

Systemdokumentation

# NEVO



*Felle*

by Schneider Electric



## Inhalt

Editorial	4
NEVO	6
Einsatzbereich	8
<b>Produkt</b>	
Design	10
Highlights	12
IP-Schutzarten	15
Sortimentsvielfalt	16
<b>Spezifikationen</b>	
Material	18
Baukasten	19
Masszeichnungen	20
Sortimentsübersicht	22
Support	73

### Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand September 2019. Irrtümer sowie technische Änderungen bleiben vorbehalten.

### Markenhinweis

NEVO und STANDARDdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

#### Hinweis zu interaktivem PDF

Dieses PDF wurde interaktiv erstellt, um Ihnen einen bequemen und schnellen Zugriff auf alle wichtigen Informationen zu ermöglichen. Sie finden darin folgende Icons:



Dieses Icon bringt Sie wieder zum Inhaltsverzeichnis zurück und von dort aus zur gewünschten Seite, indem Sie auf das entsprechende Thema klicken.



Dieses Icon verlinkt Sie direkt zu weiteren Detailinformationen in der Dokumentation oder zum Feller Online-Katalog.

# 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.

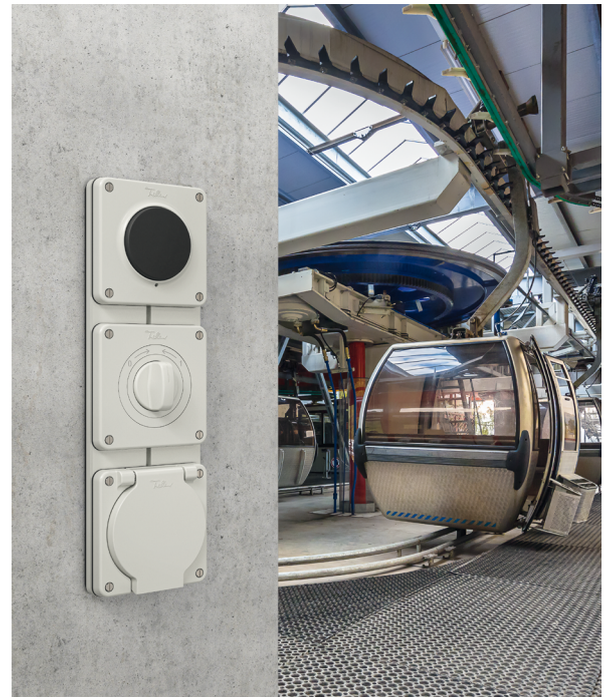
Das Sortiment von NEVO ist ein Allrounder in Sachen Robustheit und garantierter Zuverlässigkeit für den Aussenbereich und die Industrieumgebung.

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, Bruch-sicherheit 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](http://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



# 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. Die IP55/IP55 Steckdose im NEVO Sortiment entspricht schon heute diesen Anforderungen und ist durch die rote Dichtung und das Tropfensymbol auf dem Klappdeckel unmissverständlich erkennbar.



## Übersicht über die Kennzeichnung der IP-Schutzart auf NASS- und NEVO-Steckdosen

Installationsnorm NIN	NASS-Steckdosen nach bisheriger Norm SN SEV 1011		NEVO-Steckdosen nach neuer Normenserie SN 441011 (exkl. IP55/IP55-Steckdosen)		NEVO-Steckdosen nach neuer Normenserie SN 441011 IP55/IP55-Steckdosen 	
						
	Klappdeckel offen <sup>3)</sup>	Klappdeckel geschlossen	Klappdeckel offen <sup>3)</sup>	Klappdeckel geschlossen	Klappdeckel offen	Klappdeckel geschlossen
NIN2015, NIN2020 <sup>1)</sup> bis 31.12.2024	<b>IP21</b>  Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b>  Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP21</b>  Deckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b>  Deckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> mit IP55-Stecker  IP21 mit IP20-Stecker	<b>IP55</b>  Klappdeckel mit IP55 beschriftet
geplante NIN2025 <sup>2)</sup> ab 01.01.2025	darf nicht mehr installiert werden <sup>4)</sup>		<b>IP21</b>  Deckel mit IP21 beschriftet	<b>IP21</b>  Deckel mit IP21 beschriftet	Klappdeckel mit IP55 beschriftet	

<sup>1)</sup> Die deklarierte IP-Schutzart beschreibt den Schutz, wenn kein Stecker eingesteckt ist und ein vorhandener Klappdeckel geschlossen ist.

<sup>2)</sup> Die deklarierte IP-Schutzart beschreibt den Schutz, wenn ein Stecker der gleichen IP-Schutzart eingesteckt ist und ein vorhandener Klappdeckel geöffnet ist.

<sup>3)</sup> oder Steckdose ohne Klappdeckel

<sup>4)</sup> SN SEV 1011 nicht mehr gültig



# 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.





Sonnerie mit Beleuchtung  
und Beschriftung



Drehschalter  
mit Beschriftung



Bewegungsmelder  
pirios 180°



KNX-Taster vierfach,  
mit transparenter Membrane



Biometrisches Zutrittsystem overto  
mit Klappdeckel



Storeschalter 2-Kanal  
mit Klappdeckel



Dreifach-Steckdose beleuchtet  
mit Klappdeckel



EASYNET Multimediadose  
mit Klappdeckel



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  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$ <sup>1</sup>
- Luftfeuchtigkeitsbereich 4% bis 90% relative Luftfeuchte<sup>2</sup>

## 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.

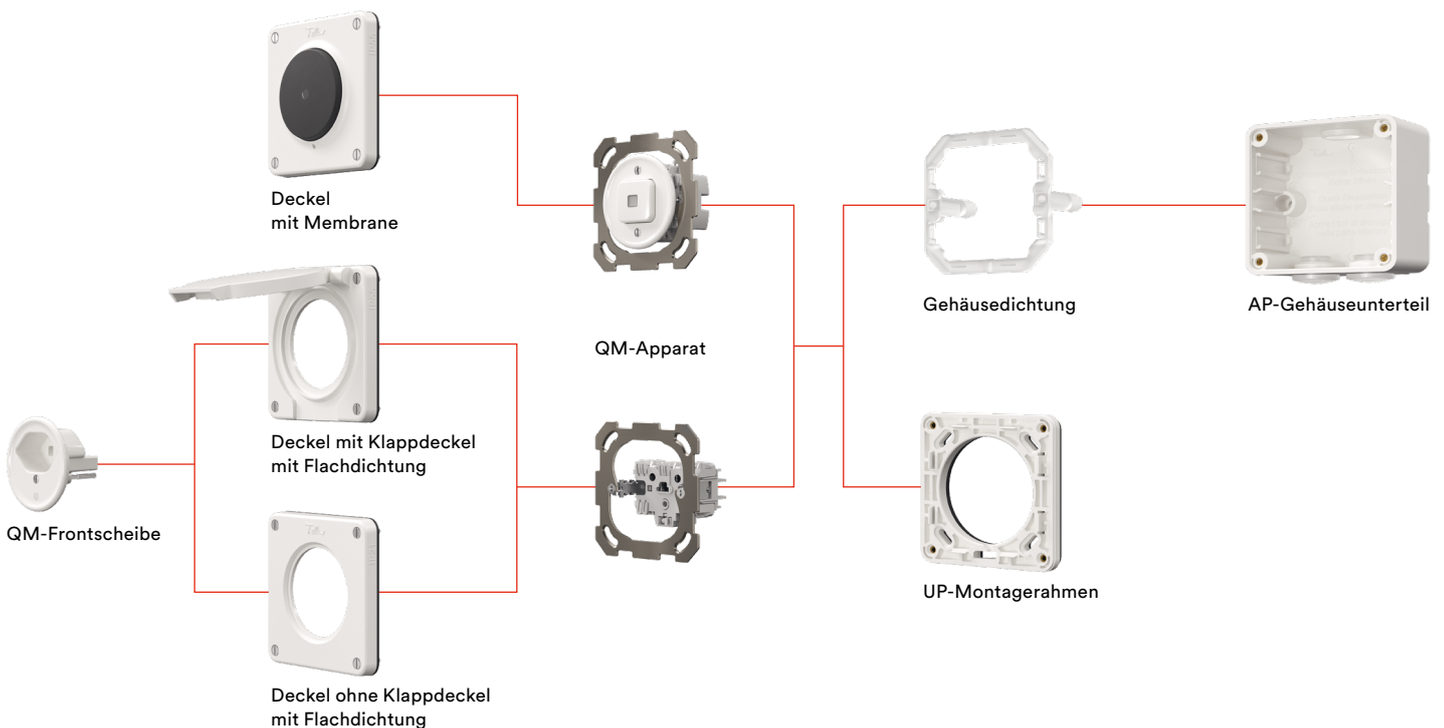
<sup>1</sup> Funktionseinsätze ausgenommen

<sup>2</sup> 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.

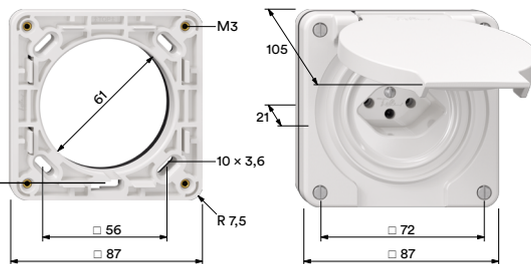
# Masszeichnungen.

## 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

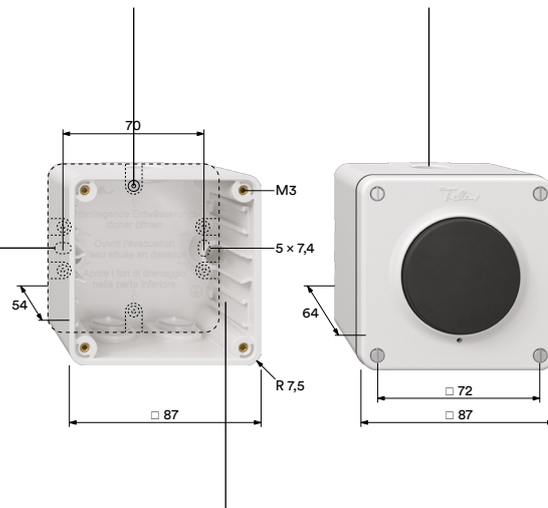


Je nach Montagelage, die Entwässerungsöffnungen rückseitig (Zentrierung vorhanden) mit 5 mm aufbohren.

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

### Aufputz

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

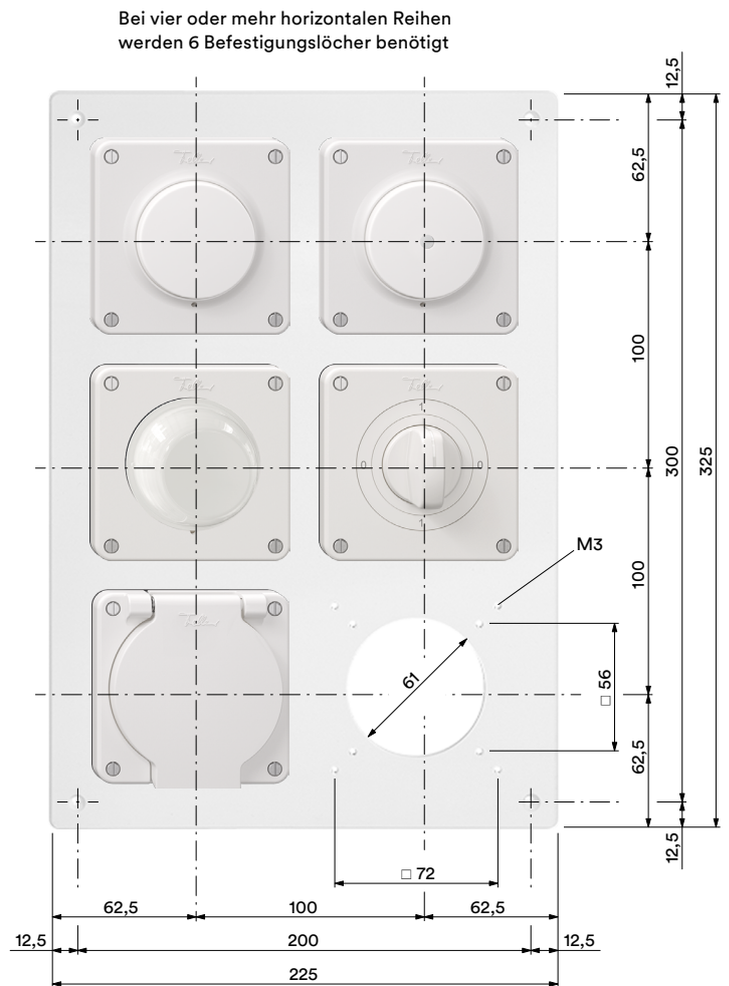
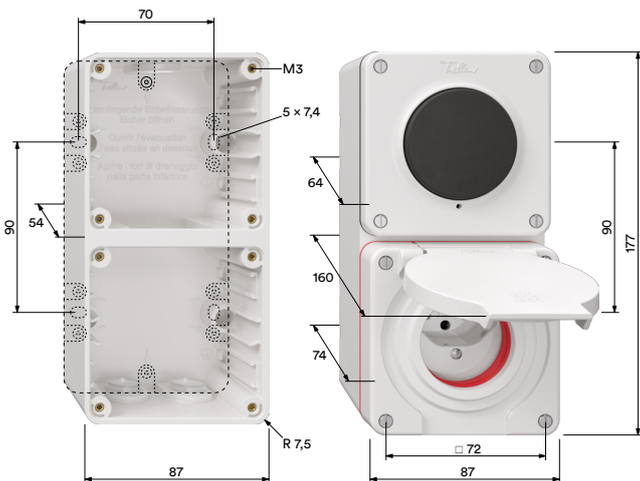
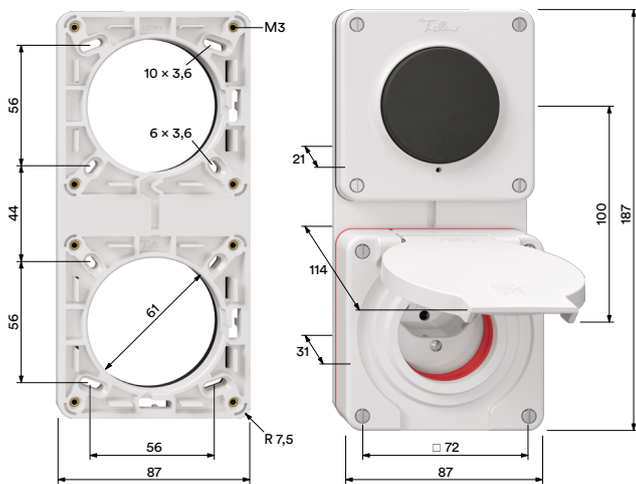


Bis zu vier Abzweigklemmen können montiert werden. Der grosse Anschlussraum bringt optimale Nutzungsmöglichkeit.



## 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.



Alle technischen Informationen  
zu NEVO finden Sie hier.



**NEVO**  
Druckschalter  
Schwarze Membrane



**Druckschalter ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm**

**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



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

**7563.NUP.Q.61**  
360 220 000

**7563.NAP.Q.61**  
360 221 000

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

**7569.NUP.Q.61**  
360 280 000

**7569.NAP.Q.61**  
360 281 000

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

**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 ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm**



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**NEVO**  
Druckschalter  
Weisse Membrane



**Druckschalter ■ Unbeleuchtet ■ 16 A, 230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm**

**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



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

**7563.NUP.Q.61.61**  
360 220 100

**7563.NAP.Q.61.61**  
360 221 100

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

**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

**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 ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm**



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+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
				
<b>7563.QM.61</b> 226 003 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.QM.61</b> 226 013 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.QM.61</b> 226 023 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
				
<b>7563.LS.QM.L.61.34</b> 227 003 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.KS.QM.L.61.34</b> 227 103 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.LS.QM.L.61.34</b> 227 013 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.KS.QM.L.61.34</b> 227 113 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.LS.QM.L.61.34</b> 227 023 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.KS.QM.L.61.34</b> 227 123 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Weitere LED-Farben über Baukasten

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

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss	Deckel Weiss für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss für AP-Apparate
				
<b>7563.QM.61</b> 226 003 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.QM.61</b> 226 003 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.QM.61</b> 226 023 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
				
<b>7563.LS.QM.L.61.34</b> 227 003 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.KS.QM.L.61.34</b> 227 103 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.LS.QM.L.61.34</b> 227 013 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.KS.QM.L.61.34</b> 227 113 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.LS.QM.L.61.34</b> 227 023 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.KS.QM.L.61.34</b> 227 123 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Weitere LED-Farben über Baukasten

**NEVO**  
Drucktaster  
Schwarze Membrane



**Fertigapparate**

**Unterputz**

NUP.Q  
Weiss+weitere  
IP55

NUPU.Q  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

NAP.Q  
Weiss+weitere  
IP55

NAPU.Q  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

N.CO.Q  
Weiss+weitere  
für Kombinationen

NU.CO.Q  
Weiss+weitere  
für Kombinationen

**Drucktaster ■ Unbeleuchtet ■ 16 A,**  
230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-  
bautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe  
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 ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: An-  
bauhöhe 70 mm



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

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

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

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

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

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

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

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

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

**NEVO**  
Drucktaster  
Weisse Membrane



**Fertigapparate**

**Unterputz**

NUP.Q  
Weiss  
IP55

NUPU.Q  
Weiss  
IP21

**Aufputz**

NAP.Q  
Weiss  
IP55

NAPU.Q  
Weiss  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

N.CO.Q  
Weiss  
für Kombinationen

NU.CO.Q  
Weiss  
für Kombinationen

**Drucktaster ■ Unbeleuchtet ■ 16 A,**  
230 V AC ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-  
bautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe  
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 ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: An-  
bauhöhe 70 mm



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

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

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

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

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

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

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

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



Einsätze	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
				
<b>7563.AR.QM.61</b> 554 003 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.AR.QM.61</b> 554 043 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
				
<b>7563.ARL.QM.L.61.34</b> 554 033 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.ARK.QM.L.61.34</b> 554 023 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Weitere LED-Farben über Baukasten

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

Einsätze	Bauteile			
QM Weiss	Deckel Weiss für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel Weiss für Apparate ohne Klappdeckel	UP-Montagerahmen Weiss für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss für AP-Apparate
				
<b>7563.AR.QM.61</b> 554 003 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.AR.QM.61</b> 554 043 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
				
<b>7563.ARL.QM.L.61.34</b> 554 033 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.ARK.QM.L.61.34</b> 554 023 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Weitere LED-Farben über Baukasten

**NEVO**  
Storenschalter



**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
IP55

**NUPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

**NAP.Q**  
Weiss+weitere  
IP55

**NAPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

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

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

**Storenschalter 1-Kanal** ■ 10 A,  
250 V AC ■ Mit 2 Tasten ■ Mit Steck-  
klemmen ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q:  
Anbauhöhe 71 mm ■ NAPU.Q: Anbau-  
höhe 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 ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q:  
Anbauhöhe 71 mm ■ NAPU.Q: Anbau-  
höhe 66 mm



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

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

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

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

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

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

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

**NEVO**  
Storentaster



**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
IP55

**NUPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

**NAP.Q**  
Weiss+weitere  
IP55

**NAPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

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

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

**Storentaster 1-Kanal** ■ 10 A, 250 V AC ■  
Mit 2 Tasten ■ Mit Steckklemmen ■  
Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-  
he 71 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe  
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 ■  
Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-  
he 71 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe  
66 mm



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

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

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

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

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

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

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



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

				
<b>7594.AV.QM.61</b> 546 123 100	<b>921-7594.N.Q.61</b> 377 028 400	<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

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

Einsätze	Bauteile			
<b>QM</b> Weiss+Schwarz	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss+weitere für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss+weitere für AP-Apparate
				
<b>7592.A.QM.61</b> 546 013 100	<b>921-7592.N.Q.61</b> 377 028 200	<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
				
<b>7594.A.QM.61</b> 546 023 100	<b>921-7594.N.Q.61</b> 377 028 400	<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

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

**NEVO**  
Drehswitcher / Schwenktaster mit Drehgriff



**Fertigapparate**

**Unterputz**

NUP.Q  
Weiss+weitere  
IP55

NUPU.Q  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

NAP.Q  
Weiss+weitere  
IP55

NAPU.Q  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

N.CO.Q  
Weiss+weitere  
für Kombinationen

NU.CO.Q  
Weiss+weitere  
für Kombinationen

**Drehswitcher** ■ Mit Drehgriff ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Mit Schraubklemmen



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

**7411.NUP.Q.61**  
369 000 000

**7411.NAP.Q.61**  
369 001 000

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

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

**7412.NUP.Q.61**  
369 050 000

**7412.NAP.Q.61**  
369 051 000

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

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

**7413.NUP.Q.61**  
369 090 000

**7413.NAP.Q.61**  
369 091 000

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

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

**7414.NUP.Q.61**  
369 120 000

**7414.NAP.Q.61**  
369 121 000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

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

**Zwischenrahmen**

**Bauart**      **N.CO.Q**

7413-2      1 × 922-20.N.Q.61

7413-3      1 × 922-20.N.Q.61

7412-5      1 × 922-20.N.Q.61

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

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

**NEVO**  
DrehSchalter mit  
Sicherheitsschloss



**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
IP55

**NUPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

**NAP.Q**  
Weiss+weitere  
IP55

**NAPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

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

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

**DrehSchalter** ■ Mit Sicherheitsschloss  
und 2 Schlüsseln ■ 16 A, 240/400 V AC  
■ Mit Schraubklemmen



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

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

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



<b>Einsätze</b>	<b>Bauteile</b>				
<b>QM</b> Weiss+Schwarz	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	<b>Kennscheibe</b> Weiss+weitere für NUPU.Q-Apparate	<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss+weitere für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss+weitere für AP-Apparate
					
<b>7411.QM.SS.61</b> 547 213 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412.QM.SS.61</b> 547 393 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413.QM.SS.61</b> 547 513 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7414.QM.SS.61</b> 547 603 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-1.QM.SS.61</b> 547 243 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.040.61</b> 373 007 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-2.QM.SS.61</b> 547 303 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-2.QM.SS.61</b> 547 423 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-2.QM.SS.61</b> 547 543 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-3.QM.SS.61</b> 547 333 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-3.QM.SS.61</b> 547 453 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-3.QM.SS.61</b> 547 573 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-5.QM.SS.61</b> 547 363 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-5.QM.SS.61</b> 547 483 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

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

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

**NEVO**  
Schwenktaster mit  
Sicherheitsschloss



**Schwenktaster** ■ Mit Sicherheits-  
schloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A,  
240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rück-  
zug ■ Mit Schraubklemmen

**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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Schwenktaster** ■ Mit Sicherheits-  
schloss und 2 Schlüsseln ■ 16 A,  
240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rück-  
zug ■ Mit Schraubklemmen



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Baukasten  
Zubehör**

Weiss+weitere



**Schliesszylinder-Umbausatz**

Für 10 mm längere Schliesszylinder

**931-7400.UP.SS**  
247 999 990



**Zwischenrahmen** ■ Mit Schrauben und  
Dichtung

Höhe 20 mm

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

Höhe 33 mm

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

**Kennscheibe** ■ Für Drehschalter mit  
Drehgriff ■ Für Drehschalter mit  
Sicherheitsschloss



Ohne Beschriftung

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

Beschriftung: Code ändern

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

**Schliesszylinder**

**Schliessplan  
tauglich**

**Schlüsselabzugstellung**

SSA

SSI

SSL



Kaba

1007 F  
1007 FA  
1007 FB  
\* 1262 F

Ja  
Nein  
Nein  
Ja

X

X

X

X  
X

KESO

16019  
\* 16052.102  
\* 16052.104

Auf Anfrage

X

X

X

X

\* Zylinder ist 10 mm länger

**Zwischenrahmen**

**Bauart**

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

7411

–

7412

–

7413

1 × 922-20.N.Q.61

7414

1 × 922-20.N.Q.61

7411-1

1 × 922-20.N.Q.61

7411-2

–

7412-2

1 × 922-20.N.Q.61

7413-2

1 × 922-33.N.Q.61

7411-3

1 × 922-20.N.Q.61

7412-3

1 × 922-20.N.Q.61

7413-3

1 × 922-20.N.Q.61

7411-5

1 × 922-20.N.Q.61

7412-5

1 × 922-20.N.Q.61

7411-16

–

7412-16

1 × 922-20.N.Q.61

7411-19

–

7411-20

–

Einsätze	Bauteile				
<b>QM</b> Weiss+Schwarz	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	<b>Kennscheibe</b> Weiss+weitere für NUPU.Q-Apparate	<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss+weitere für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss+weitere für AP-Apparate
					
<b>7411-16.QM.SS.61</b> 547 013 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.201.61</b> 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-16.QM.SS.61</b> 547 103 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.201.61</b> 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
					
<b>7411-19.QM.SS.61</b> 547 043 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.204.61</b> 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-20.QM.SS.61</b> 547 073 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.219.61</b> 373 034 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

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

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

#### Codeübersicht Beschriftung Kenschleibe

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

#### Spezialschemata

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

**NEVO**  
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

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

Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

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

<b>Einsätze</b>	<b>Bauteile</b>				
<b>QM</b> Weiss+Schwarz	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	<b>Kennscheibe</b> Weiss+weitere für NUPU.Q-Apparate	<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss+weitere für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss+weitere für AP-Apparate
					
<b>7411.QM.SS.OZ.61</b> 547 223 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412.QM.SS.OZ.61</b> 547 403 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413.QM.SS.OZ.61</b> 547 523 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7414.QM.SS.OZ.61</b> 547 613 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-1.QM.SS.OZ.61</b> 547 253 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.040.61</b> 373 007 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-2.QM.SS.OZ.61</b> 547 313 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-2.QM.SS.OZ.61</b> 547 433 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-2.QM.SS.OZ.61</b> 547 553 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-3.QM.SS.OZ.61</b> 547 343 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-3.QM.SS.OZ.61</b> 547 463 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-3.QM.SS.OZ.61</b> 547 583 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-5.QM.SS.OZ.61</b> 547 373 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-5.QM.SS.OZ.61</b> 547 493 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

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

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

**NEVO**  
Schwenktaster für  
Sicherheitsschloss, ohne Zylinder



**Schwenktaster** ■ Für Sicherheits-  
schloss, ohne Zylinder ■ 16 A,  
240/400 V AC ■ Mit einseitigem Rück-  
zug ■ Mit Schraubklemmen

**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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Schwenktaster** ■ Für Sicherheits-  
schloss, ohne Zylinder ■ 16 A,  
240/400 V AC ■ Mit beidseitigem Rück-  
zug ■ Mit Schraubklemmen



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Baukasten**

**Zubehör**

Weiss+weitere



**Schliesszylinder-Umbausatz**

Für 10 mm längere Schliesszylinder

931-7400.UP.SS  
247 999 990



**Zwischenrahmen** ■ Mit Schrauben und  
Dichtung

Höhe 20 mm

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

Höhe 33 mm

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

**Kennscheibe** ■ Für Drehschalter mit  
Drehgriff ■ Für Drehschalter mit  
Sicherheitsschloss



Ohne Beschriftung

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

Beschriftung: Code ändern

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

**Schliesszylinder**

**Schliessplan  
tauglich**

**Schlüsselabzugstellung**

SSA

SSI

SSL



Kaba

1007 F  
1007 FA  
1007 FB  
\* 1262 F

Ja  
Nein  
Nein  
Ja

X

X

X  
X

KESO

16019  
\* 16052.102  
\* 16052.104

Auf Anfrage

X

X

X

\* Zylinder ist 10 mm länger

**Zwischenrahmen**

**Bauart**

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

7411

-

7412

-

7413

1 × 922-20.N.Q.61

7414

1 × 922-20.N.Q.61

7411-1

1 × 922-20.N.Q.61

7411-2

-

7412-2

1 × 922-20.N.Q.61

7413-2

1 × 922-33.N.Q.61

7411-3

1 × 922-20.N.Q.61

7412-3

1 × 922-20.N.Q.61

7413-3

1 × 922-20.N.Q.61

7411-5

1 × 922-20.N.Q.61

7412-5

1 × 922-20.N.Q.61

7411-16

-

7412-16

1 × 922-20.N.Q.61

7411-19

-

7411-20

-



Einsätze	Bauteile				
<b>QM</b> Weiss+Schwarz	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	<b>Kennscheibe</b> Weiss+weitere für NUPU.Q-Apparate	<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss+weitere für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss+weitere für AP-Apparate
					
<b>7411-16.QM.SS.OZ.61</b> 547 023 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.201.61</b> 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-16.QM.SS.OZ.61</b> 547 113 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.201.61</b> 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
					
<b>7411-19.QM.SS.OZ.61</b> 547 053 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.204.61</b> 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-20.QM.SS.OZ.61</b> 547 083 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.219.61</b> 373 034 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

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

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

#### Codeübersicht Beschriftung Kennscheibe

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

#### Spezialschemata

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

**NEVO**  
**Sonnerie-Drucktaster**  
**Schwarze Membrane**



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

Schliesser-Öffner ■ 1 L

**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



**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 ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm

Schliesser-Öffner ■ 1 L



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

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

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

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

**NEVO**  
**Sonnerie-Drucktaster**  
**Weisse Membrane**



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

Schliesser-Öffner ■ 1 L

**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



**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 ■ Einbautiefe 18 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm

Schliesser-Öffner ■ 1 L



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

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

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

**Zubehör**

**Bezeichnungsschild für Druckschalter, Drucktaster und Sonnerie-Drucktaster**

Ohne Symbol ■ weiss

**783.N.Q.61**  
 183 002 000

Ohne Symbol ■ schwarz

**783.N.Q.60**  
 183 002 050



Einsätze	Bauteile			
<b>QM</b> Weiss+Schwarz	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss+weitere für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss+weitere für AP-Apparate
				
<b>1263.QM.61</b> 863 103 100	<b>921-7560/783.N.Q.61</b> 377 036 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

				
<b>1263.QM.L.61</b> 863 104 100	<b>921-7560/783.N.Q.FL.61</b> 377 036 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
Weitere LED-Farben über Baukasten	Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61			

Einsätze	Bauteile			
<b>QM</b> Weiss	<b>Deckel</b> Weiss für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel</b> Weiss für Apparate ohne Klappdeckel	<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss für AP-Apparate
				
<b>1263.QM.61</b> 863 103 100	<b>921-7560/783.N.Q.FL.61.61</b> 377 036 100	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

				
<b>1263.QM.L.61</b> 863 104 100	<b>921-7560/783.N.Q.FL.61.61</b> 377 036 100	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
Weitere LED-Farben über Baukasten				

**NEVO**  
**KNX-Taster RGB**  
**Transparente Membrane**



**KNX-Taster RGB** ■ Einfach ■ 21-30 V DC SELV ■ Grundbedarf max. 150 mW ■ Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 120 mW ■ KNX-Busanschlussklemme ■ 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 ■ 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 ■ 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

**NEVO**  
**Abzweigdosen,**  
**Blindabdeckungen**



**Abzweigdose 5 P** ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 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

**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

**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



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



**4401-B.QM.SL.61**  
313 013 100



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



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



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



**4402-B.QM.SL.61**  
313 023 100



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



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



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



**4404-B.QM.SL.61**  
313 043 100



**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

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



**921-751.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

**NEVO**  
Steckdosen Typ 13



**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21

**NUPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

**NAP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21

**NAPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

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

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

**Einfach-Steckdose Typ 13** ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ 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**  
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ 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** ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ 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**  
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ 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** ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ 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**  
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ 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

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

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



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

Weitere LED-Farben  
über Baukasten

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

**NEVO**  
**Steckdosen Typ 13**  
**IP55/IP55**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

NUPW  
 Weiss+weitere  
 IP55/IP55

**Aufputz**

NAPW  
 Weiss+weitere  
 IP55/IP55

**Baukasten**

**Komponenten**

N.CO.W  
 Weiss+weitere  
 für Kombinationen

**Einfach-Steckdose Typ 13** ■ Mit roter Dichtung ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ 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 ■ 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	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
	921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87003.QM.61.84 639 103 100	921-87003.N.W.FL.61.48 377 028 800		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Weitere LED-Farben über Baukasten	Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern			

### Übersicht der IP-Schutzarten für NASS- und NEVO-Steckdosen

	NASS-Steckdosen nach bisheriger Norm SN SEV 1011		NEVO-Steckdosen nach neuer Normenserie SN 441011 (exkl. IP55/IP55-Steckdosen)		NEVO-Steckdosen nach neuer Normenserie SN 441011 IP55/IP55-Steckdosen <sup>000</sup> IP55	
	Klappdeckel offen <sup>3)</sup>	Klappdeckel geschlossen	Klappdeckel offen <sup>3)</sup>	Klappdeckel geschlossen	Klappdeckel offen	Klappdeckel geschlossen
NIN2015, NIN2020 <sup>1)</sup> bis 31.12.2024	<b>IP21</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP21</b> Deckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Deckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> mit IP55-Stecker IP21 mit IP20-Stecker Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet
geplante NIN2025 <sup>2)</sup> ab 01.01.2025	darf nicht mehr installiert werden <sup>4)</sup>		<b>IP21</b> Deckel mit IP21 beschriftet	<b>IP21</b> Deckel mit IP21 beschriftet		

- <sup>1)</sup> Die deklarierte IP-Schutzart beschreibt den Schutz, wenn kein Stecker eingesteckt ist und ein vorhandener Klappdeckel **geschlossen** ist.
- <sup>2)</sup> Die deklarierte IP-Schutzart beschreibt den Schutz, wenn ein Stecker der gleichen IP-Schutzart **eingesteckt** ist und ein vorhandener Klappdeckel **geöffnet** ist.
- <sup>3)</sup> oder Steckdose ohne Klappdeckel
- <sup>4)</sup> SN SEV 1011 nicht mehr gültig

**NEVO**  
Steckdosen Typ 23



**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21

**NUPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

**NAP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21

**NAPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

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

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

**Einfach-Steckdose Typ 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ 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** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ 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** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ 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** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ 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** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ 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

**Dreifach-Steckdose Typ 23** ■ **Beleuchtet** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ 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

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

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



Einsätze	Bauteile				
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel 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
 <b>87023.QM.61</b> 639 013 100	 <b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	 <b>921-53.N.Q.HZ.61</b> 377 025 200	 <b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	 <b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	 <b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
 <b>87023.QM.61.84</b> 639 113 100	 <b>921-87003.N.Q.FL.61</b> 377 028 600		 <b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	 <b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	 <b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
 <b>87223.QM.61</b> 657 023 100	 <b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	 <b>921-60.N.Q.HZ.61</b> 377 026 000	 <b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	 <b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	 <b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
 <b>87223.QM.61.84</b> 657 223 100	 <b>921-87203.N.Q.FL.61</b> 377 029 200		 <b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	 <b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	 <b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
 <b>87323.QM.61</b> 657 063 100	 <b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	 <b>921-60.N.Q.HZ.61</b> 377 026 000	 <b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	 <b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	 <b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
 <b>87323.QM.61.84</b> 657 263 100	 <b>921-87303.N.Q.FL.61.61</b> 377 029 500		 <b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	 <b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	 <b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Weitere LED-Farben  
über Baukasten

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

**NEVO**  
Steckdosen Typ 23  
IP55/IP55



**Einfach-Steckdose Typ 23** ■ Mit roter Dichtung ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Einbautiefe 34 mm ■ NAP.W: Anbauhöhe 81 mm



**87023.NUP.W.61.48**  
644 080 000

**Fertigapparate**

**Unterputz**

NUP.W  
Weiss+weitere  
IP55/IP55

**Aufputz**  
NAP.W  
Weiss+weitere  
IP55/IP55



**87023.NAP.W.61.48**  
644 081 000

**Baukasten**

**Komponenten**

N.CO.W  
Weiss+weitere  
für Kombinationen



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

**Einfach-Steckdose Typ 23** ■ **Beleuchtet** ■ Mit roter Dichtung ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Orientierungsbeleuchtung / Spannungsanzeige ■ Mit LED Grün 1,0 mA ■ 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	Bauteile			
QM Weiss+Schwarz	Deckel Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	Deckel abschliessbar Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	UP-Montagerahmen Weiss+weitere für UP-Apparate	AP-Gehäuseunterteil Weiss+weitere für AP-Apparate
	921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87023.QM.61.84 639 113 100	921-87003.N.W.FL.61.48 377 028 800		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Weitere LED-Farben über Baukasten	Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern			

### Übersicht der IP-Schutzarten für NASS- und NEVO-Steckdosen

	NASS-Steckdosen nach bisheriger Norm SN SEV 1011		NEVO-Steckdosen nach neuer Normenserie SN 441011 (exkl. IP55/IP55-Steckdosen)		NEVO-Steckdosen nach neuer Normenserie SN 441011 IP55/IP55-Steckdosen <sup>000</sup> IP55	
	Klappdeckel offen <sup>3)</sup>	Klappdeckel geschlossen	Klappdeckel offen <sup>3)</sup>	Klappdeckel geschlossen	Klappdeckel offen	Klappdeckel geschlossen
NIN2015, NIN2020 <sup>1)</sup> bis 31.12.2024	<b>IP21</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP21</b> Deckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Deckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> mit IP55-Stecker IP21 mit IP20-Stecker Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet
geplante NIN2025 <sup>2)</sup> ab 01.01.2025	darf nicht mehr installiert werden <sup>4)</sup>		<b>IP21</b> Deckel mit IP21 beschriftet	<b>IP21</b> Deckel mit IP21 beschriftet		

- <sup>1)</sup> Die deklarierte IP-Schutzart beschreibt den Schutz, wenn kein Stecker eingesteckt ist und ein vorhandener Klappdeckel **geschlossen** ist.
- <sup>2)</sup> Die deklarierte IP-Schutzart beschreibt den Schutz, wenn ein Stecker der gleichen IP-Schutzart **eingesteckt** ist und ein vorhandener Klappdeckel **geöffnet** ist.
- <sup>3)</sup> oder Steckdose ohne Klappdeckel
- <sup>4)</sup> SN SEV 1011 nicht mehr gültig

**NEVO**  
Steckdosen Typ 15



**Steckdose Typ 15** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 400 V AC,  
3 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■  
Einbautiefe 31 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-  
he 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe  
64 mm

**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21

**NUPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

**NAP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21

**NAPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

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

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



**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

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

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

**NEVO**  
Steckdosen Typ 15  
IP55/IP55

**Steckdose Typ 15** ■ Mit roter Dichtung  
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A,  
400 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Steck-  
klemmen ■ 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	Bauteile				
<b>QM</b> Weiss+Schwarz	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel abschliessbar</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss+weitere für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss+weitere für AP-Apparate
					
<b>8715.QM.61</b> 639 023 100	<b>921-53.N.Q.61</b> 377 025 000	<b>921-53.N.Q.HZ.61</b> 377 025 200	<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61					

Einsätze	Bauteile				
<b>QM</b> Weiss+Schwarz	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel abschliessbar</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel		<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss+weitere für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss+weitere für AP-Apparate
					
<b>8715.QM.61</b> 639 023 100	<b>921-53.N.W.61.48</b> 377 025 400	<b>921-53.N.W.HZ.61.48</b> 377 025 500		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Einsatz 180° gedreht montieren Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern					

**Übersicht der IP-Schutzarten für NASS- und NEVO-Steckdosen**

	NASS-Steckdosen nach bisheriger Norm SN SEV 1011		NEVO-Steckdosen nach neuer Normenserie SN 441011 (exkl. IP55/IP55-Steckdosen)		NEVO-Steckdosen nach neuer Normenserie SN 441011 IP55/IP55-Steckdosen <sup>000</sup> IP55	
						
	Klappdeckel offen <sup>3)</sup>	Klappdeckel geschlossen	Klappdeckel offen <sup>3)</sup>	Klappdeckel geschlossen	Klappdeckel offen	Klappdeckel geschlossen
NIN2015, NIN2020 <sup>1)</sup> bis 31.12.2024	<b>IP21</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP21</b> Deckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Deckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> mit IP55-Stecker IP21	<b>IP55</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet
geplante NIN2025 <sup>2)</sup> ab 01.01.2025	darf nicht mehr installiert werden <sup>4)</sup>		<b>IP21</b> Deckel mit IP21 beschriftet	<b>IP21</b> Deckel mit IP21 beschriftet	<b>IP21</b> mit IP20-Stecker Klappdeckel mit IP55 beschriftet	

<sup>1)</sup> Die deklarierte IP-Schutzart beschreibt den Schutz, wenn kein Stecker eingesteckt ist und ein vorhandener Klappdeckel **geschlossen** ist.  
<sup>2)</sup> Die deklarierte IP-Schutzart beschreibt den Schutz, wenn ein Stecker der gleichen IP-Schutzart **eingesteckt** ist und ein vorhandener Klappdeckel **geöffnet** ist.  
<sup>3)</sup> oder Steckdose ohne Klappdeckel  
<sup>4)</sup> SN SEV 1011 nicht mehr gültig

**NEVO**  
Steckdosen Typ 25



**Steckdose Typ 25** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 400 V AC,  
3 L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■  
Einbautiefe 31 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-  
he 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe  
64 mm

**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/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  
\* IP55/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

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

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

**NEVO**  
Steckdosen Typ 25  
IP55/IP55

**Steckdose Typ 25** ■ Mit roter Dichtung  
■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A,  
400 V AC, 3 L + N + PE ■ Mit Steck-  
klemmen ■ Einbautiefe 32 mm ■  
NAP.W: Anbauhöhe 81 mm

**Fertigapparate**

**Unterputz**

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

### Übersicht der IP-Schutzarten für NASS- und NEVO-Steckdosen

	NASS-Steckdosen nach bisheriger Norm SN SEV 1011		NEVO-Steckdosen nach neuer Normenserie SN 441011 (exkl. IP55/IP55-Steckdosen)		NEVO-Steckdosen nach neuer Normenserie SN 441011 IP55/IP55-Steckdosen <sup>000</sup> IP55	
						
	Klappdeckel offen <sup>3)</sup>	Klappdeckel geschlossen	Klappdeckel offen <sup>3)</sup>	Klappdeckel geschlossen	Klappdeckel offen	Klappdeckel geschlossen
NIN2015, NIN2020 <sup>1)</sup> bis 31.12.2024	<b>IP21</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP21</b> Deckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Deckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> mit IP55-Stecker IP21 mit IP20-Stecker Klappdeckel mit IP55 beschriftet	<b>IP55</b> Klappdeckel mit IP55 beschriftet
geplante NIN2025 <sup>2)</sup> ab 01.01.2025	darf nicht mehr installiert werden <sup>4)</sup>		<b>IP21</b> Deckel mit IP21 beschriftet	<b>IP21</b> Deckel mit IP21 beschriftet		

- <sup>1)</sup> Die deklarierte IP-Schutzart beschreibt den Schutz, wenn kein Stecker eingesteckt ist und ein vorhandener Klappdeckel **geschlossen** ist.
- <sup>2)</sup> Die deklarierte IP-Schutzart beschreibt den Schutz, wenn ein Stecker der gleichen IP-Schutzart **eingesteckt** ist und ein vorhandener Klappdeckel **geöffnet** ist.
- <sup>3)</sup> oder Steckdose ohne Klappdeckel
- <sup>4)</sup> SN SEV 1011 nicht mehr gültig

**NEVO**  
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen



**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21

**NUPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

**NAP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21

**NAPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

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

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

**Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13** ■  
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Auslöse-  
strom 30 mA ■ Mit Anschlussklemmen  
für weitere Steckdosen ■ Einbautiefe  
31 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 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**  
**Typ 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■  
Auslösestrom 30 mA ■ Mit Anschluss-  
klemmen für weitere Steckdosen ■  
Einbautiefe 31 mm ■ NAP.Q: Anbauhö-  
he 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

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

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

**NEVO**  
SCHUKO-Steckdose



**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21

**NUPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

**NAP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21

**NAPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

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

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

**SCHUKO-Steckdose** ■ 16 A, 230 V AC,  
L + N + PE ■ Mit Steckklemmen ■ Ein-  
bautiefe 24 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe  
70 mm



**8719.NUP.Q.61**  
630 120 000

**8719.NAP.Q.61**  
630 121 000

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

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

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

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

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

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

Einsätze	Bauteile			
<b>QM</b> Weiss+Schwarz	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss+weitere für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss+weitere für AP-Apparate
				
<b>8719.QM.61</b> 630 103 100	<b>921-8719.N.Q.61</b> 377 028 900		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

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

**NEVO**  
Fertigkombinationen senkrecht



**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21



**NUPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21



**Aufputz**

**NAP.Q**  
Weiss+weitere  
\* IP55/IP21



**NAPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

187 x 87 mm ■ Einbautiefe 28 mm

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



**Kombination** ■ Senkrecht ■ 2 x Einfach-Steckdose Typ 13

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



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

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

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

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

**NEVO**  
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



## NEVO

### Bewegungsmelder pirios 180



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

#### Fertigapparate

##### Unterputz

NUP.Q  
Weiss+weitere  
IP55



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

##### Aufputz

NAP.Q  
Weiss+weitere  
IP55



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

#### Baukasten

##### Komponenten

N.CO.Q  
Weiss+weitere  
für Kombinationen



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

##### Bauteile

Deckel  
Weiss+weitere



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

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



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



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



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



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

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



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



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



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



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

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



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



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



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



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

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



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



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



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



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

**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

**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**

#### Zubehör



44180.SET  
535 296 000

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



900-FOLIE.NASS  
535 299 900

**NEVO**  
**Bewegungsmelder pirios 360**



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

Eckig ■ 87 × 87 mm

**Fertigapparate**

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



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

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

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

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

Eckig ■ 87 × 87 mm



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

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

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

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

Eckig ■ 87 × 87 mm



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

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

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

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

Eckig ■ 87 × 87 mm



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

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

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

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

Eckig ■ 87 × 87 mm



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

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

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

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

**NEVO****Präsenzmelder pirios 360P**

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

Eckig ■ 87 × 87 mm

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

Eckig ■ 87 × 87 mm

**Fertigapparate**

Unterputz	Aufputz	Bauteile
NUP.Q Weiss+weitere IP55	NAP.Q Weiss+weitere IP55	Deckel Weiss+weitere
		
<b>44360.P.X.2R.NUP.Q.61</b> 535 400 000	<b>44360.P.X.2R.NAP.Q.61</b> 535 401 000	<b>921-44360.N.Q.61</b> 377 018 000
		
<b>44360.P.X.SLA.NUP.Q.61</b> 535 410 000	<b>44360.P.X.SLA.NAP.Q.61</b> 535 411 000	<b>921-44360.N.Q.61</b> 377 018 000

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

**Bewegungsmelder pirios 360****Präsenzmelder pirios 360P**

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

**Zubehör**

**924-44000.60**  
374 100 790

## NEVO Bewegungsmelder pirios 130 FLEX



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

### Fertigapparate

#### Unterputz

NUP.Q  
Weiss+weitere  
IP54



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

#### Aufputz

NAP.Q  
Weiss+weitere  
IP54



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

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



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



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

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



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



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

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



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



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

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



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



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

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

## Bewegungsmelder pirios 130 FLEX

### Zubehör

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



44130.SET  
535 290 200

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



924-44000.60  
374 100 790



## NEVO Biometrisches Zutrittssystem overto



### Fertigapparate

#### Unterputz

NUP.Q  
Weiss+weitere  
IP55

NUPU.Q  
Weiss+weitere  
IP55

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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

**NEVO  
Signallampen**



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

**Fertigapparate**

**Unterputz**

**NUP.Q**  
Weiss+weitere  
IP44



**652.NUP.Q.61**  
368 100 000

**NUPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Aufputz**

**NAP.Q**  
Weiss+weitere  
IP44



**652.NAP.Q.61**  
368 101 000

**NAPU.Q**  
Weiss+weitere  
IP21

**Baukasten**

**Komponenten**

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



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

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

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

**NEVO  
Signallampen, Zubehör**



**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

**Baukasten**

**Bauteile Beleuchtung**



Einsätze	Bauteile			
<b>QM</b> Weiss+Schwarz	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate mit Klapp- deckel	<b>Deckel</b> Weiss+weitere für Apparate ohne Klappdeckel	<b>UP-Montagerahmen</b> Weiss+weitere für UP-Apparate	<b>AP-Gehäuseunterteil</b> Weiss+weitere für AP-Apparate
				
	<b>921-652.N.Q.61</b> 377 026 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

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

**NEVO**  
**EASYNET Montageset**



**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm

Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

EASYNET Zubehör siehe Register 6, STANDARDdue

**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



**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

**NEVO**  
**Montageset Keystone**



**Montageset Keystone** ■ Für gerade Steckrichtung ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm

Mit Papiereinlage ■ Zweifach

**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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

Zweifach ■ Mit Papiereinlage

**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



**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

R&M freenet **900-1186-1.61**  
878 199 000

**Bezeichnungsschild Set** ■ STANDARDdue ■ Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung



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

Schwarz: Code ändern ..60 (.50)

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

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

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

**NEVO**  
Kombinationsplatten



**Bauteile**  
Unterputz

Weiss+weitere



**Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination** ■ Mit 4 NUP-Ausschnitten ■ Quadratisch, 2 x 2

225 x 225 mm

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



**Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination** ■ Mit 6 NUP-Ausschnitten ■ Senkrecht, 3 x 2

325 x 225 mm

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



**Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination** ■ Mit 8 NUP-Ausschnitten ■ Senkrecht, 4 x 2

425 x 225 mm

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



**Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination** ■ Mit 9 NUP-Ausschnitten ■ Quadratisch, 3 x 3

325 x 325 mm

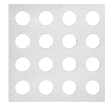
2813-3.NUP.Q.61  
374 530 000



**Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination** ■ Mit 12 NUP-Ausschnitten ■ Senkrecht, 4 x 3

425 x 325 mm

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



**Kombinationsplatte für NUP.Q-Kombination** ■ Mit 16 NUP-Ausschnitten ■ Quadratisch, 4 x 4

425 x 425 mm

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

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

**NEVO**  
Bauteile



**Baukasten**  
Bauteile

Weiss+weitere



**NUP-Montagerahmen** ■ Für 1 Apparat ■ Mit Moosgummidichtung

87 x 87 mm

923-NUP.Q.61  
374 690 000



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

187 x 87 mm

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



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

287 x 87 mm

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



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

87 x 87 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

902-NAP.Q.61  
284 012 000



924-902.NAP.Q  
377 035 000



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

87 x 87 mm ■ Anbauhöhe 35 mm

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



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

177 x 87 mm ■ Anbauhöhe 54 mm

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



924-902.NAP.Q  
377 035 000

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

**NEVO**  
Bauteile  
Schwarze Dichtung



**Baukasten**  
Bauteile

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

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**



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

**Baukasten**  
**Bauteile**

Weiss+weitere



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

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



Ohne Bezeichnungsschild	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600
Mit Bezeichnungsschild	<b>921-7560/783.N.Q.FL.61</b> 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**



Deckel für KNX-Taster RGB ■ Mit  
 transparenter Membrane

**Baukasten**  
**Bauteile**

Weiss+weitere



Mit Schrauben und Dichtung	<b>921-4400.N.Q.61</b> 377 013 000
----------------------------	---------------------------------------

**Membrane** ■ Für KNX-Taster RGB



Transparent	<b>925-4400.N.Q.10</b> 377 031 090
-------------	---------------------------------------

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

**NEVO**  
**Deckel**  
**Weisse Membrane**



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

**Baukasten**  
**Bauteile**

Weiss



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

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



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

**Membrane** ■ Ohne Sichtfenster



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

**Membrane** ■ Mit Sichtfenster



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

**NEVO**  
**Deckel**  
**Schwarze Dichtung**



**Deckel für Drehschalter mit Drehgriff**  
▪ Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

Mit Schrauben und Dichtung

**Baukasten**  
**Bauteile**

Weiss+weitere



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

**Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss** ▪ Ohne Klappdeckel ▪ Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile



Mit Schrauben und Dichtung

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

**Deckel ohne Klappdeckel** ▪ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

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

**Deckel ohne Klappdeckel** ▪ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

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

**Deckel für Signallampe** ▪ Bohrung 58 mm



Mit Schrauben und Dichtung

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

**Blinddeckel**



Mit Schrauben und Dichtung

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

**Deckel für Bewegungsmelder 180° NUP, NAP**



Mit Schrauben und Dichtung

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

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



Mit Schrauben und Dichtung

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

**NEVO**  
**Deckel**  
**Weisse Dichtung**



**Deckel für Drehschalter mit Drehgriff**  
▪ Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile

Mit Schrauben und Dichtung

**Baukasten**  
**Bauteile**

Weiss



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

**Deckel für Drehschalter mit Sicherheitsschloss** ▪ Ohne Klappdeckel ▪ Individuelle Kennscheibe siehe Bauteile



Mit Schrauben und Dichtung

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

**Deckel ohne Klappdeckel** ▪ Bohrung 53 mm



Mit Schrauben und Dichtung

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

**Deckel ohne Klappdeckel** ▪ Bohrung 60 mm



Mit Schrauben und Dichtung

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

**Deckel für Signallampe** ▪ Bohrung 58 mm



Mit Schrauben und Dichtung

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

**Blinddeckel**



Mit Schrauben und Dichtung

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

**Deckel für Bewegungsmelder 180° NUP, NAP**



Mit Schrauben und Dichtung

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

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



**NEVO**  
**Deckel mit Klappdeckel**  
**Schwarze Dichtung**



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

Mit Schrauben und Dichtung

**Baukasten**  
**Bauteile**

Weiss+weitere



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

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

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel** ■ Bohrung 53 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel** ■ Abschlissbar ■ Bohrung 53 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel** ■ Bohrung 60 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel** ■ Abschlissbar ■ Bohrung 60 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel für Fehlerstrom-Schutzsteckdosen** ■ Bohrung 60 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

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

Mit Schrauben und Dichtung



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

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

Mit Schrauben und Dichtung



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

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

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel für SCHUKO-Steckdose** ■ Bohrung 43 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

**NEVO**  
**Deckel mit Klappdeckel**  
**Weisse Dichtung**



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

Mit Schrauben und Dichtung

**Baukasten**  
**Bauteile**

Weiss



**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** ■ Bohrung 53 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel** ■ Abschlissbar ■ Bohrung 53 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel** ■ Bohrung 60 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel** ■ Abschlissbar ■ Bohrung 60 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel für Fehlerstrom-Schutzsteckdosen** ■ Bohrung 60 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

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

Mit Schrauben und Dichtung



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

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

Mit Schrauben und Dichtung



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

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

Mit Schrauben und Dichtung



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

**Deckel mit Klappdeckel für SCHUKO-Steckdose** ■ Bohrung 43 mm

Mit Schrauben und Dichtung



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

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

**NEVO**  
**Deckel mit Klappdeckel**  
**IP55/IP55**

**Baukasten**  
**Bauteile**

Weiss+weitere



**Deckel mit Klappdeckel** ■ **Mit roter Dichtung** ■ Bohrung 42 mm

Mit Schrauben und Dichtung

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

**Deckel mit Klappdeckel** ■ **Abschliessbar** ■ Mit roter Dichtung ■ Bohrung 42 mm



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



Mit Schrauben und Dichtung

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

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

**NEVO**  
**Bauteile**

**Baukasten**  
**Bauteile**



**Flachdichtung** ■ Für Deckel und Zwischenrahmen

schwarz

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

weiss

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

**Anschlussklemme für NAP-Gehäuse**



**935.N**  
 284 900 100

**Verbindungsniessel** ■ Zum Verbinden von Einzelgehäusen



**721.NAP**  
 126 304 004

**Verschlusszapfen für NAP-M20**



farbneutral

**924-M.20**  
 284 918 000

schwarz

**924-M.20.60**  
 284 918 050

**Bezeichnungsschild für Druckschalter, Drucktaster und Sonnerie-Drucktaster**



Ohne Symbol ■ weiss

**783.N.Q.61**  
 183 002 000

Ohne Symbol ■ schwarz

**783.N.Q.60**  
 183 002 050

**Dreipunkt-Schraubenzieher** ■ Für Dreiloch-Schraube



**798**  
 983 128 200

**Pan-Head-Schraube**



Für reguläre Deckel ■ M3 × 14 mm ■ 4 Stück

**934-921.N.Q**  
 160 213 000

Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose ■ M3 × 20 mm ■ 4 Stück

**934-921/14.N.Q**  
 160 213 100

Für Deckel IP55/IP55 ■ M3 × 25 mm ■ 4 Stück

**934-921/18.N.W**  
 160 213 200

**Pan-Head-Dreiloch-Schraube**



Für reguläre Deckel ■ M3 × 14 mm ■ 4 Stück

**934-921.PH3.N.Q**  
 160 213 010

Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose ■ M3 × 20 mm ■ 4 Stück

**934-921/14.PH3.N.Q**  
 160 213 110

Für Deckel IP55/IP55 ■ M3 × 25 mm ■ 4 Stück

**934-921/18.PH3.N.W**  
 160 213 210



## NEVO Zubehör

### Baukasten

#### Zubehör

Weiss+weitere



#### Schliesszylinder-Umbausatz

Für 10 mm längere Schliesszylinder

**931-7400.UP.SS**  
247 999 990

**Drehgriff mit Schraube** ■ Für NAP.Q und NUP.Q



**907-7400.N.Q.61**  
377 007 000

**Kennscheibe** ■ Für Drehschalter mit Drehgriff ■ Für Drehschalter mit Sicherheitsschloss



Ohne Beschriftung

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

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

### Baukasten

#### Bauteile

#### Beleuchtung Druckschalter, Drucktaster

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



LED 230 V Weiss, 1,0 mA

**688.230V.LED.10**  
209 950 000

LED 230 V Gelb, 1,0 mA

**688.230V.LED.30**  
209 952 000

LED 230 V Rot, 1,0 mA

**688.230V.LED.40**  
209 953 000

LED 230 V Blau, 1,0 mA

**688.230V.LED.70**  
209 957 000

LED 230 V Grün, 1,0 mA

**688.230V.LED.80**  
209 955 000

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



LED 230 V Weiss (Set à 10), 1,0 mA

**689.230V.LED.10**  
209 950 900

LED 230 V Gelb (Set à 10), 1,0 mA

**689.230V.LED.30**  
209 952 900

LED 230 V Rot (Set à 10), 1,0 mA

**689.230V.LED.40**  
209 953 900

LED 230 V Blau (Set à 10), 1,0 mA

**689.230V.LED.70**  
209 957 900

LED 230 V Grün (Set à 10), 1,0 mA

**689.230V.LED.80**  
209 955 900

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



LED 12-48 V Rot

**688.12-48V.LED.40**  
209 933 000

LED 12-48 V Grün

**688.12-48V.LED.80**  
209 935 000

### Codeübersicht Beschriftung

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





# 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 ShowRoom in Horgen haben Sie und Ihre Kunden die Möglichkeit, unsere Lösungen live zu erleben. So leisten wir einen Beitrag zu Ihrem Erfolg.

**Hotline +41 844 72 73 74**  
**[customercare.feller@feller.ch](mailto: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.

Life Is On

**Schneider**  
Electric

*Feller*

by **Schneider** Electric



#### Technische Angaben

Der Inhalt dieser Broschüre basiert auf dem Stand September 2019.  
Technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

#### Feller AG

Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T +41 844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

#### Feller SA

Agence Suisse Romande  
Caudray 6  
1020 Renens  
T +41 844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Folgen Sie uns unter:



Life Is On



Systemdokumentation

# NEVO



*Telle*

by Schneider Electric