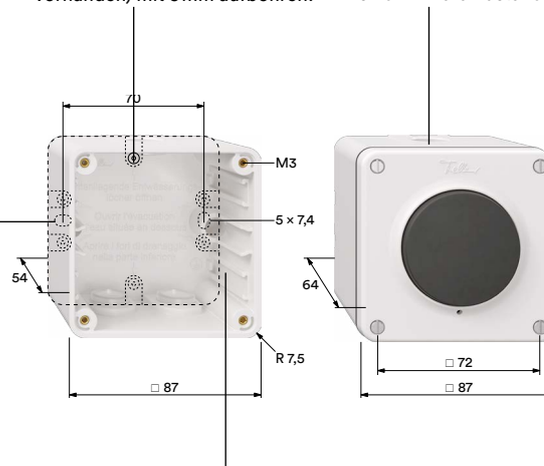


Je nach Montigelage, die Entwässerungsöffnungen rückseitig (Zentrierung vorhanden) mit 5 mm aufbohren.

Zwei von drei ISO-Feingewinde M20x1,5 Rohreinführungen sind im Lieferzustand geschlossen

Aufputz

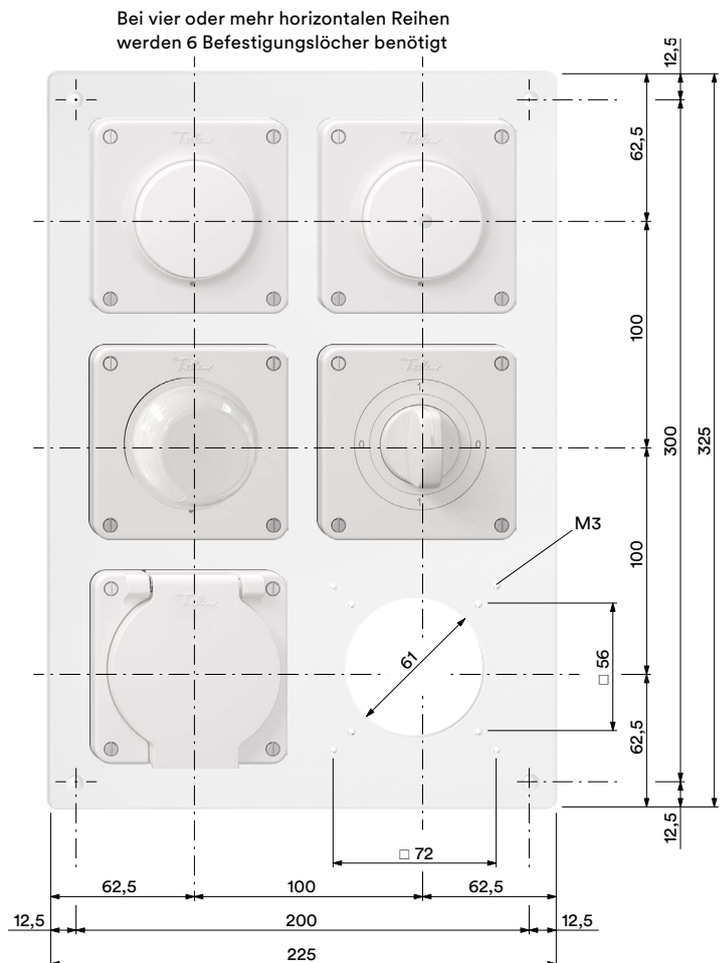
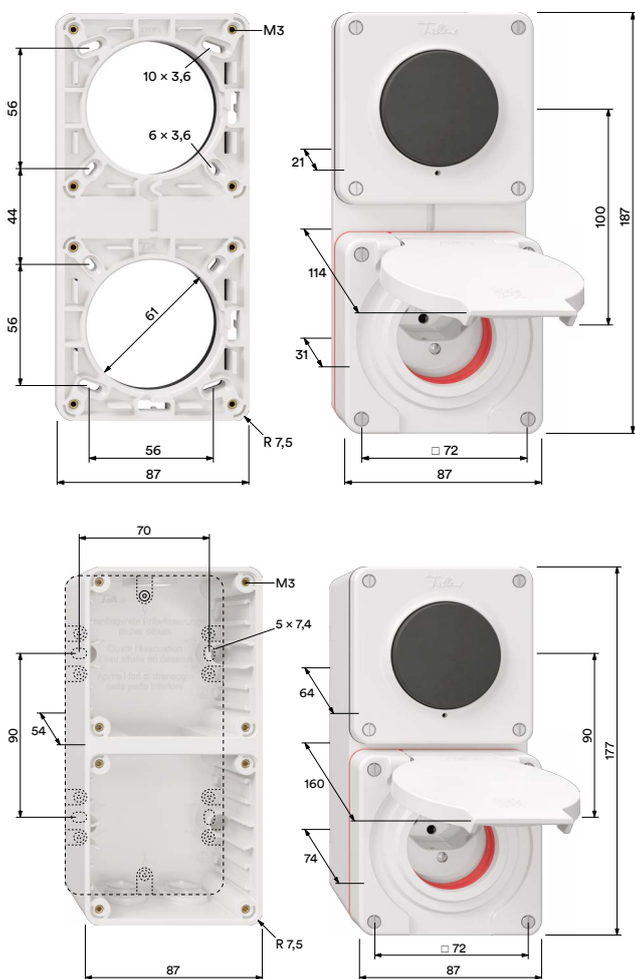
Langloch horizontal und vertikal zur besseren Ausrichtung, 5x7,4 mm



Bis zu vier Abzweigklemmen können montiert werden. Der grosse Anschlussraum bringt optimale Nutzungsmöglichkeit.

Kombinationen.

2×1 Kombinationen bei Aufputz und bis 3×1 Kombinationen bei Unterputz sind Standardgrößen. Sie können sowohl senkrecht wie waagrecht montiert werden. Größere UP-Kombinationen werden mittels Kombinationsplatten montiert und für größere AP-Kombinationen werden Einzelgehäuse mit Verbindungsrippel aneinandergereiht.



→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Druckschalter
Schwarze Membrane
Fertigapparate**Unterputz**
NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21
Aufputz
NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21
Baukasten**Komponenten**
N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

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



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

7563.NUP.Q.61
 360 220 000

7563.NAP.Q.61
 360 221 000

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

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

7569.NUP.Q.61
 360 280 000

7569.NAP.Q.61
 360 281 000

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

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

7566.NUP.Q.61
 360 250 000

7566.NAP.Q.61
 360 251 000

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Einsätze / Abdeckset		Bauteile			
BSM Farbneutral	Q.A 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.BSM 326 317 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.BSM 326 327 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.BSM 326 607 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7563.LS.BSM.34 327 337 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	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.BSM.34 328 337 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	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.BSM.34 327 437 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	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.BSM.34 328 437 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	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.BSM.34 327 627 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	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.BSM.34 328 627 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	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: Code ändern

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

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

→ [Online](#)
NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Druckschalter
Weisse Membrane
Fertigapparate**Unterputz**
NUP.Q
 Weiss
 IP55

NUPU.Q
 Weiss
 IP21
Aufputz
NAP.Q
 Weiss
 IP55

NAPU.Q
 Weiss
 IP21
Baukasten**Komponenten**
N.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

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



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

7563.NUP.Q.61.61
 360 220 100

7563.NAP.Q.61.61
 360 221 100

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

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

7569.NUP.Q.61.61
 360 280 100

7569.NAP.Q.61.61
 360 281 100

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

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

7566.NUP.Q.61.61
 360 250 100

7566.NAP.Q.61.61
 360 251 100

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Einsätze / Abdeckset		Bauteile			
BSM Farbneutral	Q.A 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.BSM 326 317 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100		921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7569.BSM 326 327 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100		921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7566.BSM 326 607 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100		921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7563.LS.BSM.34 327 337 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		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.BSM.34 328 337 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		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.BSM.34 327 437 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		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.BSM.34 328 437 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		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.BSM.34 327 627 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		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.BSM.34 328 627 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		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: Code ändern

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Drucktaster
Schwarze Membrane
Fertigapparate**Unterputz**
NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21
Aufputz
NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21
Baukasten**Komponenten**
N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Drucktaster
Weisse Membrane
Fertigapparate**Unterputz**
NUP.Q
 Weiss
 IP55

NUPU.Q
 Weiss
 IP21
Aufputz
NAP.Q
 Weiss
 IP55

NAPU.Q
 Weiss
 IP21
Baukasten**Komponenten**
N.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Einsätze / Abdeckset		Bauteile			
BSM Farbneutral	Q.A 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.BSM 354 527 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.AR.BSM 354 557 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7563.ARL.BSM.34 354 237 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	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.BSM.34 354 257 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	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: Code ändern

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

Einsätze / Abdeckset		Bauteile			
BSM Farbneutral	Q.A 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.BSM 354 527 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	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.BSM 354 557 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	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.BSM.34 354 237 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	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.BSM.34 354 257 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	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: Code ändern

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Storenschalter

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

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



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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Storentaster

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

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



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

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

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

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

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

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

Storentaster 2-Kanal ■ 10 A, 250 V AC
■ Mit 4 Tasten ■ Mit Steckklemmen ■
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
53 mm ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q:
Anbauhöhe 71 mm ■ NAPU.Q: Anbau-
höhe 66 mm ■ BSM: Einbautiefe 27 mm



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

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

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

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

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

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

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

Einsätze / Abdeckset

BSM
Farbneutral



7592.AV.BSM
546 513 790

Q.A
Weiss+Schwarz



920-7592.Q.A.61
388 384 100

Bauteile

Deckel
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel



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

Deckel
Weiss+weitere
für Apparate ohne
Klappdeckel



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

UP-Montagerahmen
Weiss+weitere
für UP-Apparate



923-NUP.Q.61
374 690 000

AP-Gehäuseunterteil
Weiss+weitere
für AP-Apparate



902-NAP.Q.61
284 012 000



7594.AV.BSM
546 523 790



920-7594.Q.A.61
388 386 100



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



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

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

Einsätze / Abdeckset

BSM
Farbneutral



7592.A.BSM
546 613 790

Q.A
Weiss+Schwarz



920-7592.Q.A.61
388 384 100

Deckel
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel



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

Deckel
Weiss+weitere
für Apparate ohne
Klappdeckel



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

UP-Montagerahmen
Weiss+weitere
für UP-Apparate



923-NUP.Q.61
374 690 000

AP-Gehäuseunterteil
Weiss+weitere
für AP-Apparate



902-NAP.Q.61
284 012 000



7594.AV.BSM
546 523 790



920-7594.Q.A.61
388 386 100



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



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

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

→ Online

NEVO Bajonett Befestigungssystem Drehschalter / Schwenktaster mit Drehgriff	Fertigapparate		Aufputz		Baukasten	
	Unterputz				Komponenten	
	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 ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhö- he 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: Anbauhö- he 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: Anbauhö- he 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: Anbauhö- he 80 mm	7411-3.NUP.Q.61 369 030 000		7411-3.NAP.Q.61 369 031 000		7411-3.N.CO.Q.61 369 033 000	
Wechselschalter ■ 3/2 L ■ KS 2 - 1 - 2 - 1 ■ Einbautiefe 37 mm ■ NAP.Q: Anbau- höhe 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: An- bauhöhe 80 mm	7411-5.NUP.Q.61 369 040 000		7411-5.NAP.Q.61 369 041 000		7411-5.N.CO.Q.61 369 043 000	
Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 63 mm ■ NAP.Q: An- bauhöhe 103 mm	7412-5.NUP.Q.61 369 080 000		7412-5.NAP.Q.61 369 081 000		7412-5.N.CO.Q.61 369 083 000	
Schwenktaster ■ Mit Drehgriff ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rück- zug ■ 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 ■ Einbautie- fe 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 Rück- zug ■ Mit Schraubklemmen						
Wechsel ■ 1 L ■ KS 1 → 0 ← 2 ■ Einbau- tiefe 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

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

Zwischenrahmen

Bauart	N.CO.Q
7413-2	1 × 922-20.N.Q.61
7413-3	1 × 922-20.N.Q.61
7412-5	1 × 922-20.N.Q.61

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

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

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Drehschalter mit
Sicherheitsschloss
Fertigapparate
Unterputz
NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Aufputz
NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Baukasten
Komponenten
N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

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



Ausschalter ■ 0/1 L ■ KS 0 - 1 - 0 - 1 ■ Einbautiefe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm

7411.NUP.Q.SS.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 40 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: Anbauhöhe 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 0 - 1 - 0 - 2 ■ Einbautiefe 66 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 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: Anbauhöhe 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: Anbauhöhe 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

7411-5.NUP.Q.SS.61
 369 040 100

7411-5.NUPU.Q.SS.61
 369 045 100

7411-5.NAP.Q.SS.61
 369 041 100

7411-5.NAPU.Q.SS.61
 369 046 100

7411-5.N.CO.Q.SS.61
 369 043 100

7411-5.NU.CO.Q.SS.61
 369 048 100

Mehrfachumschalter ■ 5/2 L ■ KS 0 - 1 - 2 - 3 ■ Einbautiefe 79 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 93 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 87 mm

7412-5.NUP.Q.SS.61
 369 080 100

7412-5.NUPU.Q.SS.61
 369 085 100

7412-5.NAP.Q.SS.61
 369 081 100

7412-5.NAPU.Q.SS.61
 369 086 100

7412-5.N.CO.Q.SS.61
 369 083 100

7412-5.NU.CO.Q.SS.61
 369 088 100

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

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

Einsätze	Abdeckset	Bauteile			UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	Kennscheibe Weiss+weitere	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate
						
7411.BSM.SS 347 101 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	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.BSM.SS 347 102 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	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.BSM.SS 347 103 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	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.BSM.SS 347 104 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	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.BSM.SS 347 181 700	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100	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.BSM.SS 347 121 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	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.BSM.SS 347 122 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	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.BSM.SS 347 123 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	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.BSM.SS 347 131 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	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.BSM.SS 347 132 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	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.BSM.SS 347 133 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	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.BSM.SS 347 151 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	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.BSM.SS 347 152 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	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

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Schwenktaster mit
Sicherheitsschloss

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

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

Baukasten
Zubehör

Weiss+weitere



Schliesszylinder-Umbausatz

Für 10 mm längere Schliesszylinder

931-7400.UP.SS
247 999 990



Zwischenrahmen ■ Mit Schrauben und
Dichtung

Höhe 20 mm

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

Höhe 33 mm

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

Kennscheibe ■ Für Drehschalter mit
Drehgriff ■ Für Drehschalter mit
Sicherheitsschloss



Ohne Beschriftung

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

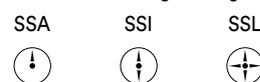
Beschriftung: Code ändern

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

Schliesszylinder

Schliessplan
tauglich

Schlüsselabzugstellung



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

* Zylinder ist 10 mm länger

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	Abdeckset	Bauteile			UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	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
						
7411-16.BSM.SS 347 706 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	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.BSM.SS 347 707 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
7411-19.BSM.SS 347 717 700	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100	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.BSM.SS 347 720 700	920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100	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

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

Codeübersicht Beschriftung Kennscheibe

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

Spezialschemata

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Drehschalter für
Sicherheitsschloss, ohne Zylinder
Fertigapparate
Unterputz
NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Aufputz
NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Baukasten
Komponenten
N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

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


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

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

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

Einsätze	Abdeckset	Bauteile			UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	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.SS.OZ 347 301 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	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.BSM.SS.OZ 347 302 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	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.BSM.SS.OZ 347 303 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	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.BSM.SS.OZ 347 304 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	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.BSM.SS.OZ 347 381 700	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100	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.BSM.SS.OZ 347 321 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	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.BSM.SS.OZ 347 322 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	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.BSM.SS.OZ 347 323 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	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.BSM.SS.OZ 347 331 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	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.BSM.SS.OZ 347 332 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	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.BSM.SS.OZ 347 333 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	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.BSM.SS.OZ 347 351 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	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.BSM.SS.OZ 347 352 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	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

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

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Schwenktaster für
Sicherheitsschloss, ohne Zylinder

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Aufputz

NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Individuelle Kenschaftscheibe siehe Bauteile

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

Baukasten
Zubehör

Weiss+weitere



Schliesszylinder-Umbausatz

Für 10 mm längere Schliesszylinder

931-7400.UP.SS
 247 999 990



Zwischenrahmen ■ Mit Schrauben und
 Dichtung

Höhe 20 mm

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

Höhe 33 mm

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

Kenschaftscheibe ■ Für Drehschalter mit
 Drehgriff ■ Für Drehschalter mit
 Sicherheitsschloss



Ohne Beschriftung

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

Beschriftung: Code ändern

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

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

* Zylinder ist 10 mm länger

Zwischenrahmen

Bauart	N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS
7411	–
7412	–
7413	1 × 922-20.N.Q.61
7414	1 × 922-20.N.Q.61
7411-1	1 × 922-20.N.Q.61
7411-2	–
7412-2	1 × 922-20.N.Q.61
7413-2	1 × 922-33.N.Q.61
7411-3	1 × 922-20.N.Q.61
7412-3	1 × 922-20.N.Q.61
7413-3	1 × 922-20.N.Q.61
7411-5	1 × 922-20.N.Q.61
7412-5	1 × 922-20.N.Q.61
7411-16	–
7412-16	1 × 922-20.N.Q.61
7411-19	–
7411-20	–

Einsätze	Abdeckset	Bauteile			UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	Kennscheibe Weiss+weitere	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate
						
7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	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.BSM.SS.OZ 347 907 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100	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.BSM.SS.OZ 347 920 700	920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100	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

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

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

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Sonnerie-Drucktaster
Schwarze Membrane
Fertigapparate**Unterputz**
NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21
Aufputz
NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21
Baukasten**Komponenten**
N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

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



Schliesser-Öffner ■ 1 L

1263.NUP.Q.61
 366 110 000

1263.NAP.Q.61
 366 111 000

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

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



Schliesser-Öffner ■ 1 L

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

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

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

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

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Sonnerie-Drucktaster
Weisse Membrane
Fertigapparate**Unterputz**
NUP.Q
 Weiss
 IP55

NUPU.Q
 Weiss
 IP21
Aufputz
NAP.Q
 Weiss
 IP55

NAPU.Q
 Weiss
 IP21
Baukasten**Komponenten**
N.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss
 für Kombinationen

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



Schliesser-Öffner ■ 1 L

1263.NUP.Q.61.61
 366 110 100

1263.NAP.Q.61.61
 366 111 100

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

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



Schliesser-Öffner ■ 1 L

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

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

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

Bezeichnungsschild für Druckschalter, Drucktaster und Sonnerie-Drucktaster ■ Länge x Breite x Höhe: 48 x 11 x 0,1 mm

Ohne Symbol ■ weiss

783.N.Q.61
 183 002 000

Ohne Symbol ■ schwarz

783.N.Q.60
 183 002 050

Einsätze / Abdeckset

BSM
Farbneutral

Q.A
Weiss+Schwarz

Bauteile

Deckel
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel

Deckel
Weiss+weitere
für Apparate ohne
Klappdeckel

UP-Montagerahmen
Weiss+weitere
für UP-Apparate

AP-Gehäuseunterteil
Weiss+weitere
für AP-Apparate



1263.BSM
963 723 000

920-7560.Q.A.61
388 374 100

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



1263.BSM
963 723 000

920-7560.Q.A.FL.61
388 375 100

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Weitere LED-Farben über Baukasten

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

Einsätze / Abdeckset

BSM
Farbneutral

Q.A
Weiss

Bauteile

Deckel
Weiss
für Apparate mit Klapp-
deckel

Deckel
Weiss
für Apparate ohne
Klappdeckel

UP-Montagerahmen
Weiss
für UP-Apparate

AP-Gehäuseunterteil
Weiss
für AP-Apparate



1263.BSM
963 723 000

920-7560.Q.A.61
388 374 100

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



1263.BSM
963 723 000

920-7560.Q.A.FL.61
388 375 100

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Steckdosen Typ 13
Fertigapparate
Unterputz
NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP21

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Aufputz
NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP21

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Baukasten
Komponenten
N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

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


87003.NUP.Q.61
 644 000 000

87003.NUPU.Q.61
 644 005 000

87003.NAP.Q.61
 644 001 000

87003.NAPU.Q.61
 644 006 000

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

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

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


87003.NUP.Q.61.84
 644 090 000

87003.NUPU.Q.61.84
 644 095 000

87003.NAP.Q.61.84
 644 091 000

87003.NAPU.Q.61.84
 644 096 000

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

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

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



Parallel

87203.NUP.Q.61
 644 020 000

87203.NUPU.Q.61
 644 025 000

87203.NAP.Q.61
 644 021 000

87203.NAPU.Q.61
 644 026 000

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

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

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


87203.NUP.Q.61.84
 644 110 000

87203.NUPU.Q.61.84
 644 115 000

87203.NAP.Q.61.84
 644 111 000

87203.NAPU.Q.61.84
 644 116 000

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

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

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



Parallel

87303.NUP.Q.61
 644 040 000

87303.NUPU.Q.61
 644 045 000

87303.NAP.Q.61
 644 041 000

87303.NAPU.Q.61
 644 046 000

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

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

1 Dose getrennt

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

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

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

3 Dosen getrennt

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

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

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

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


87303.NUP.Q.61.84
 644 130 000

87303.NUPU.Q.61.84
 644 135 000

87303.NAP.Q.61.84
 644 131 000

87303.NAPU.Q.61.84
 644 136 000

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

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

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

Einsätze	Abdeckset	Bauteile			UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A 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	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate
						
87003.BSM 633 072 000	920-87003.Q.A.61 388 388 100	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.BSM.84 649 914 000	920-87003.Q.A.FL.61 388 389 100	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.BSM 653 705 000	920-87203.Q.A.61 388 426 100	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.BSM.84 677 924 000	920-87203.Q.A.FL.61 388 427 100	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.BSM 653 715 000	920-87303.Q.A.61 388 442 100	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.BSM.S 653 716 000	920-87303.Q.A.S.61 388 445 100	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.BSM.3S 653 719 000	920-87303.Q.A.61 388 442 100	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.BSM.84 677 934 000	920-87303.Q.A.FL.61 388 443 100	921-87303.N.Q.FL.61 377 029 400		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Weitere LED-Farben: Code ändern

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

Feller Code

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

→ **Online**
NEVO
Bajonett Befestigungssystem
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

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

Einsätze	Abdeckset	Bauteile		UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate
					
		921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
87003.BSM.84 649 914 000	920-87003.Q.A.FL.61 388 389 100	921-87003.N.W.FL.61.48 377 028 800		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Weitere LED-Farben: Code ändern		Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern			

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Steckdosen Typ 23

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP21

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP21

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ IP21 ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit 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
644 120 000

87223.NUPU.Q.61.84
644 125 000

87223.NAP.Q.61.84
644 121 000

87223.NAPU.Q.61.84
644 126 000

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

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

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



Parallel

87323.NUP.Q.61
644 060 000

87323.NUPU.Q.61
644 065 000

87323.NAP.Q.61
644 061 000

87323.NAPU.Q.61
644 066 000

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

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

1 Dose getrennt

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

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

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

Dreifach-Steckdose Typ 23 ■ 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

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

Einsätze	Abdeckset	Bauteile			UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
						
87023.BSM 633 673 000	920-87023.Q.A.61 388 394 100	921-53.N.Q.SD.61 377 039 000	921-53.N.Q.SD.HZ.61 377 039 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87023.BSM.84 649 944 000	920-87023.Q.A.FL.61 388 395 100	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.BSM 633 674 000	920-87223.Q.A.61 388 436 100	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.BSM.84 677 954 000	920-87223.Q.A.FL.61 388 437 100	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.BSM 633 675 000	920-87323.Q.A.61 388 452 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87323.BSM.S 657 183 790	920-87323.Q.A.S.61 388 454 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87323.BSM.84 677 964 000	920-87323.Q.A.FL.61 388 453 100	921-87303.N.Q.FL.61.61 377 029 500		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Weitere LED-Farben: Code ändern

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

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

→ **Online**
NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Steckdosen Typ 23
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 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

87023.NAP.W.61.48
 644 081 000

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

Einfach-Steckdose Typ 23 ■ **Beleuchtet** ■ Mit roter Dichtung ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 34 mm ■ 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

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

Einsätze	Abdeckset	Bauteile		UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate
					
87023.BSM.84 649 944 000	920-87023.Q.A.FL.61 388 395 100	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
Weitere LED-Farben: Code ändern		Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern			

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

→ Online

NEVO Bajonett Befestigungssystem Steckdosen Typ 15

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

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP21

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP21

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen



8715.NUP.Q.61
646 000 000

8715.NUPU.Q.61
646 005 000

8715.NAP.Q.61
646 001 000

8715.NAPU.Q.61
646 006 000

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

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

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

NEVO Bajonett Befestigungssystem 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 Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■
NAP.W: Anbauhöhe 81 mm

Fertigapparate

Unterputz

NUP.W
Weiss+weitere
IP55/IP55

Aufputz

NAP.W
Weiss+weitere
IP55/IP55

Baukasten

Komponenten

N.CO.W
Weiss+weitere
für Kombinationen



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

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

Einsätze	Abdeckset	Bauteile			UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A 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	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate
						
8715.BSM 636 372 000	920-8715.Q.A.61 388 414 100	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
Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61						

Einsätze	Abdeckset	Bauteile		UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil	
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate	
						
8715.BSM 636 372 000	920-8715.Q.A.61 388 414 100	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 montieren						

→ Online

NEVO Bajonett Befestigungssystem Steckdosen Typ 25

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

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP21



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

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21



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

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP21



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

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21



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

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen



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

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen



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

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

NEVO Bajonett Befestigungssystem 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 Steck-
klemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 32 mm ■
NAP.W: Anbauhöhe 81 mm

Fertigapparate

Unterputz

NUP.W
Weiss+weitere
IP55/IP55



8725.NUP.W.61.48
646 030 000

Aufputz

NAP.W
Weiss+weitere
IP55/IP55



8725.NAP.W.61.48
646 031 000

Baukasten

Komponenten

N.CO.W
Weiss+weitere
für Kombinationen



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

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

Einsätze	Abdeckset	Bauteile			UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A 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	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate
						
8725.BSM.ST 636 678 000	920-8725.Q.A.61 388 440 100	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
Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61						

Einsätze	Abdeckset	Bauteile		UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil	
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate	
						
8725.BSM 636 672 000	920-8725.Q.A.61 388 440 100	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 montieren						

→ Online

NEVO
 Bajonett Befestigungssystem
 Fehlerstrom-Schutzsteckdosen

Fertigapparate

Unterputz

 NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP21

 NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Aufputz

 NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP21

 NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Baukasten

Komponenten

 N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

 NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 ■
 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslöse-
 strom 30 mA ■ Mit Anschlussklemmen
 für weitere Steckdosen ■ Frontscheibe
 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ IP21 ■
 Einbautiefe 31 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-
 he 77 mm


 8755.NUP.Q.30.61
 642 100 000

 8755.NAP.Q.30.61
 642 101 000

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

Mit Shutter

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

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

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

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Blind ■
 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslöse-
 strom 30 mA ■ Frontscheibe 60 mm,
 für Bohrung 60 mm ■ IP55 ■ N.CO.Q:
 Einbautiefe 31 mm


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

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


 8765.NUP.Q.30.61
 642 110 000

 8765.NAP.Q.30.61
 642 111 000

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

Mit Shutter

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

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

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

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Blind ■
 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslöse-
 strom 30 mA ■ Frontscheibe 60 mm,
 für Bohrung 60 mm ■ IP55 ■ N.CO.Q:
 Einbautiefe 31 mm


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

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

NEVO
 Bajonett Befestigungssystem
 SCHUKO-Steckdose

Fertigapparate

Unterputz

 NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

 NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Aufputz

 NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP21

 NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Baukasten

Komponenten

 N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

 NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

SCHUKO-Steckdose ■ 16 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Front-
 scheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■
 Einbautiefe 38 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-
 he 70 mm


 8719-A.NUP.Q.61
 630 010 400

 8719-A.NAP.Q.61
 630 011 400

 8719-A.N.CO.Q.61
 630 016 400

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

Einsätze	Abdeckset	Bauteile		UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate
					
8755.BSM.30 750 013 790	920-8755.Q.61 378 266 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
8755.BSM.30 750 013 790	920-8755.Q.K.61 378 267 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

					
8755.BSM.30 750 013 790		921-755.N.Q.61 374 960 600			

					
8765.BSM.30 750 033 790	920-8765.Q.61 378 270 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
8765.BSM.30 750 033 790	920-8765.Q.K.61 378 271 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

					
8765.BSM.30 750 033 790		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	Abdeckset	Bauteile		UP-Montagerahmen	AP-Gehäuseunterteil
BSM Farbneutral	Q.A Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	Weiss+weitere für UP-Apparate	Weiss+weitere für AP-Apparate
					
8719-A.BSM 630 013 790	920-8719-A.Q.A.61 378 400 100	921-8719-A.N.Q.61 375 443 000		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			

→ [Online](#)

NEVO Abzweigdosens, Blindabdeckungen	Fertigapparate		Aufputz		Baukasten	
	Unterputz				Komponenten	
	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 mm ² ■ 3 L+N+PE ■ Einbautiefe 3 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm						
	1700-5.NUP.Q.61 155 100 000		1700-5.NAP.Q.61 155 101 000		1700-5.N.CO.Q.61 155 103 000	
Blindabdeckung						
	751.NUP.Q.61 374 970 000		751.NAP.Q.61 374 971 000		751.N.CO.Q.61 374 973 000	

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

Einsätze / Abdeckset		Bauteile			
BSM Farbneutral	Q.A 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
					
		921-751.N.Q.61 377 027 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
		921-751.N.Q.61 377 027 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Fertigkombinationen senkrecht

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP21

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

Aufputz

NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP21

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21

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



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

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



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

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



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

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



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



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



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

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



187 x 87 mm ■ NUP.Q: Einbautiefe
 28 mm

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

Kombination ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 13



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

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



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

* Druckschalter IP55 / Steckdose IP21

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

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Fertigkombinationen senkrecht
IP55/IP55

Fertigapparate

Unterputz

NUP.W
 Weiss+weitere
 IP55/IP55

Aufputz

NAP.W
 Weiss+weitere
 IP55/IP55

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



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

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

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

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



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

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

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

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

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

→ Online

NEVO

Bajonett Befestigungssystem

Bewegungsmelder pirios 180

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

Bauteile

Deckel
Weiss+weitere

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



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



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



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



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

Bewegungsmelder pirios 180 D10 ■ 1-10 V Dimmer ■ Schaltkontakt 2 A, 230 V AC ■ Geregelter Ausgang 1-10 V für elektronische Vorschaltgeräte EVG max. 600 VA ■ Stromaufnahme max. 100 mA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) ■ 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 ■ Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) ■ 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 ■ Nebenstelle ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Die Nebenstelle schaltet keine Last ■ Die Nebenstelle funktioniert nur in Verbindung mit einer pirios Hauptstelle ■ 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

→ Online

NEVO**Bajonett Befestigungssystem
Bewegungsmelder pirios 360**

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

Eckig ■ 87 × 87 mm

Fertigapparate**Unterputz**NUP.Q
Weiss+weitere
IP55**Aufputz**NAP.Q
Weiss+weitere
IP55**Bauteile**Deckel
Weiss+weitere44360.X.R.NUP.Q.61
545 130 00044360.X.R.NAP.Q.61
545 131 000921-44360.N.Q.61
377 018 000

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

Eckig ■ 87 × 87 mm

44360.X.DIM.NUP.Q.61
545 120 00044360.X.DIM.NAP.Q.61
545 121 000921-44360.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 ■ Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial \varnothing 10 m, tangential \varnothing 14 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm

Eckig ■ 87 × 87 mm

44360.X.D10.NUP.Q.61
545 100 00044360.X.D10.NAP.Q.61
545 101 000921-44360.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 ■ Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial \varnothing 10 m, tangential \varnothing 14 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 40 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 64 mm

Eckig ■ 87 × 87 mm

44360.X.DALI.NUP.Q.61
545 110 00044360.X.DALI.NAP.Q.61
545 111 000921-44360.N.Q.61
377 018 000

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

Eckig ■ 87 × 87 mm

44360.X.SLA.NUP.Q.61
545 140 00044360.X.SLA.NAP.Q.61
545 141 000921-44360.N.Q.61
377 018 000

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

→ Online

NEVO

Bajonett Befestigungssystem

Präsenzmelder pirios 360P

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

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 ■ Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) ■ Erfassungswinkel 360° ■ Für Deckenmontage ■ Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich Präsenz \varnothing 6 m, Bewegung \varnothing 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 x 87 mm

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



44360.P.X.SLA.NUP.Q.61
535 410 000

44360.P.X.SLA.NAP.Q.61
535 411 000

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

Eckig ■ 87 x 87 mm

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

→ Online

NEVO**Bewegungsmelder pirios 130 FLEX****Fertigapparate****Unterputz**NUP.Q
Weiss+weitere
IP54**Aufputz**NAP.Q
Weiss+weitere
IP54

Bewegungsmelder pirios 130 R ■ Relais 1-Kanal ■ 10 A, 230 V AC ■ Ausgang Relais (Schliesser) ■ Max. 2300 W ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) ■ 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 00044130.R.NAP.Q.61
545 031 000

Bewegungsmelder pirios 130 DIM ■ Universaldimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Regulierter Ausgang Universaldimmer mit soft EIN und soft AUS ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 25-420 W ■ Für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-420 VA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) ■ 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 00044130.DIM.NAP.Q.61
545 021 000

Bewegungsmelder pirios 130 D10 ■ 1-10 V Dimmer ■ Schaltkontakt 2 A, 230 V AC ■ Regulierter Ausgang 1-10 V für elektronische Vorschaltgeräte EVG max. 600 VA ■ Stromaufnahme max. 100 mA ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) ■ 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 00044130.D10.NAP.Q.61
545 001 000

Bewegungsmelder pirios 130 DALI ■ DALI-Dimmer ■ 10 A, 230 V AC ■ Regulierter DALI-Ausgang mit soft EIN und soft AUS ■ Max. 25 DALI-EVG ■ Dimmwert einstellbar von 0% bis 100% ■ Spezialfunktionen wie Grundbeleuchtung und Ausschaltvorwarnung ■ Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar ■ Impulsfunktion ■ Tastereingang ■ Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) ■ 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 00044130.DALI.NAP.Q.61
545 011 000

Bewegungsmelder pirios 130 SLA ■ Bereichserweiterung ■ Nebenstelle ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Die Nebenstelle schaltet keine Last ■ Die Nebenstelle funktioniert nur in Verbindung mit einer pirios Hauptstelle ■ 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 00044130.SLA.NAP.Q.61
545 041 000

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

Bewegungsmelder pirios 130 FLEX**Zubehör**

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

44130.SET
535 290 200

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

924-44000.60
374 100 790

→ [Online](#)

**NEVO
Signallampen**

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP44

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP44

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

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



652.NUP.Q.61
368 100 000

652.NAP.Q.61
368 101 000

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

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

→ [Online](#)

**NEVO
Signallampen, Zubehör**

Baukasten

Bauteile Beleuchtung



Kalotte für Signallampe

Opal (Kalotte)

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

Gelb (Kalotte)

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

Rot (Kalotte)

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

Grün (Kalotte)

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

Einsätze	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
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)
Fertigapparate
Ohne WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+weitere
 IP55

 Mit Szene
 Weiss+weitere
 IP55

Baukasten
Einsätze

 BSM
 Farbneutral

Bedienaufsätze ohne WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

 Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Wiser Druckschalter 1-Kanal ■ 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm


3401.1.NUP.Q.61
 333 240 400

3401.2.S1.NUP.Q.61
 333 260 400

3401.B.BSM
 333 273 780

926-3401.1.A.Q.61
 333 566 100

926-3401.2.S1.A.Q.61
 333 586 100

3401.1.NAP.Q.61
 333 241 400

3401.2.S1.NAP.Q.61
 333 261 400

3401.1.N.CO.Q.61
 333 246 400

3401.2.S1.N.CO.Q.61
 333 266 400

Wiser Druckschalter 2-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC ■ Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm


3402.2.NUP.Q.61
 333 280 400

3402.B.BSM
 333 283 780

926-3402.2.A.Q.61
 333 606 100

3402.2.NAP.Q.61
 333 281 400

3402.2.N.CO.Q.61
 333 286 400

Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal ■ 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC ■ Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm


3406.2.NUP.Q.61
 333 360 400

3406.4.S.NUP.Q.61
 333 380 400

3406.B.BSM
 333 363 780

926-3406.2.A.Q.61
 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61
 333 716 100

3406.2.NAP.Q.61
 333 361 400

3406.4.S.NAP.Q.61
 333 381 400

3406.2.N.CO.Q.61
 333 366 400

3406.4.S.N.CO.Q.61
 333 386 400

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

Bauteile

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



→ [Online](#)

921-4400.N.Q.61
377 013 000

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



921-4400.N.Q.61
377 013 000

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



→ [Online](#)

921-4400.N.Q.61
377 013 000

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

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

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Hauptstellen (mit Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+weitere
 IP55

Mit Szene
 Weiss+weitere
 IP55

Baukasten

Einsätze

BSM
 Farbneutral

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal ■ 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC ■ 2 separate Dimmkreise ■ Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA ■ Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3407.4.NUP.Q.61
 333 400 400

3407.B.BSM
 333 403 780

926-3407.4.A.Q.61
 333 736 100

3407.4.NAP.Q.61
 333 401 400

3407.4.N.CO.Q.61
 333 406 400

Wiser DALI-Dimmer 1-Kanal ■ DALI-2 zertifiziert ■ 230 V AC, zur Ansteuerung von DALI-EVG ■ Spannungsversorgung für max 32 DALI-EVG ■ Minimale und maximale Helligkeit einstellbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NUP.Q: Einbautiefe 36 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3411.2.NUP.Q.61
 333 420 400

3411.4.S.NUP.Q.61
 333 440 400

3411.B.BSM
 333 423 780

926-3406.2.A.Q.61
 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61
 333 716 100

3411.2.NAP.Q.61
 333 421 400

3411.4.S.NAP.Q.61
 333 441 400

3411.2.N.CO.Q.61
 333 426 400

3411.4.S.N.CO.Q.61
 333 446 400

Wiser Storeschalter 1-Kanal ■ 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3404.2.NUP.Q.61
 333 300 400

3404.4.S.NUP.Q.61
 333 320 400

3404.B.BSM
 333 303 780

926-3404.2.A.Q.61
 333 626 100

926-3404.4.S.A.Q.61
 333 646 100

3404.2.NAP.Q.61
 333 301 400

3404.4.S.NAP.Q.61
 333 321 400

3404.2.N.CO.Q.61
 333 306 400

3404.4.S.N.CO.Q.61
 333 326 400

Wiser Storeschalter 2-Kanal ■ 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC ■ Für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3405.4.NUP.Q.61
 333 340 400

3405.B.BSM
 333 343 780

926-3405.4.A.Q.61
 333 666 100

3405.4.NAP.Q.61
 333 341 400

3405.4.N.CO.Q.61
 333 346 400

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

Bauteile

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



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ [Online](#)



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ [Online](#)



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ [Online](#)



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)
Fertigapparate
Ohne WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+weitere
 IP55

 Mit Szene
 Weiss+weitere
 IP55

Baukasten
Einsätze

 BSM
 Farbneutral

Bedienaufsätze ohne WLAN

 Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

 Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Wiser Nebenstelle 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm


3400.1.NUP.Q.61
 333 000 400

3400.2.S1.NUP.Q.61
 333 090 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3401.1.A.Q.61
 333 566 100

926-3401.2.S1.A.Q.61
 333 586 100

3400.1.NAP.Q.61
 333 001 400

3400.2.S1.NAP.Q.61
 333 091 400

3400.1.N.CO.Q.61
 333 006 400

3400.2.S1.N.CO.Q.61
 333 096 400

Wiser Nebenstelle 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm


3400.2.NUP.Q.61
 333 040 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3402.2.A.Q.61
 333 606 100

3400.2.NAP.Q.61
 333 041 400

3400.2.N.CO.Q.61
 333 046 400

Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm


3400.2.D.NUP.Q.61
 333 050 400

3400.4.DS.NUP.Q.61
 333 160 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3406.2.A.Q.61
 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61
 333 716 100

3400.2.D.NAP.Q.61
 333 051 400

3400.4.DS.NAP.Q.61
 333 161 400

3400.2.D.N.CO.Q.61
 333 056 400

3400.4.DS.N.CO.Q.61
 333 166 400

Wiser Nebenstelle Dimmer 2-Kanal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm


3400.4.DD.NUP.Q.61
 333 140 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3407.4.A.Q.61
 333 736 100

3400.4.DD.NAP.Q.61
 333 141 400

3400.4.DD.N.CO.Q.61
 333 146 400

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

Bauteile

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



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ **Online**



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ **Online**



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Nebenstellen (ohne Last)

Fertigapparate

Ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+weitere
 IP55

Mit Szene
 Weiss+weitere
 IP55

Baukasten

Einsätze

BSM
 Farbneutral

Bedienaufsätze ohne WLAN

Ohne Szene
 Weiss+Schwarz

Mit Szene
 Weiss+Schwarz

Wiser Nebenstelle Storen 1-Kanal ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche
 Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit
 Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter
 LED ■ Mit transparenter Membrane ■
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■
 NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.2.M.NUP.Q.61
 333 070 400

3400.4.MS.NUP.Q.61
 333 200 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3404.2.A.Q.61
 333 626 100

926-3404.4.S.A.Q.61
 333 646 100

3400.2.M.NAP.Q.61
 333 071 400

3400.4.MS.NAP.Q.61
 333 201 400

3400.2.M.N.CO.Q.61
 333 076 400

3400.4.MS.N.CO.Q.61
 333 206 400

Wiser Nebenstelle Storen 2-Kanal ■
 Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche
 Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser
 Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Mit
 Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter
 LED ■ Mit transparenter Membrane ■
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung
 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■
 NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.4.MM.NUP.Q.61
 333 180 400

3400.B.BSM
 333 003 780

926-3405.4.A.Q.61
 333 666 100

3400.4.MM.NAP.Q.61
 333 181 400

3400.4.MM.N.CO.Q.61
 333 186 400

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

Bauteile

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



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ **Online**



921-4400.N.Q.61
377 013 000



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
Wiser by Feller
Szenentaster

Fertigapparate	Baukasten				
Ohne WLAN	Einsätze	Bedienaufsätze	Bauteile		
Weiss+weitere IP55	BSM Farbneutral	Ohne WLAN Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere	UP-Montagerahmen Weiss+weitere	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere

Wiser Szenentaster 1 Szene ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.1.S1.NUP.Q.61 333 010 400	3400.B.BSM 333 003 780	926-3400.1.S1.A.Q.61 333 506 100	921-4400.N.Q.61 377 013 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
3400.1.S1.NAP.Q.61 333 011 400					
3400.1.S1.N.CO.Q.61 333 016 400					

Wiser Szenentaster 2 Szenen vertikal ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.2.VS.NUP.Q.61 333 110 400	3400.B.BSM 333 003 780	926-3400.2.VS.A.Q.61 333 526 100	921-4400.N.Q.61 377 013 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
3400.2.VS.NAP.Q.61 333 111 400					
3400.2.VS.N.CO.Q.61 333 116 400					

Wiser Szenentaster 4 Szenen ■ Leistungslos, 230 V AC ■ Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar ■ Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen ■ Mit Steckklemmen ■ Beleuchtbar mit integrierter LED ■ Mit transparenter Membrane ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 27 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



3400.4.S4.NUP.Q.61 333 220 400	3400.B.BSM 333 003 780	926-3400.4.S4.A.Q.61 333 546 100	921-4400.N.Q.61 377 013 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
3400.4.S4.NAP.Q.61 333 221 400					
3400.4.S4.N.CO.Q.61 333 226 400					

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

STANDARDdue
Wiser by Feller
Tasten
Baukasten
Bauteile

Weiss+Schwarz Weiss+Schwarz Weiss+Schwarz Weiss+Schwarz Weiss+Schwarz

Wiser Taste

Ohne Symbol					
	915-3400.4.QMI.61 377 380 100				
Mit Symbol I (Ein)	915-3400.4.I.QMI.61 377 390 100				
Mit Symbol O (Aus)	915-3400.4.O.QMI.61 377 450 100				
Mit Symbol + (Plus)	915-3400.4.PLUS.QMI.61 377 460 100				
Mit Symbol – (Minus)					915-3400.4.MIN.QMI.61 377 410 100
Mit Symbol Pfeil Auf					
	915-3400.4.AUF.QMI.61 377 310 200				
Mit Symbol Pfeil Ab	915-3400.4.AB.QMI.61 377 310 100				
Mit Symbol Licht	915-3400.4.LI.QMI.61 377 270 100				
Mit Symbol Ventilator	915-3400.4.VE.QMI.61 377 290 100				
Mit Symbol Szene 1					
	915-3400.4.S1.QMI.61 377 470 100				
Mit Symbol Szene 2	915-3400.4.S2.QMI.61 377 480 100				
Mit Symbol Szene 3	915-3400.4.S3.QMI.61 377 490 100				
Mit Symbol Szene 4	915-3400.4.S4.QMI.61 377 500 100				

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

→ Online

**NEVO
EASYNET Montageset**

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

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



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

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

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

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

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

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

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

→ Online

**NEVO
Montageset Keystone**

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

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



Mit Papiereinlage ■ Zweifach

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

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

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

1184-028.NAPU.Q.61
977 506 000

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

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

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

→ Online

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

Fertigapparate

Unterputz

NUP.Q
Weiss+weitere
IP55

NUPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Aufputz

NAP.Q
Weiss+weitere
IP55

NAPU.Q
Weiss+weitere
IP21

Baukasten

Komponenten

N.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

NU.CO.Q
Weiss+weitere
für Kombinationen

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



Zweifach ■ Mit Papiereinlage

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

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

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

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

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

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

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

Montageset Zubehör

Baukasten

Zubehör

Weiss+Schwarz



Blindabdeckung

S-One

900-1180-1.61
977 839 000

Keystone

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

freenet

900-1186-1.61
878 199 000

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



Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück

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

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

Abdeckset		Bauteile				
Q Weiss+Schwarz	Befestigungsplatte	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
						
1180-028.Q.61 877 637 100	2711 376 163 000	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						

Abdeckset		Bauteile				
Q Weiss+Schwarz	Befestigungsplatte	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.Q.61 878 146 100	2711 376 163 000	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						

Abdeckset		Bauteile				
Q Weiss+Schwarz	Befestigungsplatte	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
						
1186-028.Q.61 878 106 100	2711 376 163 000	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						

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
KNX-Taster RGB
Transparente Membrane
Fertigapparate**Unterputz**
NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NUPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21
Aufputz
NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55

NAPU.Q
 Weiss+weitere
 IP21
Baukasten**Komponenten**
N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

NU.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen

KNX-Taster RGB ■ Einfach ■ 21-30 V DC SELV ■ Grundbedarf max. 150 mW ■ Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 120 mW ■ KNX-Busanschlussklemme ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 22 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



Mit BCU ■ Feuchtigkeitsschutz aktivierbar

4401-B.NUP.Q.SL.61
 323 100 000

4401-B.NAP.Q.SL.61
 323 101 000

4401-B.N.CO.Q.SL.61
 323 103 000

KNX-Taster RGB ■ Zweifach ■ 21-30 V DC SELV ■ Grundbedarf max. 150 mW ■ Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 120 mW ■ KNX-Busanschlussklemme ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 22 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



Mit BCU ■ Feuchtigkeitsschutz aktivierbar

4402-B.NUP.Q.SL.61
 323 110 000

4402-B.NAP.Q.SL.61
 323 111 000

4402-B.N.CO.Q.SL.61
 323 113 000

KNX-Taster RGB ■ Vierfach ■ 21-30 V DC SELV ■ Grundbedarf max. 150 mW ■ Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 120 mW ■ KNX-Busanschlussklemme ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm ■ Einbautiefe 22 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 67 mm



Mit BCU ■ Feuchtigkeitsschutz aktivierbar

4404-B.NUP.Q.SL.61
 323 120 000

4404-B.NAP.Q.SL.61
 323 121 000

4404-B.N.CO.Q.SL.61
 323 123 000

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

→ Online

NEVO
Bajonett Befestigungssystem
KNX-Bewegungsmelder pirios 180
Fertigapparate**Unterputz**
NUP.Q
 Weiss+weitere
 IP55
Aufputz
NAP.Q
 Weiss+weitere
 IP55
Baukasten**Komponenten**
N.CO.Q
 Weiss+weitere
 für Kombinationen
Bauteile
Deckel
 Weiss+weitere

KNX-Bewegungsmelder pirios 180 ■ 24 V DC ■ KNX-Busanschlussklemme ■ Erfassungswinkel 180/90° ■ Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 12 m ■ Einbautiefe 16 mm ■ Anbauhöhe 39 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 82 mm



Mit BCU ■ Feuchtigkeitsschutz aktivierbar

44180.KNX.NUP.Q.61
 323 130 000

44180.KNX.NAP.Q.61
 323 131 000

44180.KNX.N.CO.Q.61
 323 133 000

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

Einsätze / Abdeckset**BSM**
Farbneutral**Q.A**
Weiss+Schwarz**Bauteile****Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate mit Klapp-
deckel**Deckel**
Weiss+weitere
für Apparate ohne
Klappdeckel**UP-Montagerahmen**
Weiss+weitere
für UP-Apparate**AP-Gehäuseunterteil**
Weiss+weitere
für AP-Apparate**4400-B.BSM.L**
313 073 710**920-4401.Q.A.SL.61**
388 541 100**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**4400-B.BSM.L**
313 073 710**920-4402.Q.A.SL.61**
388 542 100**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**4400-B.BSM.L**
313 073 710**920-4404.Q.A.SL.61**
388 544 100**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000

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

→ Online

NEVO
Kombinationsplatten

Bauteile
Unterputz

Weiss+weitere

Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination ■ Mit 4 NUP-Ausschnitten ■ Quadratisch, 2 × 2
225 × 225 mm



2812-2.NUP.Q.61
374 510 000

Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination ■ Mit 6 NUP-Ausschnitten ■ Senkrecht, 3 × 2
325 × 225 mm



2813-2.NUP.Q.61
374 520 000

Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination ■ Mit 8 NUP-Ausschnitten ■ Senkrecht, 4 × 2
425 × 225 mm



2814-2.NUP.Q.61
374 540 000

Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination ■ Mit 9 NUP-Ausschnitten ■ Quadratisch, 3 × 3
325 × 325 mm



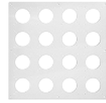
2813-3.NUP.Q.61
374 530 000

Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination ■ Mit 12 NUP-Ausschnitten ■ Senkrecht, 4 × 3
425 × 325 mm



2814-3.NUP.Q.61
374 550 000

Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination ■ Mit 16 NUP-Ausschnitten ■ Quadratisch, 4 × 4
425 × 425 mm



2814-4.NUP.Q.61
374 560 000

Materialdicke 2,5 mm, Aluminium
Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

→ Online

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 Rohrein- führung oben, 2 Rohrein- führungen 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 Rohrein- führung oben, 2 Rohrein- führungen unten ■ Farbneutral
87 × 87 mm ■ Anbauhöhe 35 mm



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

NAP-Gehäuseunterteil ■ Für 2 Appara- te ■ Mit M20 Rohreinführung ■ 1 Rohrein- führung oben, 2 Rohrein- führungen unten ■ Mit Dichtung ■ Farbneutral
177 × 87 mm ■ Anbauhöhe 54 mm



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

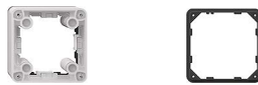
924-902.NAP.Q
377 035 000

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

→ Online

NEVO
Bauteile
Schwarze Dichtung
Baukasten
Bauteile **Ersatzdichtung**

Weiss+weitere

Zwischenrahmen ■ Mit Schrauben und Dichtung


Höhe 20 mm	922-20.N.Q.61 377 029 600	924-921.N.Q.60 377 037 050
Höhe 33 mm	922-33.N.Q.61 377 029 800	924-921.N.Q.60 377 037 050

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

NEVO
Bauteile
Weisse Dichtung
Baukasten
Bauteile **Ersatzdichtung**

Weiss

Zwischenrahmen ■ Mit Schrauben und Dichtung


Höhe 20 mm	922-20.N.Q.61.61 377 029 700	924-921.N.Q.61 377 037 000
Höhe 33 mm	922-33.N.Q.61.61 377 029 900	924-921.N.Q.61 377 037 000

NEVO
Deckel
Schwarze Membrane
Baukasten
Bauteile

Weiss+weitere

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


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

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


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

Membrane ■ Ohne Sichtfenster

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

Membrane ■ Mit Sichtfenster

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

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

NEVO
Deckel
Transparente Membrane
Baukasten
Bauteile

Weiss+weitere

Deckel für KNX-Taster RGB ■ Mit
 transparenter Membrane


Mit Schrauben und Dichtung	921-4400.N.Q.61 377 013 000
----------------------------	---------------------------------------

Membrane ■ Für KNX-Taster RGB


Transparent	925-4400.N.Q.10 377 031 090
-------------	---------------------------------------

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

NEVO
Deckel
Weisse Membrane
Baukasten
Bauteile

Weiss

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


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

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


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

Membrane ■ Ohne Sichtfenster

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

Membrane ■ Mit Sichtfenster

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

→ **Online****NEVO
Deckel
Schwarze Dichtung****Baukasten
Bauteile**

Weiss+weitere

Deckel für Drehschalter mit Drehgriff
▪ Individuelle Kearscheibe siehe
Bauteile

Mit Schrauben und Dichtung

921-7400.N.Q.61
377 026 800**Deckel für Drehschalter mit Sicher-
heitsschloss** ▪ Ohne Klappdeckel ▪
Individuelle Kearscheibe siehe Bauteile

Mit Schrauben und Dichtung

921-7400.NU.Q.SS.61
377 027 000**Deckel ohne Klappdeckel** ▪ Bohrung
53 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-53.NU.Q.61
377 025 600**Deckel ohne Klappdeckel** ▪ Bohrung
60 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-60.NU.Q.61
377 026 200**Deckel für Signallampe** ▪ Bohrung
58 mm

Mit Schrauben und Dichtung

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

Mit Schrauben und Dichtung

921-751.N.Q.61
377 027 200**Deckel für Bewegungsmelder 180°**
NUP.Q, NAP.Q

Mit Schrauben und Dichtung

921-44180.N.Q.61
377 014 000**Deckel für Bewegungsmelder 360°**
NUP.Q, NAP.Q ▪ Inkl. Dichtung für Ent-
wässerungsöffnung Montagerahmen
923-NUP...

Mit Schrauben und Dichtung

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

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

**NEVO
Deckel
Weisse Dichtung****Baukasten
Bauteile**

Weiss

Deckel für Drehschalter mit Drehgriff
▪ Individuelle Kearscheibe siehe
Bauteile

Mit Schrauben und Dichtung

921-7400.N.Q.61.61
377 026 900**Deckel für Drehschalter mit Sicher-
heitsschloss** ▪ Ohne Klappdeckel ▪
Individuelle Kearscheibe siehe Bauteile

Mit Schrauben und Dichtung

921-7400.NU.Q.SS.61.61
377 027 100**Deckel ohne Klappdeckel** ▪ Bohrung
53 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-53.NU.Q.61.61
377 025 700**Deckel ohne Klappdeckel** ▪ Bohrung
60 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-60.NU.Q.61.61
377 026 300**Deckel für Signallampe** ▪ Bohrung
58 mm

Mit Schrauben und Dichtung

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

Mit Schrauben und Dichtung

921-751.N.Q.61.61
377 027 300**Deckel für Bewegungsmelder 180°**
NUP.Q, NAP.Q

Mit Schrauben und Dichtung

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

NEVO**Deckel mit Klappdeckel
Schwarze Dichtung****Baukasten
Bauteile**

Weiss+weitere

NEVO**Deckel mit Klappdeckel
Schwarze Dichtung****Baukasten
Bauteile**

Weiss+weitere

**Deckel mit Klappdeckel für Storen-
schalter** ■ Beschriftet für 2-Tasten-
Bedienung ■ Bohrung 53 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-7592.N.Q.61
377 028 200**Deckel mit Klappdeckel für Fehler-
strom-Schutzsteckdosen** ■ Für Steck-
dosen nach SN441011 ■ Bohrung 60 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-60/14.N.Q.61
377 026 400**Deckel mit Klappdeckel für Storen-
schalter** ■ Beschriftet für 4-Tasten-
Bedienung ■ Bohrung 53 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-7594.N.Q.61
377 028 400**Deckel mit Klappdeckel** ■ Für Fehler-
strom-Schutzsteckdosen Blind ■ Boh-
rung 60 mm ■ IP55

Mit Schrauben und Dichtung

921-755.N.Q.61
374 960 600**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 Einfach-
Steckdosen ■ Beleuchtet ■ Für Steck-
dosen nach SN441011 ■ Bohrung 53 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-87003.N.Q.FL.61
377 028 600**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** ■ Für Zwei-
fach-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** ■ Abschliess-
bar ■ Ausser Steckdosen nach
SN441011 ■ Bohrung 53 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.Q.HZ.61
377 025 200**Deckel mit Klappdeckel** ■ Für Drei-
fach-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 IP21** ■ Ab-
schliessbar ■ Für Steckdosen nach
SN441011 ■ Bohrung 53 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-53.N.Q.SD.HZ.61
377 039 200**Deckel mit Klappdeckel für SCHUKO-
Steckdose** ■ Bohrung 43 mm

Mit Schrauben und Dichtung

921-8719-A.N.Q.61
375 443 000**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** ■ Abschliess-
bar ■ 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** ■ Ab-
schliessbar ■ Für Steckdosen nach
SN441011 ■ Bohrung 60 mm

Mit Schrauben und Dichtung

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

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

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

→ Online

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
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

NEVO Deckel mit Klappdeckel Weisse Dichtung	Baukasten Bauteile
	Weiss
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-A.N.Q.61.61 375 443 200

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

→ Online

Holzeinlasskasten für NUP.Q- und GV-Kombinationen**Baukasten**
Unterputz / Einbau
NUP.Q**Holzeinlasskasten** ■ Für NUP-Kombinationen ■ Apparatedistanz 100 mmFür 2 Apparate ■ Aussenmass 170 × 70 mm **2012.NUP**
370 305 100Für 3 Apparate ■ Aussenmass 270 × 70 mm **2013.NUP**
370 308 100**Holzeinlasskasten für Kombinationen**Für NUP- und GV-Kombination 4-teilig, quadratisch, 2 × 2 ■ Innenmass 185 × 185 mm ■ Aussenmass 215 × 215 mm **2000.N-GV.2X2**
370 312 200Für NUP- und GV-Kombination 6-teilig, senkrecht, 3 × 2 ■ Innenmass 185 × 285 mm ■ Aussenmass 215 × 315 mm **2000.N-GV.3X2**
370 313 200Für NUP- und GV-Kombination 8-teilig, senkrecht, 4 × 2 ■ Innenmass 185 × 385 mm ■ Aussenmass 215 × 415 mm **2000.N-GV.4X2**
370 314 200Für NUP- und GV-Kombination 9-teilig, quadratisch, 3 × 3 ■ Innenmass 285 × 285 mm ■ Aussenmass 315 × 315 mm **2000.N-GV.3X3**
370 313 300Für NUP- und GV-Kombination 12-teilig, senkrecht, 4 × 3 ■ Innenmass 285 × 385 mm ■ Aussenmass 315 × 415 mm **2000.N-GV.4X3**
370 314 300Für NUP- und GV-Kombination 16-teilig, quadratisch, 4 × 4 ■ Innenmass 385 × 385 mm ■ Aussenmass 415 × 415 mm **2000.N-GV.4X4**
370 314 400**Aufputzrahmen für NUP.Q- und GV-Kombinationen****Baukasten**
Aufputz
NUP.Q**Aufputzrahmen** ■ Hartholz lackiert ■ Anbauhöhe 80 mmFür NUP- und GV-Kombination 4-teilig, quadratisch, 2 × 2 ■ Innenmass 200 × 200 mm ■ Aussenmass 230 × 230 mm **2050.N-GV.2X2**
282 912 290Für NUP- und GV-Kombination 6-teilig, senkrecht, 3 × 2 ■ Innenmass 300 × 200 mm ■ Aussenmass 330 × 230 mm **2050.N-GV.3X2**
282 913 290Für NUP- und GV-Kombination 8-teilig, senkrecht, 4 × 2 ■ Innenmass 400 × 200 mm ■ Aussenmass 430 × 230 mm **2050.N-GV.4X2**
282 914 290Für NUP- und GV-Kombination 9-teilig, quadratisch, 3 × 3 ■ Innenmass 300 × 300 mm ■ Aussenmass 330 × 330 mm **2050.N-GV.3X3**
282 913 390Für NUP- und GV-Kombination 12-teilig, senkrecht, 4 × 3 ■ Innenmass 400 × 300 mm ■ Aussenmass 430 × 330 mm **2050.N-GV.4X3**
282 914 390Für NUP- und GV-Kombination 16-teilig, quadratisch, 4 × 4 ■ Innenmass 400 × 400 mm ■ Aussenmass 430 × 430 mm **2050.N-GV.4X4**
282 914 490

→ Online

**NEVO
Bauteile****Baukasten
Bauteile**

Flachdichtung ■ Für Deckel und Zwischenrahmen	
schwarz	924-921.N.Q.60 377 037 050
weiss	924-921.N.Q.61 377 037 000
Anschlussklemme für NAP-Gehäuse	
	935.N 284 900 100
Verbindungsrippe ■ 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 ■ Länge x Breite x Höhe: 48 x 11 x 0,1 mm	
Ohne Symbol ■ weiss	783.N.Q.61 183 002 000
Ohne Symbol ■ schwarz	783.N.Q.60 183 002 050
Dreipunkt-Schraubenzieher ■ Für Dreiloch-Schraube	
	798 983 128 200
Pan-Head-Schraube ■ Lieferumfang: 1 Schraube	
M3 x 14 mm ■ Für reguläre Deckel	934-921.N.Q 160 213 000
M3 x 20 mm ■ Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose	934-921/14.N.Q 160 213 100
M3 x 25 mm ■ Für Deckel IP55/IP55	934-921/18.N.W 160 213 200
Pan-Head-Dreiloch-Schraube ■ Lieferumfang: Set à 4 Schrauben	
M3 x 14 mm ■ Für reguläre Deckel	934-921.PH3.N.Q 160 213 010
M3 x 20 mm ■ Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose	934-921/14.PH3.N.Q 160 213 110
M3 x 25 mm ■ Für Deckel IP55/IP55	934-921/18.PH3.N.W 160 213 210

→ Online

**NEVO
Zubehör****Baukasten
Zubehör**

Weiss+weitere

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

**Beleuchtung Druckschalter,
Drucktaster****Baukasten
Bauteile**

LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen	
LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000
LED-Beleuchtung 230 V AC ■ Set à 10 Stk ■ Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen	
LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900
LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Für Druckschalter und Drucktaster	
LED 12-48 V Rot	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V Grün	688.12-48V.LED.80 209 935 000

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

Rat und Tat für Ihren Erfolg.

Wir bieten Ihnen nicht nur erstklassige Produkte, sondern einen umfangreichen Kundenservice und Support – bis hin zur persönlichen Unterstützung bei konkreten Projekten direkt vor Ort. Ein grosses Team von Feller Spezialisten steht Ihnen schweizweit mit Rat und Tat zur Seite – für ein einzelnes Produkt ebenso wie für komplexe Gesamtlösungen. Und das in allen drei Landessprachen. In unserem Innovation Hub in Horgen haben Sie und Ihre Kunden die Möglichkeit, unsere Lösungen live zu erleben. So leisten wir einen Beitrag zu Ihrem Erfolg.

Customer Service Center

0844 72 73 74

customercare.feller@feller.ch

Seit 1992 ist Feller AG eine Tochtergesellschaft von Schneider Electric, dem weltweiten Spezialisten für Energiemanagement mit Hauptsitz in Paris. Schneider Electric deckt die komplette Elektroinfrastruktur ab und bietet integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, industrielle Prozesse, Maschinen- und Industrierausrüstung, Gebäudeautomatisierung, Rechenzentren und Datennetze sowie Wohnbauten.

Aus dieser Verbindung entstehen Synergien, von denen unsere Kunden profitieren: die breiteste Auswahl an Bedienstellen, Schaltern und Tastern von Feller und passende Lösungen für die Elektroinfrastruktur von Schneider Electric.

Feller AG

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

Feller SA

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

Folgen Sie uns



The word "Feller" is written in a black, elegant, cursive script font.

by **Schneider** Electric