

Documentation système

# NEVO



*Felle*

by Schneider Electric



## Sommaire

Editorial	4
NEVO	6
Domaine d'utilisation	8
<b>Produit</b>	
Design	10
Points forts	12
Indices de protection IP	15
Gamme diversifiée	16
<b>Spécifications</b>	
Matériel	18
Système modulaire	19
Dimensions détaillées	20
Aperçu de la gamme	22
Assistance	73

### Note

Les informations et indications publiées dans cette brochure et relatives aux produits et formes de livraison datent de septembre 2019. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

### Avis sur les marques

NEVO et STANDARDdue sont des marques déposées de la société Feller SA.

#### Remarque sur le PDF interactif

Ce PDF a été créé de manière interactive pour vous donner un accès rapide et facile à toutes les informations importantes. Vous trouverez les icônes suivantes :



Cette icône vous ramène à la table des matières et de là à la page désirée en cliquant sur le sujet correspondant.



Cette icône vous permet d'accéder directement aux informations plus détaillées dans la documentation ou au catalogue en ligne Feller.

# Un partenaire compétent.

Fournisseur général suisse et leader du marché, Feller allie savoir-faire technique approfondi et connaissances du marché aux technologies modernes. Nous développons et produisons pour vous et vos clients en Suisse, des produits et solutions qui font référence et rendent les espaces de vie plus simples, plus esthétiques et plus sûrs. NEVO – notre large gamme Mouillé y joue notamment un rôle central.

Les solutions attendues ici se doivent d'être robustes dans les domaines d'application les plus différents et offrir une protection élevée face à l'humidité, la poussière et la corrosion. Pour Feller, un design de qualité va de soi. Il en va de même pour NEVO, la gamme Feller Mouillé au design industriel éprouvé depuis des décennies et populaire qui a été modernisée dans le cadre d'une évolution.

Vous pouvez compter sur notre soutien dans la planification et réalisation de solutions pour l'extérieur et le secteur industriel. Car l'expérience a montré qu'une collaboration partenariale à long terme garantit les meilleurs résultats, que ce soit dans le domaine des produits individuels ou des solutions d'ensemble complexes, dans les bâtiments industriels tout comme dans la construction de logements.

Profitez de toute notre compétence pour assurer le succès de votre activité – aujourd'hui et demain.

**Feller SA**



**«NEVO offre tout ce qui caractérise actuellement le design industriel moderne et le caractérisera à l’avenir. Tous les appareils sont extrêmement résistants – tout en satisfaisant des exigences maximales d’esthétique et de langage des formes.»**

Cornelia Högger,  
Platform Manager Design

# NEVO fait la différence.

NEVO est synonyme de continuité grâce à un design robuste reprenant un look éprouvé et inchangé depuis les années 80 tout en l'adaptant aux exigences actuelles et en garantissant ainsi une modernité sans perte d'identité. C'est ce qui fait dès à présent de NEVO un classique du design de demain. Pour autant, sa conception n'est pas une fin en soi et suit des lignes directrices précises. Outre un aspect esthétique avec une structure de base claire et la priorité sur l'essentiel, NEVO offre une prise en main ergonomique et une utilisation toujours sécurisée dans n'importe quel environnement. Grâce à l'intégration de STANDARDdue, la gamme a été entièrement étendue pour l'extérieur et le secteur industriel.

## Caractéristiques

### 1 Design haut de gamme

Avec NEVO, vous avez à votre disposition un design moderne et robuste, facile à identifier et à combiner pour une gamme complète encastrée et apparente.

### 2 Fonctionnalités variées

Grâce aux fonctions adaptées et parfaitement coordonnées de la gamme STANDARDdue, NEVO offre un grand nombre de possibilités de fonctions.

### 3 Caractéristiques éprouvées

Les appareils polyvalents NEVO sont non seulement protégés de l'eau mais également de la poussière, incassables, résistants aux intempéries, à la corrosion et à la température.

### 4 En forme pour l'avenir

La prise IP55/IP55 est conforme aux directives de la série de normes suisses SN 441011. Et avec le poussoir KNX, vous disposez maintenant d'une nouvelle possibilité d'automatisation de bâtiment pour l'extérieur.



# Protection contre l'eau, les influences mécaniques, la poussière et la corrosion.

La gamme de NEVO est une gamme polyvalente avec une excellente robustesse et une fiabilité garantie pour les espaces extérieurs et environnements industriels.

Une construction robuste et une protection contre les influences mécaniques, ambiantes et chimiques, même lorsque les circonstances présentent ici un véritable défi et de fortes sollicitations, constituent ses caractéristiques principales.



## Protection contre l'humidité.

NEVO est le bon choix à tous les endroits où l'appareil est susceptible d'être exposé à de l'humidité ou des éclaboussures. Pluie, gouttes ou éclaboussures: la gamme Feller pour les milieux humides reste étanche en toutes circonstances et garantit ainsi une fonctionnalité élevée même dans des conditions défavorables.



## Protection contre les influences mécaniques.

On peut également compter sur la solidité mécanique élevée de NEVO, car l'ensemble de la gamme se caractérise par sa résistance élevée aux chocs, à la casse et à la déformation. Même si les prises et poussoirs ne sont pas traités avec ménagement.



### Protection contre la poussière.

Là où la poussière peut se former et se déposer, NEVO est la solution pour garantir à tout moment la fonctionnalité des appareils Feller – même en cas de sollicitation constante et élevée dans un environnement industriel «poussiéreux».



### Protection contre la corrosion.

Lorsque l'eau chaude et la vapeur d'eau font partie du lot quotidien ou que d'autres liquides ou gaz sont utilisés, NEVO séduit par sa robustesse hors du commun et offre une protection contre la corrosion.





# Design unique.

Le design de NEVO traduit les exigences les plus élevées en un produit d'une robustesse conséquente, fidèle à la tradition de Feller et durable. D'une géométrie claire et d'une qualité absolue, ce produit de Feller fait référence. NEVO ne convainc pas que de manière globale, mais également par ses nombreux détails.

## Tous les éléments de conception ont un rôle précis.

- Les surfaces sont dotées d'une structure réticulée garantissant une résistance aux égratignures, d'excellentes propriétés anti-salissantes et hydrofuges et une grande facilité de nettoyage.
- Comme une membrane blanche et un joint blanc sont disponibles, il est possible de réaliser des appareils entièrement blancs pour permettre un design affirmé.
- Le logo Feller sur la face avant et un fond avec un logo Feller à l'arrière de chaque pièce de couverture garantissent une appartenance absolue à Feller.
- L'indice de protection IP est apposé au même endroit sur le côté du couvercle dans toute la gamme NEVO (exception: la prise IP55/IP55)
- La membrane encadre avec élégance la zone d'impression et peut être équipée d'une lentille centrale focalisant la haute intensité lumineuse de la LED.
- Le renoncement au fraisage d'angle pour les vis inoxydables élimine les angles sources d'accumulation d'encrassement et offre davantage d'espace pour les inscriptions.
- Le clapet doté d'une importante tension superficielle apaise l'aspect visuel et laisse de la place pour les différents types de marquage. La forme robuste entoure entièrement les axes pour ainsi protéger durablement les composants techniques.

## Marquage.

Outre la forme donnée, le choix du matériau et l'éclairage, le marquage et les symboles sont des éléments d'aménagement essentiels. L'outil d'étiquetage de Feller permet de marquer individuellement et directement sur le matériau le couvercle avec ou sans clapet ([feller.ch/catalogue-en-ligne](http://feller.ch/catalogue-en-ligne)). Outre des éléments texte, un large choix de symboles est également à disposition.



## Couleurs.

Trois couleurs pour plastique sont à disposition pour les appareils NEVO.

- blanc (code couleur Feller ..61, NCS S 0500-N, RAL 9010)\*
- gris clair (code couleur Feller ..62, NCS S 2002-G, RAL 7035)\*
- noir (code couleur Feller ..60, NCS S 9000-N, RAL 9005)\*

Sur demande du client, les produits peuvent également être peints dans d'autres couleurs NCS ou RAL.

\* Nuance standard NCS et RAL la plus proche





# Poussoir KNX – Automatisation d'extérieurs de bâtiments.

Avec le poussoir KNX NEVO, la gamme KNX est également disponible pour une utilisation en extérieur. Basés sur le STANDARDdue, les poussoirs KNX RGB peuvent commander jusqu'à quatre fonctions différentes.

Avec la membrane transparente, le nombre de touches (simple, double, quadruple) est visible en permanence et les messages sont à tout moment lisibles grâce à l'éclairage du poussoir LED. L'éclairage LED peut ainsi être programmé individuellement pour chaque touche et fonction en RGB. Mais le poussoir KNX NEVO n'a pas que visuellement beaucoup à offrir, car une sécurité maximale et un bon fonctionnement à l'extérieur sont garantis grâce à sa protection anti-condensation active.

Grâce au poussoir KNX et au détecteur de mouvement KNX pirios 180, l'utilisation de KNX à l'extérieur est optimale.



## Spécificités

- Indice de protection: IP55
- Nombre de touches: 1, 2, 4 (toujours la même unité fonctionnelle)
- Éclairage RGB à couleurs mélangées et niveaux de luminosité individuellement réglables
- Membrane transparente (nombre de touches et éclairage à LED toujours visibles)
- Protection anti-condensation active
  - La protection anti-condensation peut être activée dans ETS
  - Pas de tension supplémentaire nécessaire



# IP55/IP55 – Prêt dès aujourd’hui pour la norme de demain.

La nouvelle série de normes suisses SN 441011 est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> mars 2019. La série de normes comprend entre autres de nouvelles prises avec un indice de protection IP55, devant être étanches à la poussière et aux jets d’eau même avec un clapet ouvert dans la mesure où une fiche IP55 redéfinie est utilisée. La prise IP55/IP55 de la gamme NEVO satisfait dès aujourd’hui à ces exigences, comme le montrent clairement le joint rouge et la goutte symbolisée sur le clapet.



## Aperçu de l’identification de l’indice de protection IP sur les prises Mouillé et NEVO

Norme d’installation NIN	Prises Mouillé selon la norme actuelle SN SEV 1011		Prises NEVO selon la nouvelle série de normes SN441011 (sauf prises IP55/IP55)		Prises NEVO selon la nouvelle série de normes SN441011 Prises IP55/IP55 $\frac{\Delta\Delta\Delta}{IP55}$	
	 Clapet ouvert <sup>3)</sup>	 Clapet fermé	 Clapet ouvert <sup>3)</sup>	 Clapet fermé	 Clapet ouvert	 Clapet fermé
NIN2015, NIN2020 <sup>1)</sup> jusqu’au 31.12.2024	<b>IP21</b>  Clapet portant la mention IP55	<b>IP55</b>  Clapet portant la mention IP55	<b>IP21</b>  Couvercle portant la mention IP55	<b>IP55</b>  Couvercle portant la mention IP55	<b>IP55</b> avec connecteur IP55  IP21 avec connecteur IP20	<b>IP55</b>  Clapet portant la mention IP55
NIN2025 <sup>2)</sup> prévue à partir du 1/01/2025	ne peut plus être installé <sup>4)</sup>		<b>IP21</b>  Couvercle portant la mention IP21	<b>IP21</b>  Couvercle portant la mention IP21	<b>Clapet portant la mention IP55</b>	

<sup>1)</sup> Le type de protection IP déclaré décrit la protection lorsqu’aucun connecteur n’est enfiché et que le clapet disponible est fermé.

<sup>2)</sup> Le type de protection IP déclaré décrit la protection lorsqu’un connecteur du même type de protection IP est enfiché et que le clapet disponible est ouvert.

<sup>3)</sup> ou prise sans clapet

<sup>4)</sup> SN SEV 1011 n’est plus valide



# Indices de protection IP

## Explications du système IP

Le degré de protection IP est déterminé par la norme SN EN 60529 «Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)». Le degré de protection IP se compose des initiales IP et de deux chiffres d'identification, différents en fonction du degré de protection:

Exemple: IP55

IP International Protection

5 Premier chiffre = Protection contre les risques de contact et corps étrangers

5 Deuxième chiffre = Protection contre l'eau

### Premier chiffre: Protection contre les risques de contact et corps étrangers

	Protection	Explication
IP0X	 pas de protection	Pas de protection particulière contre les risques de contact ou les corps étrangers
IP1X	 Contre des corps étrangers solides plus grands que 50 mm	Protection contre la pénétration de corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 50 mm. Aucune protection contre un accès intentionnel, p. ex. avec la main.
IP2X	 Contre des corps étrangers solides plus grands que 12,5 mm	Protection contre la pénétration de corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 12,5 mm. Ne pas approcher les doigts ou des éléments analogues.
IP3X	 Contre des corps étrangers solides plus grands que 2,5 mm.	Protection contre la pénétration de corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 2,5 mm. Ne pas approcher des outils, fils ou des éléments analogues d'une épaisseur supérieure à 2,5 mm.
IP4X	 Contre des corps étrangers solides plus grands que 1 mm	Protection contre la pénétration de corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 1 mm. Ne pas approcher des fils ou des éléments analogues d'une épaisseur supérieure à 1 mm.
IP5X	 Protégé contre la poussière	Protection contre les dépôts de poussière. L'infiltration de poussière n'est pas entièrement empêchée. La poussière peut pénétrer dans des quantités telles que le fonctionnement de l'appareil installé est altéré.
IP6X	 Résistance à la poussière	Aucune infiltration de poussière.

### Deuxième chiffre: Résistance à l'eau

	Protection	Explication
IPX0	 pas de protection	Pas de protection particulière contre l'eau.
IPX1	 protection contre les gouttes d'eau	Les gouttes d'eau qui tombent à la verticale ne doivent pas avoir d'effet néfaste.
IPX2	 protection contre les gouttes d'eau jusqu'à 15° d'inclinaison	Les gouttes d'eau tombant verticalement ne doivent pas avoir d'effet néfaste sur le matériau étant incliné jusqu'à 15° par rapport à sa position normale.
IPX3	 protection contre l'eau pulvérisée	L'eau pulvérisée quand celle-ci ne fait pas un angle supérieur à 60° avec la verticale ne doit pas avoir d'effet néfaste.
IPX4	 protection contre les projections d'eau	L'eau qui est éclaboussée depuis n'importe quelle direction contre le matériau (boîtier) ne doit pas avoir d'effet néfaste.
IPX5	 protection contre les jets d'eau	Un jet d'eau d'une buse qui est dirigé contre le matériau depuis toutes les directions ne doit pas avoir d'effet néfaste.
IPX6	 protection contre les jets d'eau importants	L'eau ne doit pas pénétrer en quantités nocives dans le matériau (boîtier) en cas de jet d'eau important.
IPX7		en cas d'immersion
		Lorsque le matériau (boîtier) est plongé dans l'eau sous des conditions de pression et de temps déterminées, l'eau ne doit pas pénétrer en quantités nocives.
IPX8		en cas d'immersion permanente
		Le matériel convient en cas d'immersion permanente dans l'eau dans des conditions à décrire par le fabricant. Cet indice de protection signifie normalement un matériel hermétiquement fermé.

# Une gamme d'une grande diversité.

**Des améliorations fonctionnelles mais également un design optimisé.**

Grâce à l'intégration de STANDARDdue, NEVO offre une vaste gamme de nouvelles fonctionnalités, devenant ainsi une nouvelle gamme à part entière de Feller. Outre de nouvelles fonctions, les appareils existants ont également été modernisés visuellement et optimisés comme le détecteur de mouvement pirios 180 ou l'interrupteur rotatif. L'ensemble de la gamme NEVO est disponible en encastré (ENC) ou apparent (AP). La structure, la géométrie et le montage sont identiques à ceux de l'ancienne gamme Mouillé. Les disques frontaux STANDARDdue sont dorénavant installés de manière homogène à la toute fin à l'exception des produits avec des membranes comme les interrupteurs à poussoir et boutons-poussoirs.



**Prise de courant  
avec clapet verrouillable**

La solution pour les espaces accessibles au public; p. ex. pour alimenter en électricité des véhicules électriques.





Sonnerie avec éclairage et étiquetage



Interrupteur rotatif avec étiquetage



Détecteur de mouvement pirois 180



Poussoir KNX quadruple avec membrane transparente



Accès biométrique ouvert avec clapet



Interrupteur pour stores 2 canaux avec clapet



Triple prise lumineuse avec clapet



Prise multimédia EASYNET avec clapet



Prise IP55/IP55 avec clapet selon la norme SN 441011

# Matériel.

Les matériaux utilisés dans la gamme NEVO répondent aux exigences requises pour l'extérieur et l'environnement industriel.

## Etat de surface.

Les surfaces sont dotées d'une structure réticulée avec un look métallisé haut de gamme garantissant une meilleure résistance à l'eau et à la saleté. L'eau qui touche la surface coule ainsi sans peine et la surface est facile à nettoyer.

## Spécification des matériaux.

Composants NEVO	Spécification des matériaux
Boîtier apparent, couvercle avec ou sans clapet, Cadre de montage ENC	Thermoplastique: PBT (polytéréphtalate de butylène)
Membranes, joints plats	Elastomère: silicone
Joint en caoutchouc mousse pour un cadre de montage ENC	Caoutchouc chloroprène EPDM
Disques frontaux	Duroplastique: urée-formaldéhyde
Guide de lumière dans les disques frontaux, calotte de la lumière de signalisation	Thermoplastique: PC (polycarbonate)
Bouchon de fermeture, Joint fond de boîtier AP, pelliculage du détecteur de mouvement	Thermoplastique: PE-HD (polyéthylène haute densité)
Lentille dans la membrane et clapet	Thermoplastique: PA (polyamide)
Vis, rivets, axes, ressorts, support de la serrure	Acier inoxydable
Filetage	Laiton

## Spécificités.

- Solidité
- Indéformabilité
- Résistance aux rayures
- Résistance à l'eau et la saleté
- Facilité de nettoyage
- Conformité REACH et RoHS selon les directives UE
- Résistance aux UV
- Sans halogènes
- Résistance chimique élevée dans une atmosphère normale
- Plage de température de fonctionnement de  $-25^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$ <sup>1</sup>
- Plage d'humidité de l'air 4% jusqu'à 90% d'humidité relative de l'air<sup>2</sup>

## Contribution écologique.

- Quantité et diversité de matériaux réduites
- Durabilité
- Peu d'entretien
- Séparable par types (démontage facile)
- Tous les matériaux sont réutilisables ou recyclables
- Pas de substances dangereuses pour la santé et l'environnement

## Indices de protection.

Selon le type d'appareil (avec ou sans clapet ou membrane): IP55, IP54, IP21

Les boîtiers des prises IP55/IP55 doivent assurer une protection mécanique d'au moins IK07 conformément à la norme SN EN 62262. Le test IK est effectué avec un couvercle fermé à température ambiante.

## Nettoyage.

Les nettoyants ménagers courants peuvent être utilisés pour le nettoyage. Dans l'idéal, nettoyer les appareils à l'eau chaude savonneuse. L'utilisation d'hydroxyde de sodium, acétone ou acétate d'éthyle est déconseillée.

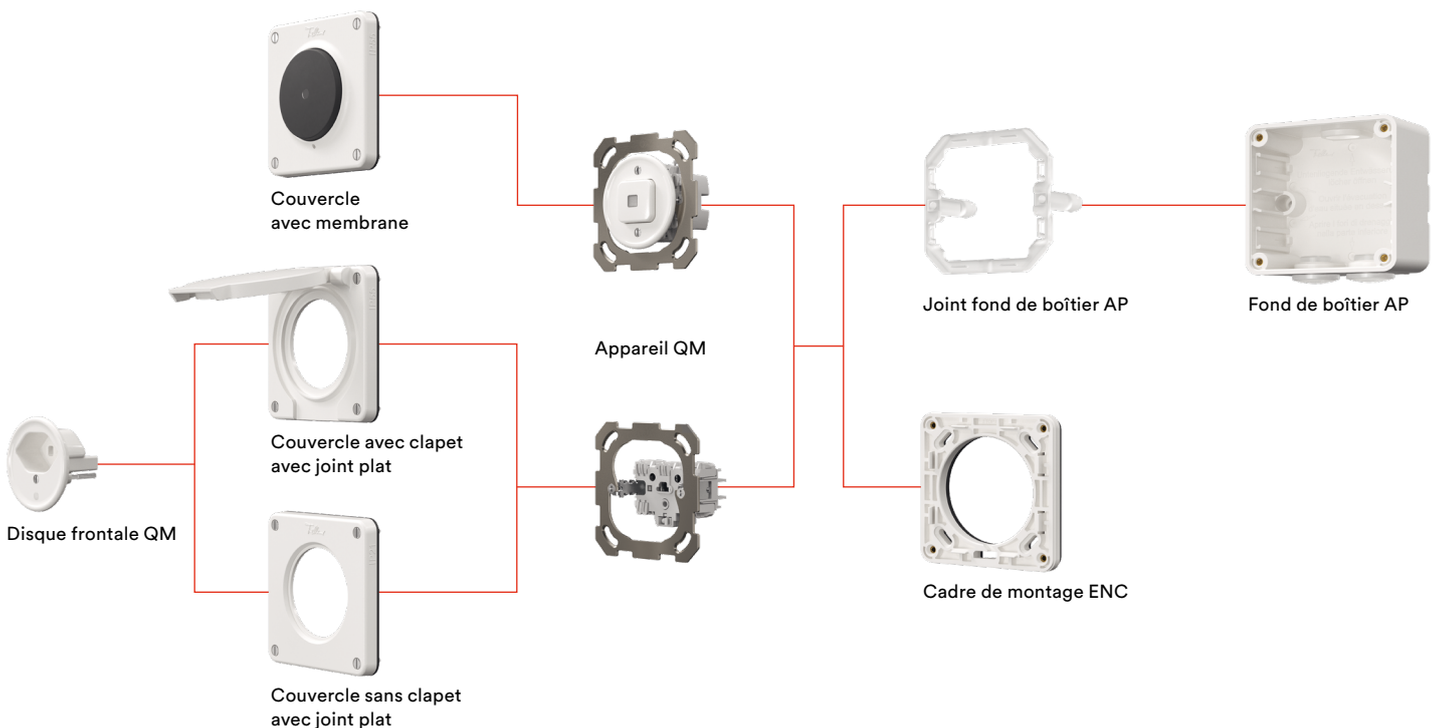
<sup>1</sup> Hors unités fonctionnelles

<sup>2</sup> non condensé



# Systeme modulaire facile à monter.

L'ensemble des appareils NEVO est disponible aussi bien en versions encastrées qu'en apparentes. Avec les composants de la gamme NEVO (couvercle avec ou sans clapet, cadre de montage, joints et membranes et boîtier apparent), l'appareil requis peut répondre à toutes les exigences d'installation en extérieur.



## Parfaitement protégé.

Le joint du fond de boîtier empêche la pénétration de projections d'eau dans le compartiment de connexion fermé. Il recouvre aussi les trous de fixation de manière à garantir également la protection contre l'eau et la poussière depuis l'arrière. L'étanchéité entre le couvercle et le clapet est garantie par les lèvres d'étanchéité. La membrane continue (avec une lentille pour l'éclairage) assure une fermeture sûre et se change facilement.

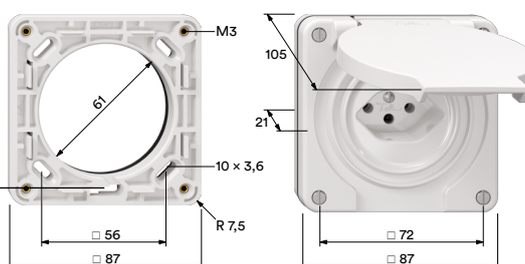
# Dimensions détaillées.

## Appareils isolés.

Les dimensions de la gamme NEVO offrent une protection optimale dans un minimum d'espace. Le cadre de montage ENC orientable permet un montage facile et le grand boîtier apparent laisse suffisamment de surface pour l'installation.

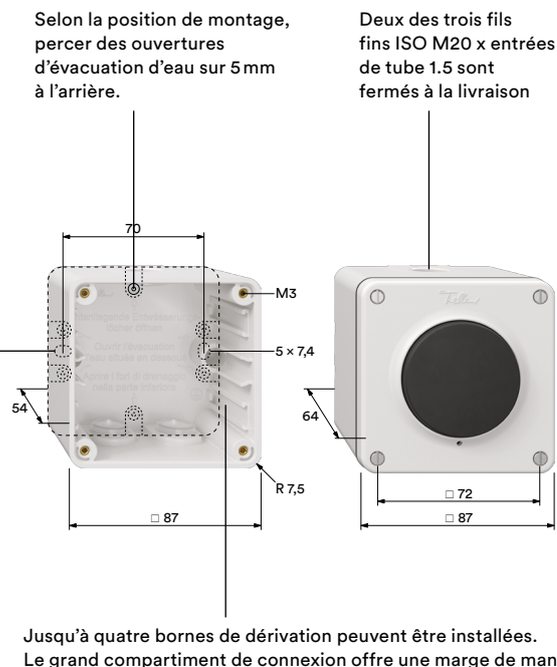
### Montage encastré

L'eau qui pénètre peut s'écouler à travers l'ouverture d'évacuation d'eau



### Montage apparent

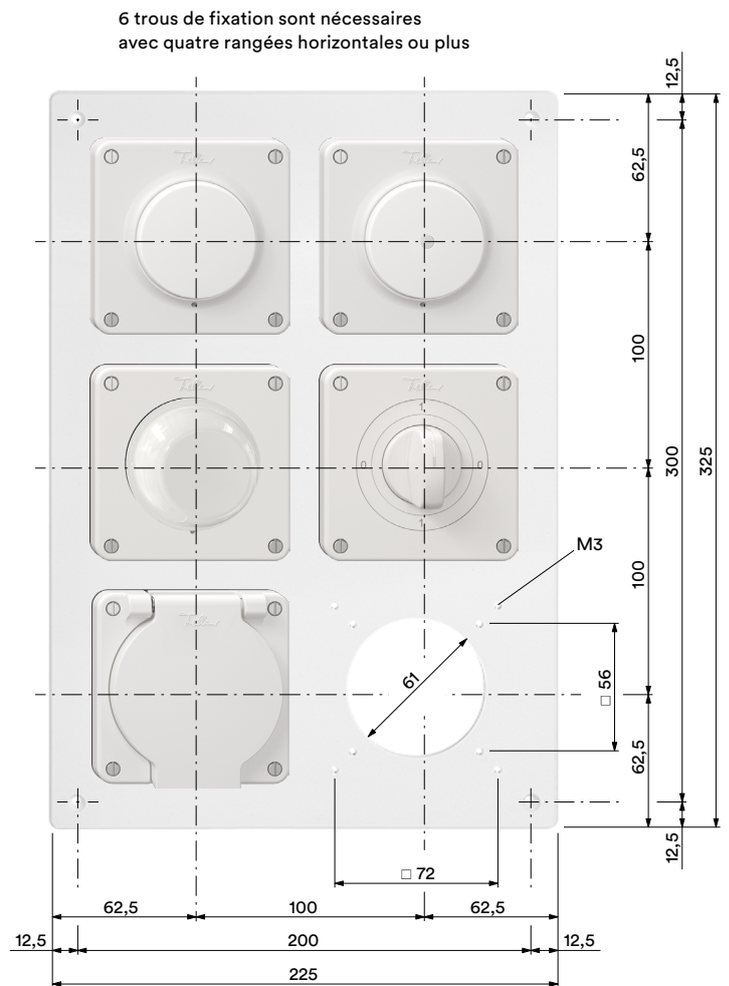
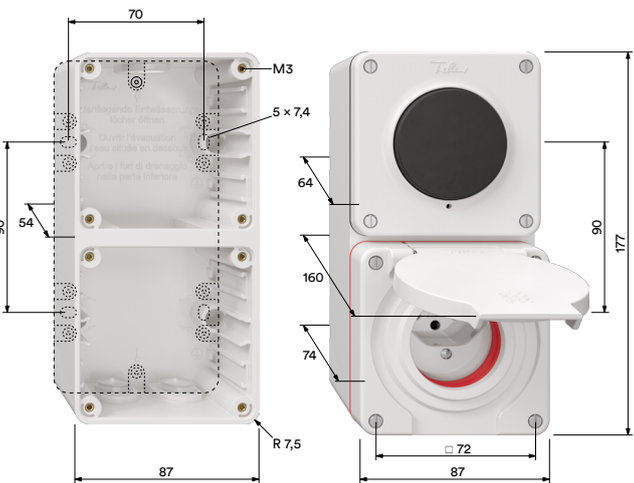
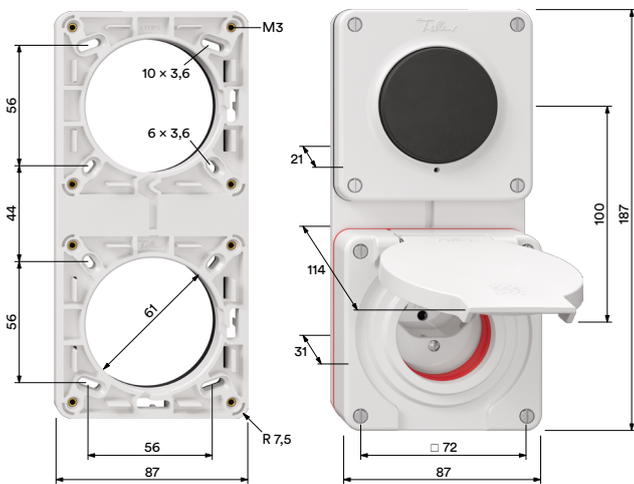
Trou oblong horizontal et vertical pour une meilleure orientation, 5x7,4 mm





## Combinaisons.

Les combinaisons 2x1 en apparent et 3x1 en encastré sont des dimensions standards. Elles peuvent être montées aussi bien horizontalement que verticalement. Les plus grandes combinaisons ENC sont montées à l'aide de plaques de montage pour combinaison et pour les combinaisons AP plus grandes, des boîtiers isolés sont alignés avec des manchons de raccordement.



Toutes les informations techniques sur NEVO sont disponibles ici.



**NEVO**  
**Interrupteurs à poussoir**  
**Membrane noire**



**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm**



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

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

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

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

Inverseur ■ 3/2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

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

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

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

Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

**7566.NUP.Q.61**  
360 250 000

**7566.NAP.Q.61**  
360 251 000

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

**Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm**



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

**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

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

**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

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

**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

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

**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

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

**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

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

**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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
**Interrupteurs à poussoir**  
**Membrane blanche**



**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc  
IP55

**NUPU.Q**  
Blanc  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc  
IP55

**NAPU.Q**  
Blanc  
IP21

**Système modul.**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc  
pour combinaisons

**Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm**



Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

**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

Inverseur ■ 3/2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

**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

Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

**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

**Interrupteur à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm**



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

**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

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

**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

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

**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

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

**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

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

**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

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

**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

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
<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

Autres couleurs LED par système modulaire

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec membrane blanche: changer le code ..61.61

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc	Couvercle Blanc pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc pour appareils AP
				
<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

Autres couleurs LED par système modulaire

**NEVO**  
**Contacts à poussoir**  
**Membrane noire**



**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
 Blanc+autres  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Blanc+autres  
 IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
 Blanc+autres  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Blanc+autres  
 IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
 Blanc+autres  
 pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
 Blanc+autres  
 pour combinaisons

**Contact à poussoir ■ Non lumineux ■**  
 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

**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

Fermeture-ouverture ■ 2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

**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

**Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■** 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

**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

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

**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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
**Contacts à poussoir**  
**Membrane blanche**



**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
 Blanc  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Blanc  
 IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
 Blanc  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Blanc  
 IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
 Blanc  
 pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
 Blanc  
 pour combinaisons

**Contact à poussoir ■ Non lumineux ■**  
 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

**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

Fermeture-ouverture ■ 2 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

**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

**Contact à poussoir ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■** 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

**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

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle

**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

Mécanismes	Pièces détachées			
<b>QM</b> Blanc+noir	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils avec clapet	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils sans clapet	<b>Cadre de mont. ENC</b> Blanc+autres pour appareils ENC	<b>Fond de boîtier AP</b> Blanc+autres pour appareils AP
				
<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	
Autres couleurs LED par système modulaire		Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec membrane blanche: changer le code ..61.61		

Mécanismes	Pièces détachées			
<b>QM</b> Blanc	<b>Couvercle</b> Blanc pour appareils avec clapet	<b>Couvercle</b> Blanc pour appareils sans clapet	<b>Cadre de mont. ENC</b> Blanc pour appareils ENC	<b>Fond de boîtier AP</b> Blanc pour appareils AP
				
<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	
Autres couleurs LED par système modulaire				

**NEVO**  
Interrupteurs pour stores



**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**Interrupteur pour stores 1 canal** ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

**Interrupteur pour stores 2 canaux** ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Contact pour stores



**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**Contact pour stores 1 canal** ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

**Contact pour stores 2 canaux** ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code



Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
7592.AV.QM.61 546 113 100	921-7592.N.Q.61 377 028 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
7592.A.QM.61 546 013 100	921-7592.N.Q.61 377 028 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

				
7594.A.QM.61 546 023 100	921-7594.N.Q.61 377 028 400	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

**NEVO**  
**Interrupteurs rotatif / contacts**  
**pivotant avec manette rotative**



**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
 Blanc+autres  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Blanc+autres  
 IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
 Blanc+autres  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Blanc+autres  
 IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
 Blanc+autres  
 pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
 Blanc+autres  
 pour combinaisons

**Interrupteur rotatif** ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

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

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

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

Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

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

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

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

Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

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

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

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

Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 80 mm

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

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

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

Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 37 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

**Contact pivotant** ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

**Contact pivotant** ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**Cadre intermédiaire**

**Assortiment 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

Mécanismes	Pièces détachées				
BSM Incolore	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411.BSM 347 101 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412.BSM 347 102 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413.BSM 347 103 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7414.BSM 347 104 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-1.BSM 347 181 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-2.BSM 347 121 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-2.BSM 347 122 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-2.BSM 347 123 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-3.BSM 347 131 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-3.BSM 347 132 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-3.BSM 347 133 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-5.BSM 347 151 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-5.BSM 347 152 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7411-16.BSM 347 706 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-16.BSM 347 707 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7411-19.BSM 347 717 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-20.BSM 347 720 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

## NEVO

### Interrupteur rotatif avec serrure de sûreté



### Appareils montés

#### Encastré

NUP.Q  
Blanc+autres  
IP55



NUPU.Q  
Blanc+autres  
IP21



#### Apparent

NAP.Q  
Blanc+autres  
IP55



NAPU.Q  
Blanc+autres  
IP21



### Système modulaire

#### Composants

N.CO.Q  
Blanc+autres  
pour combinaisons



NU.CO.Q  
Blanc+autres  
pour combinaisons



**Interrupteur rotatif** ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis

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

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code



Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411.QM.SS.61 547 213 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.QM.SS.61 547 393 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.QM.SS.61 547 513 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.QM.SS.61 547 603 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.QM.SS.61 547 243 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.QM.SS.61 547 303 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.QM.SS.61 547 423 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.QM.SS.61 547 543 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.QM.SS.61 547 333 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.QM.SS.61 547 453 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.QM.SS.61 547 573 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.QM.SS.61 547 363 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.QM.SS.61 547 483 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Pour appareils NUPU.Q / NAPU.Q = employer mécanismes BSM (changer le code: QM = BSM)  
 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
 Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

## NEVO

### Contacts pivotant avec serrure de sûreté



**Contact pivotant** ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis

### Appareils montés

#### Encastré

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP55



**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



#### Apparent

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP55



**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



### Système modulaire

#### Composants

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

**Contact pivotant** ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

### Système modul.

#### Accessoire

Blanc+autres



### Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS  
247 999 990



### Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint

Hauteur 20 mm

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

Hauteur 33 mm

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

**Disque indicateur** ■ Pour interrupteur rotatif avec manette rotative ■ Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté



Sans inscription

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

Inscription: changer le code

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40):  
changer le code

### Cylindres

Approprié au  
plan de  
fermeture

Position de retrait de la clé

SSA



SSI



SSL



Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	* 1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Sur demand		X	
	* 16052.104				X

\* Cylindre plus long de 10 mm

### Cadre intermédiaire

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

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411-16.QM.SS.61 547 013 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.QM.SS.61 547 103 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7411-19.QM.SS.61 547 043 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.QM.SS.61 547 073 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Pour appareils NUPU.Q / NAPU.Q = employer mécanismes BSM (changer le code: QM = BSM)  
 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
 Couverture blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

#### Table de code plaquette indicateur

Sans inscription	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	Automatique - Manuel - Automatico - Manuale	098
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082		
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056		

## NEVO

### Interrupteurs rotatif pour serrure de sûreté, sans cylindre



### Appareils montés

#### Encastré

NUP.Q  
Blanc+autres  
IP55



NUPU.Q  
Blanc+autres  
IP21



#### Apparent

NAP.Q  
Blanc+autres  
IP55



NAPU.Q  
Blanc+autres  
IP21



### Système modulaire

#### Composants

N.CO.Q  
Blanc+autres  
pour combinaisons



NU.CO.Q  
Blanc+autres  
pour combinaisons



**Interrupteur rotatif** ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis

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

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411.QM.SS.OZ.61 547 223 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.QM.SS.OZ.61 547 403 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.QM.SS.OZ.61 547 523 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.QM.SS.OZ.61 547 613 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.QM.SS.OZ.61 547 253 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.QM.SS.OZ.61 547 313 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.QM.SS.OZ.61 547 433 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.QM.SS.OZ.61 547 553 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.QM.SS.OZ.61 547 343 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.QM.SS.OZ.61 547 463 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.QM.SS.OZ.61 547 583 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.QM.SS.OZ.61 547 373 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.QM.SS.OZ.61 547 493 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Pour appareils NUPU.Q / NAPU.Q = employer mécanismes BSM (changer le code: QM = BSM)  
 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
 Couverture blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

## NEVO

### Contacts pivotant pour serrure de sûreté, sans cylindre



**Contact pivotant** ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NUPU.Q: Profondeur 66 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

**Contact pivotant** ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

## Système modul.

### Accessoire

Blanc+autres



### Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS  
247 999 990



### Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint

Hauteur 20 mm

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

Hauteur 33 mm

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

**Disque indicateur** ■ Pour interrupteur rotatif avec manette rotative ■ Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté



Sans inscription

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

Inscription: changer le code

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

## Cylindres

Approprié au plan de fermeture

Position de retrait de la clé



		Approprié au plan de fermeture	SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	* 1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Sur demand		X	
	* 16052.104				X

\* Cylindre plus long de 10 mm

## Cadre intermédiaire

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

7411	-
7412	-
7413	1 x 922-20.N.Q.61
7414	1 x 922-20.N.Q.61
7411-1	1 x 922-20.N.Q.61
7411-2	-
7412-2	1 x 922-20.N.Q.61
7413-2	1 x 922-33.N.Q.61
7411-3	1 x 922-20.N.Q.61
7412-3	1 x 922-20.N.Q.61
7413-3	1 x 922-20.N.Q.61
7411-5	1 x 922-20.N.Q.61
7412-5	1 x 922-20.N.Q.61
7411-16	-
7412-16	1 x 922-20.N.Q.61
7411-19	-
7411-20	-



Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411-16.QM.SS.OZ.61 547 023 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.QM.SS.OZ.61 547 113 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7411-19.QM.SS.OZ.61 547 053 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.QM.SS.OZ.61 547 083 100	921-53.N.Q.61 377 025 000	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Pour appareils NUPU.Q / NAPU.Q = employer mécanismes BSM (changer le code: QM = BSM)  
 Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
 Couverture blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

#### Table de code plaquette indicateur

Sans inscription	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		

**NEVO**  
**Contact à poussoir de sonnerie**  
**Membrane noire**



**Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice** ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm

Fermeture-ouverture ■ 1 L

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP55



**1263.NUP.Q.61**  
366 110 000

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



**1263.NAP.Q.61**  
366 111 000

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



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

**Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice** ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm

Fermeture-ouverture ■ 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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (40): changer le code

**NEVO**  
**Contact à poussoir de sonnerie**  
**Membrane blanche**



**Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice** ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm

Fermeture-ouverture ■ 1 L

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc  
IP55



**1263.NUP.Q.61.61**  
366 110 100

**NUPU.Q**  
Blanc  
IP21



**1263.NAP.Q.61.61**  
366 111 100

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc  
IP55

**NAPU.Q**  
Blanc  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc  
pour combinaisons



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

**Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice** ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm

Fermeture-ouverture ■ 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

**Accessoire**

**Plaquette indicatrice pour interrupteur à poussoir, contact à poussoir et contact à poussoir de sonnerie**

Sans symbole ■ blanc

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

Sans symbole ■ noir

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

**Mécanismes****Pièces détachées****QM**  
Blanc+noir**Couvercle**  
Blanc+autres  
pour appareils avec  
clapet**Couvercle**  
Blanc+autres  
pour appareils sans  
clapet**Cadre de mont. ENC**  
Blanc+autres  
pour appareils ENC**Fond de boîtier AP**  
Blanc+autres  
pour appareils AP**1263.QM.61**  
863 103 100**921-7560/783.N.Q.61**  
377 036 200**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000**1263.QM.L.61**  
863 104 100**921-7560/783.N.Q.FL.61**  
377 036 000**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Autres couleurs LED par système modulaire

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61**Mécanismes****Pièces détachées****QM**  
Blanc**Couvercle**  
Blanc  
pour appareils avec  
clapet**Couvercle**  
Blanc  
pour appareils sans  
clapet**Cadre de mont. ENC**  
Blanc  
pour appareils ENC**Fond de boîtier AP**  
Blanc  
pour appareils AP**1263.QM.61**  
863 103 100**921-7560/783.N.Q.FL.61.61**  
377 036 100**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000**1263.QM.L.61**  
863 104 100**921-7560/783.N.Q.FL.61.61**  
377 036 100**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Autres couleurs LED par système modulaire

**NEVO**  
**Poussoirs KNX RGB**  
**Membrane transparente**



**Poussoir KNX RGB ■ Simple ■ 21-30 V DC SELV ■ Absorption de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Profondeur 22 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm**

Avec BCU ■ Protection contre l'humidité activable



**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

**Poussoir KNX RGB ■ Double ■ 21-30 V DC SELV ■ Absorption de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Profondeur 22 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm**

Avec BCU ■ Protection contre l'humidité activable



**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

**Poussoir KNX RGB ■ Quadruple ■ 21-30 V DC SELV ■ Absorption de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Profondeur 22 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm**

Avec BCU ■ Protection contre l'humidité activable



**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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
**Boîtes de dérivation, obturateurs**



**Boîte de dérivation 5 L ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Profondeur 3 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

**Obturateur**



**751.NUP.Q.61**  
374 970 000



**751.NAP.Q.61**  
374 971 000



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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP55

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
<b>4401-B.QM.SL.61</b> 313 013 100	<b>921-4400.N.Q.61</b> 377 013 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

				
<b>4402-B.QM.SL.61</b> 313 023 100	<b>921-4400.N.Q.61</b> 377 013 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

				
<b>4404-B.QM.SL.61</b> 313 043 100	<b>921-4400.N.Q.61</b> 377 013 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
		<b>921-751.N.Q.61</b> 377 027 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
				
		<b>921-751.N.Q.61</b> 377 027 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

**NEVO**  
Prises type 13



**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**Prise simple type 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

**Prise simple type 13** ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

**Prise double type 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Parallèle

**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

**Prise double type 13** ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

**Prise triple type 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Parallèle

**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 prise séparée

**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 prises séparées

**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

**Prise triple type 13** ■ Lumineux ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

\* Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP21  
à partir du 1er janvier 2025:  
Clapet fermé IP21 / Clapet ouvert IP21

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
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

Autres couleurs LED  
par système modulaire

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

**NEVO**  
**Prises type 13**  
**IP55/IP55**

**Appareils montés**

**Encastré**

NUPW  
Blanc+autres  
IP55/IP55

**Apparent**

NAPW  
Blanc+autres  
IP55/IP55

**Système modulaire**

**Composants**

N.CO.W  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**Prise simple type 13** ■ Avec joint rouge  
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec  
bornes enfichables ■ Profondeur 34 mm  
■ NAP.W: Hauteur 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

**Prise simple type 13** ■ Lumineux ■ Avec  
joint rouge ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE  
■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage  
d'orientation / indicateur de tension ■  
Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur  
34 mm ■ NAP.W: Hauteur 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

Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP55  
avec connecteur IP55 selon la nouvelle série de  
normes suisse SN 441011, valide à partir du 1er  
mars 2019, remplace la norme SN SEV 1011

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code



Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
	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
Autres couleurs LED par système modulaire				
	Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code			

**Aperçu des types de protection IP pour les prises Mouillé et pour les prises NEVO**

	Prises Mouillé selon la norme actuelle SN SEV 1011		Prises NEVO selon la nouvelle série de normes SN 441011 (hors prises IP55)		Prises NEVO selon la nouvelle série de normes SN 441011 <sup>ΔΔΔ</sup> Prises IP55/IP55 <sup>IP55</sup>	
	Clapet ouvert <sup>3)</sup>	Clapet fermé	Clapet ouvert <sup>3)</sup>	Clapet fermé	Clapet ouvert	Clapet fermé
NIN2015, NIN2020 <sup>1)</sup> jusqu'au 31.12.2024	 <b>IP21</b> Clapet portant la mention IP55	 <b>IP55</b> Clapet portant la mention IP55	 <b>IP21</b> Couvercle portant la mention IP55	 <b>IP55</b> Couvercle portant la mention IP55	 <b>IP55</b> avec connecteur IP55 IP21 avec connecteur IP20	 <b>IP55</b> Clapet portant la mention IP55
NIN2025 prévue <sup>2)</sup> à partir du 01.01.2025	ne peut plus être installé <sup>4)</sup>		<b>IP21</b> Couvercle portant la mention IP21	<b>IP21</b> Couvercle portant la mention IP21	Clapet portant la mention IP55	

<sup>1)</sup> Le type de protection IP déclaré décrit la protection lorsqu'aucun connecteur n'est enfiché et que le clapet disponible est **fermé**.  
<sup>2)</sup> Le type de protection IP déclaré décrit la protection lorsqu'un connecteur du même type de protection IP est **enfiché** et que le clapet disponible est **ouvert**.  
<sup>3)</sup> ou prise sans clapet  
<sup>4)</sup> SN SEV 1011 n'est plus valide

**NEVO**  
Prises type 23



**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**Prise simple type 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

**Prise simple type 23** ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

**Prise double type 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Parallèle

**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

**Prise double type 23** ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

**Prise triple type 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm



Parallèle

**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

**Prise triple type 23** ■ Lumineux ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 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

\* Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP21  
à partir du 1er janvier 2025:  
Clapet fermé IP21 / Clapet ouvert IP21

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**Mécanismes****Pièces détachées**QM  
Blanc+noirCouvercle  
Blanc+autres  
pour appareils avec  
clapetCouvercle verrouillable  
Blanc+autres  
pour appareils avec  
clapetCouvercle  
Blanc+autres  
pour appareils sans  
clapetCadre de mont. ENC  
Blanc+autres  
pour appareils ENCFond de boîtier AP  
Blanc+autres  
pour appareils AP87023.QM.61  
639 013 100921-53.N.Q.61  
377 025 000921-53.N.Q.HZ.61  
377 025 200921-53.NU.Q.61  
377 025 600923-NUP.Q.61  
374 690 000902-NAP.Q.61  
284 012 00087023.QM.61.84  
639 113 100921-87003.N.Q.FL.61  
377 028 600921-53.NU.Q.61  
377 025 600923-NUP.Q.61  
374 690 000902-NAP.Q.61  
284 012 00087223.QM.61  
657 023 100921-60.N.Q.61  
377 025 800921-60.N.Q.HZ.61  
377 026 000921-60.NU.Q.61  
377 026 200923-NUP.Q.61  
374 690 000902-NAP.Q.61  
284 012 00087223.QM.61.84  
657 223 100921-87203.N.Q.FL.61  
377 029 200921-60.NU.Q.61  
377 026 200923-NUP.Q.61  
374 690 000902-NAP.Q.61  
284 012 00087323.QM.61  
657 063 100921-60.N.Q.61  
377 025 800921-60.N.Q.HZ.61  
377 026 000921-60.NU.Q.61  
377 026 200923-NUP.Q.61  
374 690 000902-NAP.Q.61  
284 012 00087323.QM.61.84  
657 263 100921-87303.N.Q.FL.61.61  
377 029 500921-60.NU.Q.61  
377 026 200923-NUP.Q.61  
374 690 000902-NAP.Q.61  
284 012 000Autres couleurs LED  
par système modulaireNoir .60 (.50), gris clair .62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code .61.61

**NEVO**  
**Prises type 23**  
**IP55/IP55**

**Appareils montés**

**Encastré**

NUPW  
Blanc+autres  
IP55/IP55

**Apparent**

NAPW  
Blanc+autres  
IP55/IP55

**Système modulaire**

**Composants**

N.CO.W  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**Prise simple type 23** ■ Avec joint rouge  
■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec  
bornes enfichables ■ Profondeur 34 mm  
■ NAP.W: Hauteur 81 mm



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



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



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

**Prise simple type 23** ■ Lumineux ■  
Avec joint rouge ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■  
Éclairage d'orientation / indicateur de  
tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Pro-  
fondeur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur  
81 mm



**87023.NUP.W.61.48.84**  
644 160 000



**87023.NAP.W.61.48.84**  
644 161 000

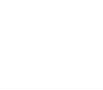


**87023.N.CO.W.61.48.84**  
644 163 000

Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP55  
avec connecteur IP55 selon la nouvelle série de  
normes suisse SN 441011, valide à partir du 1er  
mars 2019, remplace la norme SN SEV 1011

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code



Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
	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
Autres couleurs LED par système modulaire				

**Aperçu des types de protection IP pour les prises Mouillé et pour les prises NEVO**

	Prises Mouillé selon la norme actuelle SN SEV 1011		Prises NEVO selon la nouvelle série de normes SN 441011 (hors prises IP55)		Prises NEVO selon la nouvelle série de normes SN 441011 <sup>ΔΔΔ</sup> Prises IP55/IP55 <sup>IP55</sup>	
						
NIN2015, NIN2020 <sup>1)</sup> jusqu'au 31.12.2024	Clapet ouvert <sup>3)</sup> <b>IP21</b> Clapet portant la mention IP55	Clapet fermé <b>IP55</b> Clapet portant la mention IP55	Clapet ouvert <sup>3)</sup> <b>IP21</b> Couvercle portant la mention IP55	Clapet fermé <b>IP55</b> Couvercle portant la mention IP55	Clapet ouvert <b>IP55</b> avec connecteur IP55 IP21 avec connecteur IP20	Clapet fermé <b>IP55</b> Clapet portant la mention IP55
NIN2025 prévue <sup>2)</sup> à partir du 01.01.2025	ne peut plus être installé <sup>4)</sup>		<b>IP21</b> Couvercle portant la mention IP21	<b>IP21</b> Couvercle portant la mention IP21	Clapet portant la mention IP55	

<sup>1)</sup> Le type de protection IP déclaré décrit la protection lorsqu'aucun connecteur n'est enfiché et que le clapet disponible est **fermé**.  
<sup>2)</sup> Le type de protection IP déclaré décrit la protection lorsqu'un connecteur du même type de protection IP est **enfiché** et que le clapet disponible est **ouvert**.  
<sup>3)</sup> ou prise sans clapet  
<sup>4)</sup> SN SEV 1011 n'est plus valide

**NEVO**  
Prises type 15



Prises type 15 ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 400 V AC,  
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables  
■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q: Hauteur  
70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21



**8715.NUP.Q.61**  
646 000 000

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



**8715.NUPU.Q.61**  
646 005 000

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21



**8715.NAP.Q.61**  
646 001 000

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



**8715.NAPU.Q.61**  
646 006 000

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



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

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



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

\* Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP21  
à partir du 1er janvier 2025:  
Clapet fermé IP21 / Clapet ouvert IP21

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Prises type 15  
IP55/IP55

Prises type 15 ■ Avec joint rouge ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 400 V AC,  
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables  
■ Profondeur 32 mm ■ NAP.W: Hauteur  
81 mm

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.W**  
Blanc+autres  
IP55/IP55



**8715.NUP.W.61.48**  
646 020 000

**Apparent**

**NAP.W**  
Blanc+autres  
IP55/IP55



**8715.NAP.W.61.48**  
646 021 000

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.W**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



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

Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP55  
avec connecteur IP55 selon la nouvelle série de  
normes suisse SN 441011, valide à partir du 1er  
mars 2019, remplace la norme SN SEV 1011

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code



Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
8715.QM.61 639 023 100	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
	Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61				

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet		Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
8715.QM.61 639 023 100	921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Monter le mécanisme pivoté à 180°	Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code				

### Aperçu des types de protection IP pour les prises Mouillé et pour les prises NEVO

	Prises Mouillé selon la norme actuelle SN SEV 1011		Prises NEVO selon la nouvelle série de normes SN 441011 (hors prises IP55)		Prises NEVO selon la nouvelle série de normes SN 441011 <sup>ΔΔΔ</sup> Prises IP55/IP55 <sup>IP55</sup>	
	Clapet ouvert <sup>3)</sup>	Clapet fermé	Clapet ouvert <sup>3)</sup>	Clapet fermé	Clapet ouvert	Clapet fermé
NIN2015, NIN2020 <sup>1)</sup> jusqu'au 31.12.2024	 IP21 Clapet portant la mention IP55	 IP55 Clapet portant la mention IP55	 IP21 Couvercle portant la mention IP55	 IP55 Couvercle portant la mention IP55	 IP55 avec connecteur IP55 IP21 avec connecteur IP20	 IP55 Clapet portant la mention IP55
NIN2025 prévue <sup>2)</sup> à partir du 01.01.2025	ne peut plus être installé <sup>4)</sup>		IP21 Couvercle portant la mention IP21	IP21 Couvercle portant la mention IP21	Clapet portant la mention IP55	IP55 Clapet portant la mention IP55

<sup>1)</sup> Le type de protection IP déclaré décrit la protection lorsqu'aucun connecteur n'est enfilé et que le clapet disponible est **fermé**.

<sup>2)</sup> Le type de protection IP déclaré décrit la protection lorsqu'un connecteur du même type de protection IP est **enfilé** et que le clapet disponible est **ouvert**.

<sup>3)</sup> ou prise sans clapet

<sup>4)</sup> SN SEV 1011 n'est plus valide

**NEVO**  
Prises type 25



Prises type 25 ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 400 V AC,  
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables  
■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q: Hauteur  
70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21



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

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



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

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21



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

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



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

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



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

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



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

\* Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP21  
à partir du 1er janvier 2025:  
Clapet fermé IP21 / Clapet ouvert IP21

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Prises type 25  
IP55/IP55

Prises type 25 ■ Avec joint rouge ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 400 V AC,  
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables  
■ Profondeur 32 mm ■ NAP.W: Hauteur  
81 mm

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.W**  
Blanc+autres  
IP55/IP55



**8725.NUP.W.61.48**  
646 030 000

**Apparent**

**NAP.W**  
Blanc+autres  
IP55/IP55



**8725.NAP.W.61.48**  
646 031 000

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.W**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



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

Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP55  
avec connecteur IP55 selon la nouvelle série de  
normes suisse SN 441011, valide à partir du 1er  
mars 2019, remplace la norme SN SEV 1011

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code



Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
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
	Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61				

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet		Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
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
Monter le mécanisme pivoté à 180°	Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code				

**Aperçu des types de protection IP pour les prises Mouillé et pour les prises NEVO**

	Prises Mouillé selon la norme actuelle SN SEV 1011		Prises NEVO selon la nouvelle série de normes SN 441011 (hors prises IP55)		Prises NEVO selon la nouvelle série de normes SN 441011 <sup>ΔΔΔ</sup> Prises IP55/IP55 <sup>IP55</sup>	
	Clapet ouvert <sup>3)</sup>	Clapet fermé	Clapet ouvert <sup>3)</sup>	Clapet fermé	Clapet ouvert	Clapet fermé
NIN2015, NIN2020 <sup>1)</sup> jusqu'au 31.12.2024	 <b>IP21</b> Clapet portant la mention IP55	 <b>IP55</b> Clapet portant la mention IP55	 <b>IP21</b> Couvercle portant la mention IP55	 <b>IP55</b> Couvercle portant la mention IP55	 <b>IP55</b> avec connecteur IP55 IP21 avec connecteur IP20	 <b>IP55</b> Clapet portant la mention IP55
NIN2025 prévue <sup>2)</sup> à partir du 01.01.2025	ne peut plus être installé <sup>4)</sup>		<b>IP21</b> Couvercle portant la mention IP21	<b>IP21</b> Couvercle portant la mention IP21	Clapet portant la mention IP55	

<sup>1)</sup> Le type de protection IP déclaré décrit la protection lorsqu'aucun connecteur n'est enfilé et que le clapet disponible est **fermé**.  
<sup>2)</sup> Le type de protection IP déclaré décrit la protection lorsqu'un connecteur du même type de protection IP est **enfilé** et que le clapet disponible est **ouvert**.  
<sup>3)</sup> ou prise sans clapet  
<sup>4)</sup> SN SEV 1011 n'est plus valide

**NEVO**  
Prises de protection à courant de défaut



**Prise de protection à courant de défaut type 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q: Hauteur 77 mm

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



**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

Avec 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

**Prise de protection à courant de défaut type 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires ■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

Avec 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

\* Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP21  
à partir du 1er janvier 2025:  
Clapet fermé IP21 / Clapet ouvert IP21

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Prise SCHUKO



**Prise SCHUKO** ■ 16 A, 230 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
\* IP55/IP21

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



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

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

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

\* Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP21  
à partir du 1er janvier 2025:  
Clapet fermé IP21 / Clapet ouvert IP21

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code



Mécanismes	Pièces détachées			
<b>QM</b> Blanc+noir	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils avec clapet	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils sans clapet	<b>Cadre de mont. ENC</b> Blanc+autres pour appareils ENC	<b>Fond de boîtier AP</b> Blanc+autres pour appareils AP
				
<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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

Mécanismes	Pièces détachées			
<b>QM</b> Blanc+noir	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils avec clapet	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils sans clapet	<b>Cadre de mont. ENC</b> Blanc+autres pour appareils ENC	<b>Fond de boîtier AP</b> Blanc+autres pour appareils AP
				
<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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

**NEVO**  
**Combinaisons prémontée**  
**verticale**



**Appareils montés**

Encastré		Apparent	
<b>NUP.Q</b> Blanc+autres * IP55/IP21	<b>NUPU.Q</b> Blanc+autres IP21	<b>NAP.Q</b> Blanc+autres * IP55/IP21	<b>NAPU.Q</b> Blanc+autres IP21
			

**Combinaison** ■ Verticale ■ 2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L ■ Non lumineux

187 x 87 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm

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

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

**Combinaison** ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Non lumineux

187 x 87 mm ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

**Combinaison** ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13 ■ Non lumineux

187 x 87 mm ■ Profondeur 28 mm



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

**Combinaison** ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 13

187 x 87 mm ■ Profondeur 33 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



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

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

\* Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP21 à partir du 1er janvier 2025:  
Clapet fermé IP21 / Clapet ouvert IP21

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
**Combinaisons prémontée**  
**verticale**  
**IP55/IP55**

**Appareils montés**

Encastré		Apparent	
<b>NUP.W</b> Blanc+autres IP55/IP55		<b>NAP.W</b> Blanc+autres IP55/IP55	
			

**Combinaison** ■ Verticale ■ Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Non lumineux ■ Avec joint rouge (prise)

187 x 87 mm ■ Profondeur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur 81 mm

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

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

**Combinaison** ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 13 ■ Avec joint rouge

187 x 87 mm ■ Profondeur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur 81 mm



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

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

Clapet fermé IP55 / Clapet ouvert IP55 avec connecteur IP55 selon la nouvelle série de normes suisse SN 441011, valide à partir du 1er mars 2019, remplace la norme SN SEV 1011

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code



## NEVO

### Détecteurs de mouvement pirios 180



**Détecteur de mouvement pirios 180 R** ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm

#### Appareils montés

##### Encastré

NUP.Q  
Blanc+autres  
IP55

##### Apparent

NAP.Q  
Blanc+autres  
IP55

#### Système modulaire

##### Composants

N.CO.Q  
Blanc+autres  
pour combinaisons

##### Pièces détachées

Couvercle  
Blanc+autres



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



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



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



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

**Détecteur de mouvement pirios 180 DIM** ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRÊT soft ■ Pour lampes à incand et halogènes HT 25 - 420 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques 25-420 VA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

**Détecteur de mouvement pirios 180 D10** ■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/ EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

**Détecteur de mouvement pirios 180 DALI** ■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

**Détecteur de mouvement pirios 180 SLA** ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 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

**Détecteur de mouvement KNX pirios 180** ■ 24 V DC ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm

Avec BCU ■ Protection contre l'humidité activable



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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

### Détecteurs de mouvement pirios 180

#### Accessoires

**Set de réduction pour détecteur de mouvement pirios 180** ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection à 90° ■ Pour pirios 180 R / 180 DIM / 180 D10 / 180 SLA / 180 UNI / 180 KNX



44180.SET  
535 296 000

**Folio dedecteur de mouvement NAP/NUP** ■ Pour détecteur de mouvement pirios 180 ■ Mouillé synthétique



900-FOLIE.NASS  
535 299 900

**NEVO**  
**Détecteurs de mouvement pirios 360**



**Appareils montés**

Encastré	Apparent	Pièces détachées
NUP.Q	NAP.Q	Couvercle
Blanc+autres IP55	Blanc+autres IP55	Blanc+autres

**Détecteur de mouvement pirios 360 R** ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 x 87 mm



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

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

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

**Détecteur de mouvement pirios 360 DIM** ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRÊT soft ■ Pour lampes à incand et halogènes HT 25 - 420 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques 25-420 VA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 x 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

**Détecteur de mouvement pirios 360 D10** ■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/ EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 x 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

**Détecteur de mouvement pirios 360 DALI** ■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 x 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

**Détecteur de mouvement pirios 360 SLA** ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 10 m, tangentiel ø 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 x 87 mm



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

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

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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO****Détecteurs de présence pirios 360P**

**Détecteur de présence pirios 360P 2R** ■ Relais 2 canaux ■ 10 A par contact, max 16 A par appareil, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 3600 W ■ Temporisation CVC réglable ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 x 87 mm

**Détecteur de présence pirios 360P SLA** ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 x 87 mm

**Appareils montés**

Encastré	Apparent	Pièces détachées
NUP.Q Blanc+autres IP55	NAP.Q Blanc+autres IP55	Couvercle Blanc+autres



**44360.P.X.2R.NUP.Q.61**  
535 400 000



**44360.P.X.2R.NAP.Q.61**  
535 401 000



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



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



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



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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**Détecteurs de mouvement pirios 360****Détecteurs de présence pirios 360P**

**Joint de rechange pour drainage d'eau pour cadre de montage 923-NUP...** ■

Avoir besoin pour montage au plafond pour la fermeture de l'évacuation d'eau

**Accessoire**

**924-44000.60**  
374 100 790

## NEVO

### Détecteurs de mouvement pirios 130 FLEX



**Détecteur de mouvement pirios 130 R** ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Sortie du relais (fermeture) ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 130° ■ Fixation au mur ou plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection jusqu'à 10 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 100 mm ■ NAP.Q: Hauteur 123 mm

### Appareils montés

#### Encastré

NUP.Q  
Blanc+autres  
IP54



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

#### Apparent

NAP.Q  
Blanc+autres  
IP54



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

**Détecteur de mouvement pirios 130 DIM** ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRÊT soft ■ Pour lampes à incand et halogènes HT 25 - 420 W ■ Pour lampes halogènes BT avec transformateur conventionnel ou électroniques 25-420 VA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 130° ■ Fixation au mur ou plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection jusqu'à 10 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 100 mm ■ NAP.Q: Hauteur 123 mm



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



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

**Détecteur de mouvement pirios 130 D10** ■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 130° ■ Fixation au mur ou plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection jusqu'à 10 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 100 mm ■ NAP.Q: Hauteur 123 mm



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



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

**Détecteur de mouvement pirios 130 DALI** ■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 130° ■ Fixation au mur ou plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection jusqu'à 10 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 100 mm ■ NAP.Q: Hauteur 123 mm



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



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

**Détecteur de mouvement pirios 130 SLA** ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 130° ■ Fixation au mur ou plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection jusqu'à 10 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 100 mm ■ NAP.Q: Hauteur 123 mm



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



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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

### Détecteurs de mouvement pirios 130 FLEX

### Accessoires

**Set de réduction pour détecteur de mouvement pirios 130 FLEX** ■ Couverture de rechange (à 4 pcs) pour la réduction de l'angle de détection à 12,5°, 25°



44130.SET  
535 290 200

**Joint de rechange pour drainage d'eau pour cadre de montage 923-NUP...** ■ Avoir besoin pour montage au plafond pour la fermeture de l'évacuation d'eau



924-44000.60  
374 100 790

**NEVO****Accès biométrique ouvert****Appareils montés****Encastré**NUP.Q  
Blanc+autres  
IP55NUPU.Q  
Blanc+autres  
IP55**overto Home Indoor SET** ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour qu'à l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Contient lecteur d'empreintes digitales et bloc d'alimentation ■ Capacité de mémoire: 40 empreintes ■ Mise en service: empreintes administratifs ■ 1 relais intégré contact inverseur 48 V DC / 1 A, sans potentiel ■ Pour piloter 1 porte/portail ■ Alimentation 9-24 V AC/DC ■ Puissance absorbée ca. 3 W

4511.T.1S.SET.NUP.Q.61  
866 500 0004511.T.1S.SET.NUPU.Q.61  
866 505 000**overto Home 1 SET AP** ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Contient lecteur d'empreintes digitales, unité de commande AP et bloc d'alimentation enfichable ■ Capacité de mémoire: 99 empreintes ■ Mise en service: 4 touches sur unité de commande ■ Pour piloter 1 porte/portail ■ 1 relais contact inverseur 230 V AC / 5 A, sans potentiel ■ Alimentation 9-12 V AC/DC ■ Puissance absorbée ca. 4 W

4512.T.1W.SET.NUP.Q.61  
866 510 0004512.T.1W.SET.NUPU.Q.61  
866 515 000**overto Home 3 SET AP** ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Contient lecteur d'empreintes digitales, unité de commande AP et bloc d'alimentation enfichable ■ Capacité de mémoire: 99 empreintes ■ Mise en service: 4 touches sur unité de commande ■ Pour piloter 3 portes/portails ■ 3 relais contact inverseur 230 V AC / 5 A, sans potentiel ■ Alimentation 9-12 V AC/DC ■ Puissance absorbée ca. 4 W

4512.T.3W.SET.NUP.Q.61  
866 540 0004512.T.3W.SET.NUPU.Q.61  
866 545 000**overto Home 1 SET AMD** ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Contient lecteur d'empreintes digitales, unité de commande AMD et bloc d'alimentation AMD ■ Capacité de mémoire: 99 empreintes ■ Mise en service: affichage LCD guidé par le menu ■ Pour piloter 1 porte/portail ■ 1 relais contact inverseur 42 V AC/DC, 2 A, sans potentiel ■ 1 entrée pour la connexion touche/contact d'ouvre-porte sans potentiel ■ Alimentation 9-24 V AC/DC ■ Puissance absorbée ca. 3 W

4512.T.1W.SET.REG.NUP.Q.61  
866 520 0004512.T.1W.SET.REG.NUPU.Q.61  
866 525 000**overto Home 2 SET AMD** ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Contient lecteur d'empreintes digitales, unité de commande AMD et bloc d'alimentation AMD ■ Capacité de mémoire: 99 empreintes ■ Mise en service: affichage LCD guidé par le menu ■ Pour piloter 2 portes/portails ■ 2 relais contact inverseur 42 V AC/DC, 2 A, sans potentiel ■ 2 entrées pour la connexion touche/contact d'ouvre-porte sans potentiel ■ Alimentation 9-24 V AC/DC ■ Puissance absorbée ca. 3 W

4512.T.2W.SET.REG.NUP.Q.61  
866 530 0004512.T.2W.SET.REG.NUPU.Q.61  
866 535 000**overto Multi lecteur d'empreintes digitales** ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

Capacité de mémoire: 99 empreintes ■ Mise en service: affichage LCD guidé par le menu ■ Connexion à l'unité de commande Multi 4 4530.ST.REG (à commander séparément) ■ Puissance absorbée ca. 2 W

4532.T.00.NUP.Q.61  
866 550 0004532.T.00.NUPU.Q.61  
866 555 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Signaux lumineux



Signal lumineux ■ 250 V, 7 W ■ Sans calotte, sans lampe néon ou lampe à incandescence ■ Profondeur 30 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

**Appareils montés**

**Encastré**

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP44



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

**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Apparent**

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP44



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

**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21

**Système modulaire**

**Composants**

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



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

**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Signal lumineux, accessoires



**Calotte pour signal lumineux**

opal (calotte)



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

jaune (calotte)



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

rouge (calotte)



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

vert (calotte)



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

**Système modulaire**

**Pièces détachées éclairage**



Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
				
	<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	

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61

## NEVO EASYNET Kit de montage



**EASYNET Kit de montage S-One** ■  
Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■  
NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q:  
Hauteur 64 mm

Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

Accessoire EASYNET voir repertoire 6, STANDARDdue

### Appareils montés

#### Encastré

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP55



**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



#### Apparent

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP55



**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



### Système modulaire

#### Composants

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



**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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

## NEVO Kit de montage Keystone



**Kit de montage Keystone** ■ Pour enfichage droit ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■  
NAPU.Q: Hauteur 64 mm

Avec étiquette en papier ■ Double

### Appareils montés

#### Encastré

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP55



**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



#### Apparent

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP55



**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



### Système modulaire

#### Composants

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



**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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

## NEVO Kit de montage Cat. 5e/6 R&M freenet



**Kit de montage Cat. 5e/6** ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 5e/6, avec plaque de support ■  
Sortie plate ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■  
NAPU.Q: Hauteur 64 mm

Double ■ Avec étiquette en papier

### Appareils montés

#### Encastré

**NUP.Q**  
Blanc+autres  
IP55



**NUPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



#### Apparent

**NAP.Q**  
Blanc+autres  
IP55



**NAPU.Q**  
Blanc+autres  
IP21



### Système modulaire

#### Composants

**N.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



**NU.CO.Q**  
Blanc+autres  
pour combinaisons



**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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

## Kit de montage accessoires

### Système modulaire

#### Accessoires

Blanc+noir



#### Obtuteur

S-One

**900-1180-1.61**  
977 839 000

Keystone

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

freenet

**900-1186-1.61**  
878 199 000

**Set de plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour enfichage droit



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces

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

Noir: changer le code ..60 (.50)



Mécanismes	Pièces détachées				
<b>QM</b> Blanc+noir	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils avec clapet	<b>Couvercle verrouillable</b> Blanc+autres pour appareils avec clapet	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils sans clapet	<b>Cadre de mont. ENC</b> Blanc+autres pour appareils ENC	<b>Fond de boîtier AP</b> Blanc+autres pour appareils AP
					
<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
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61					

Mécanismes	Pièces détachées				
<b>QM</b> Blanc+noir	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils avec clapet	<b>Couvercle verrouillable</b> Blanc+autres pour appareils avec clapet	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils sans clapet	<b>Cadre de mont. ENC</b> Blanc+autres pour appareils ENC	<b>Fond de boîtier AP</b> Blanc+autres pour appareils AP
					
<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
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61					

Mécanismes	Pièces détachées				
<b>QM</b> Blanc+noir	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils avec clapet	<b>Couvercle verrouillable</b> Blanc+autres pour appareils avec clapet	<b>Couvercle</b> Blanc+autres pour appareils sans clapet	<b>Cadre de mont. ENC</b> Blanc+autres pour appareils ENC	<b>Fond de boîtier AP</b> Blanc+autres pour appareils AP
					
<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
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61					

**NEVO**  
Plaques de combinaison



**Pièces détachées**  
Encastré

Blanc+autres



**Plaque de montage pour combinaison NUP.Q** ■ Avec 4 découpes NUP ■ Carrée, 2 x 2

225 x 225 mm

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



**Plaque de montage pour combinaison NUP.Q** ■ Avec 6 découpes NUP ■ Verticale, 3 x 2

325 x 225 mm

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



**Plaque de montage pour combinaison NUP.Q** ■ Avec 8 découpes NUP ■ Verticale, 4 x 2

425 x 225 mm

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



**Plaque de montage pour combinaison NUP.Q** ■ Avec 9 découpes NUP ■ Carrée, 3 x 3

325 x 325 mm

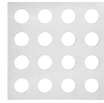
2813-3.NUP.Q.61  
374 530 000



**Plaque de montage pour combinaison NUP.Q** ■ Avec 12 découpes NUP ■ Verticale, 4 x 3

425 x 325 mm

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



**Plaque de montage pour combinaison NUP.Q** ■ Avec 16 découpes NUP ■ Carrée 4 x 4

425 x 425 mm

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

Epaisseur 2,5 mm, aluminium

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Pièces détachées



**Système modulaire**  
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc+autres



**Cadre de montage NUP** ■ Pour 1 appareil ■ Avec joint en caoutchouc mousse

87 x 87 mm

923-NUP.Q.61  
374 690 000



**Cadre de montage NUP** ■ Pour 2 appareils ■ Pour montage vertical et horizontal ■ Avec joint en caoutchouc mousse

187 x 87 mm

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



**Cadre de montage NUP** ■ Pour 3 appareils ■ Pour montage vertical et horizontal ■ Avec joint en caoutchouc mousse

287 x 87 mm

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



**Fond de boîtier NAP** ■ Pour 1 appareil ■ Avec entrée de tube M20 ■ 1 entrée de tube en haut, 2 entrées de tube en bas ■ Avec joint ■ Incolore

87 x 87 mm ■ Hauteur 54 mm

902-NAP.Q.61  
284 012 000

924-902.NAP.Q  
377 035 000



**Fond de boîtier NAP** ■ Pour 1 appareil ■ Avec entrée de tube M20 ■ 1 entrée de tube en haut, 2 entrées de tube en bas ■ Incolore

87 x 87 mm ■ Hauteur 35 mm

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



**Fond de boîtier NAP** ■ Pour 2 appareils ■ Avec entrée de tube M20 ■ 1 entrée de tube en haut, 2 entrées de tube en bas ■ Avec joint ■ Incolore

177 x 87 mm ■ Hauteur 54 mm

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

924-902.NAP.Q  
377 035 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Pièces détachées  
Joint noir



**Système modulaire**  
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc+autres



**Cadre intermédiaire** ■ Avec vis et joint

Hauteur 20 mm

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

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

Hauteur 33 mm

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

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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Pièces détachées  
Joint blanc



**Système modulaire**  
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc



**Cadre intermédiaire** ■ Avec vis et joint

Hauteur 20 mm

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

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

Hauteur 33 mm

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

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



**NEVO**  
**Couvercle**  
**Membrane noire**



Couvercle pour interrupteur à pous-  
soir et contact à poussoir ■ Non lumi-  
neux ■ Avec vis et membrane

**Système modul.**  
**Pièces détachées**

Blanc+autres



Sans plaquette indicatrice	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400
Avec plaquette indicatrice	<b>921-7560/783.N.Q.61</b> 377 036 200

Couvercle pour interrupteur à pous-  
soir et contact à poussoir ■ Lumineux ■  
Avec vis et membrane



Sans plaquette indicatrice	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600
Avec plaquette indicatrice	<b>921-7560/783.N.Q.FL.61</b> 377 036 000

**Membrane** ■ Sans disque transparent



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

**Membrane** ■ Avec disque transparent



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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
**Couvercle**  
**Membrane transparente**



■ Avec membrane transparente

Avec vis et joint

**Système modul.**  
**Pièces détachées**

Blanc+autres



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

**Membrane** ■ Pour poussoirs KNX RGB

Transparent



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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
**Couvercle**  
**Membrane blanche**



Couvercle pour interrupteur à pous-  
soir et contact à poussoir ■ Non lumi-  
neux ■ Avec vis et membrane

**Système modul.**  
**Pièces détachées**

Blanc



Sans plaquette indicatrice	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500
Avec plaquette indicatrice	<b>921-7560/783.N.Q.61.61</b> 377 036 300

Couvercle pour interrupteur à pous-  
soir et contact à poussoir ■ Lumineux ■  
Avec vis et membrane



Sans plaquette indicatrice	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700
Avec plaquette indicatrice	<b>921-7560/783.N.Q.FL.61.61</b> 377 036 100

**Membrane** ■ Sans disque transparent



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

**Membrane** ■ Avec disque transparent



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

**NEVO**  
**Couvercle**  
**Joint noir**



**Couvercle pour interrupteur rotatif avec manette rotative** ■ Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Avec vis et joint

**Système modul.**  
**Pièces détachées**

Blanc+autres



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

**Couvercle pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté** ■ Sans clapet ■ Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Avec vis et joint



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

**Couvercle sans clapet** ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle sans clapet** ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle pour signal lumineux** ■ Découpe 58 mm

Avec vis et joint



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

**Plaque de fermeture**

Avec vis et joint



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

**Couvercle pour détecteur de mouvement 180° NUP, NAP**

Avec vis et joint



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

**Couvercle pour détecteur de mouvement 360° NUP, NAP** ■ Avec joint d'évacuation d'eau pour cadre de montage 923-NUP...

Avec vis et joint



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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
**Couvercle**  
**Joint blanc**



**Couvercle pour interrupteur rotatif avec manette rotative** ■ Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Avec vis et joint

**Système modul.**  
**Pièces détachées**

Blanc



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

**Couvercle pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté** ■ Sans clapet ■ Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

Avec vis et joint



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

**Couvercle sans clapet** ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle sans clapet** ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle pour signal lumineux** ■ Découpe 58 mm

Avec vis et joint



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

**Plaque de fermeture**

Avec vis et joint



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

**Couvercle pour détecteur de mouvement 180° NUP, NAP**

Avec vis et joint



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



**NEVO**  
**Couvercle avec clapet**  
**Joint noir**



**Couvercle avec clapet pour interrupteurs de stores** ■ Marqué pour commande à 2 touches ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint

**Système modul.**  
**Pièces détachées**

Blanc+autres



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

**Couvercle avec clapet pour interrupteurs de stores** ■ Marqué pour commande à 4 touches ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Verrouillable ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Verrouillable ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet pour prises de protection à courant de défaut** ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Pour prises simple ■ Lumineux ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Pour prises double ■ Lumineux ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Pour prises triple ■ Lumineux ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet pour prise SCHUKO** ■ Découpe 43 mm

Avec vis et joint



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

**NEVO**  
**Couvercle avec clapet**  
**Joint blanc**



**Couvercle avec clapet pour interrupteurs de stores** ■ Marqué pour commande à 2 touches ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint

**Système modul.**  
**Pièces détachées**

Blanc



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

**Couvercle avec clapet pour interrupteurs de stores** ■ Marqué pour commande à 4 touches ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Verrouillable ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Verrouillable ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet pour prises de protection à courant de défaut** ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Pour prises simple ■ Lumineux ■ Découpe 53 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Pour prises double ■ Lumineux ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet** ■ Pour prises triple ■ Lumineux ■ Découpe 60 mm

Avec vis et joint



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

**Couvercle avec clapet pour prise SCHUKO** ■ Découpe 43 mm

Avec vis et joint



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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Couvercle avec clapet  
IP55/IP55

**Système modul.**  
Pièces détachées

Blanc+autres



**Couvercle avec clapet ■ Avec joint rouge ■ Découpe 42 mm**

Avec vis et joint

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

**Couvercle avec clapet ■ Verrouillable ■ Avec joint rouge ■ Découpe 42 mm**

Avec vis et joint

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

**Couvercle avec clapet ■ Pour prises simple ■ Lumineux ■ Avec joint rouge ■ Découpe 42 mm**

Avec vis et joint

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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

**NEVO**  
Pièces détachées

**Système modul.**  
Pièces détachées

**Joint plat ■ Pour couvercle et cadre intermédiaire**



noir

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

blanc

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

**Borne de connexion pour boîtier NAP**



935.N  
284 900 100

**Raccord de connexion ■ Pour couplage de boîtes d'encastrement**



721.NAP  
126 304 004

**Bouchon de fermeture NAP-M20**



incolore

924-M.20  
284 918 000

noir

924-M.20.60  
284 918 050

**Plaque indicatrice pour interrupteur à poussoir, contact à poussoir et contact à poussoir de sonnerie**



Sans symbole ■ blanc

783.N.Q.61  
183 002 000

Sans symbole ■ noir

783.N.Q.60  
183 002 050

**Tournevis trois points ■ Pour Vis avec 3 trous**



798  
983 128 200

**Vis Pan-Head**



Pour couvercles réguliers ■ M3 × 14 mm ■ 4 pièces

934-921.N.Q  
160 213 000

Pour couvercle de prise de protection à courant de défaut ■ M3 × 20 mm ■ 4 pièces

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

Pour couvercles IP55/IP55 ■ M3 × 25 mm ■ 4 pièces

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

**Vis Pan-Head avec 3 trous**



Pour couvercles réguliers ■ M3 × 14 mm ■ 4 pièces

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

Pour couvercle de prise de protection à courant de défaut ■ M3 × 20 mm ■ 4 pièces

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

Pour couvercles IP55/IP55 ■ M3 × 25 mm ■ 4 pièces

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



## NEVO Accessoires

### Système modul.

#### Accessoire

Blanc+autres



#### Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

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

#### Manette rotative avec vis ■ Pour NAP.Q et NUP.Q



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

#### Disque indicateur ■ Pour interrupteur rotatif avec manette rotative ■ Pour interrupteur rotatif avec serrure de sûreté



Sans inscription

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

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code  
Inscription: changer le code

### Système modul.

#### Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

#### Pièces détachées

#### Éclairage LED 230 V AC ■ Pour inter- rupteurs à poussoir, contacts à pous- soir, petites combinaisons et prises



LED 230 V blanc, 1,0 mA

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

LED 230 V jaune, 1,0 mA

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

LED 230 V rouge, 1,0 mA

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

LED 230 V bleu, 1,0 mA

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

LED 230 V vert, 1,0 mA

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

#### Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pie- ces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinai- sons et prises



LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA

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

LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA

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

LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA

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

LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA

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

LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA

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

#### Éclairage LED 12-48 V DC /

#### 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à pous- soir et contacts à poussoir



LED 12-48 V rouge

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

LED 12-48 V vert

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

### Table de code inscription

Sans inscription	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
Eté - Hiver - Eté - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatico - Manuel - Automatico - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098





# Des paroles et des actes pour votre réussite.

Nous n'offrons pas seulement des produits de première qualité, mais aussi un service à la clientèle et une assistance technique très larges, qui s'étend même jusqu'au soutien individuel dans le cadre de projets concrets directement sur place. Une équipe de nombreux spécialistes Feller se tient à vos côtés dans toute la Suisse pour vous assister en paroles et en actes – qu'il s'agisse d'un produit individuel ou de solutions d'ensemble complexes. Et cela dans les trois langues nationales. Dans notre ShowRoom à Horgen, vous et vos clients avez la possibilité de découvrir nos solutions sur le vif. C'est ainsi que nous contribuons à votre réussite.

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





Depuis 1992, Feller SA est une filiale de Schneider Electric, le spécialiste mondial de la gestion énergétique, avec son siège à Paris. Schneider Electric couvre l'ensemble de l'infrastructure électrique et propose des solutions intégrées pour l'énergie et l'infrastructure, les processus industriels, l'équipement des machines et de l'industrie, l'automatisation des bâtiments, les centres de calcul et les réseaux de données, ainsi que les bâtiments d'habitations.

Des synergies sont issues de cette union et nos clients en profitent: par Feller, le choix le plus large de stations de contrôle, d'interrupteurs et de poussoirs et grâce à Schneider Electric, des solutions adaptées à l'infrastructure électrique.

Life Is On

**Schneider**  
Electric

*Feller*

by Schneider Electric



#### Informations techniques

Les informations contenues dans cette brochure se basent sur la version de septembre 2019. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

**Feller SA**  
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)

Suivez-nous sur:



Life Is On



Documentation système

# NEVO



*Telle*

by Schneider Electric