

Documentation du système
05.2024

NEVO



feller.ch/NEVO



Contenu

Editorial	4
NEVO	6
Domaine d'utilisation	8
Produit	
<hr/>	
Design	10
Points forts	12
Indices de protection IP	15
Gamme diversifiée	16
Spécifications	
<hr/>	
Matériel	18
Système modulaire	19
Dimensions détaillées	20
Gamme	
<hr/>	
Support	88

Note

Les informations et indications publiées dans cette brochure et relatives aux produits et formes de livraison datent de mai 2024. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Avis sur les marques

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

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.

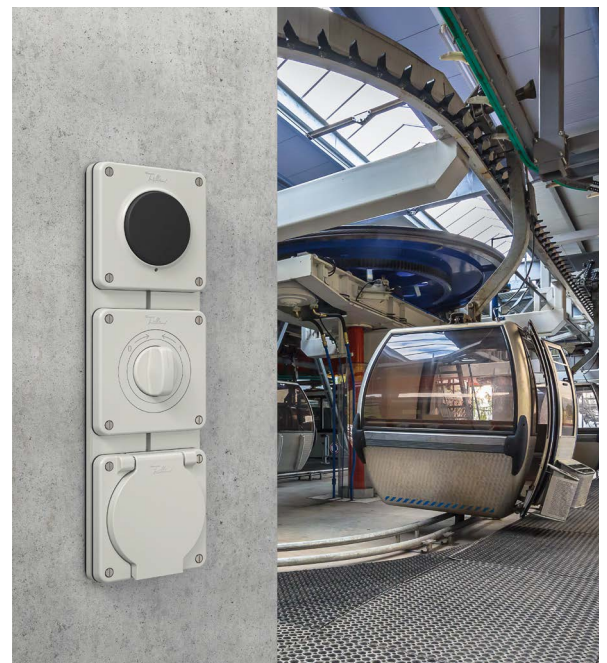
La gamme de NEVO est une gamme polyvalente avec une excellente robustesse et une fiabilité garantie pour les espaces extérieurs et environnements industriels.

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). 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

→ [Online](#)

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^{er} 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.



À peu d'exceptions près, le système de connexion IP55 est compatible avec les connecteurs et prises existants du type de protection IP20, et inversement.

Les effets des nouveaux produits IP55 sur les installations ont été comparés avec le TK 64 qui émet les prescriptions NIBT.

La version NIN2025 met en œuvre les points suivants:

- Le type de protection IP déclaré des dispositifs de connexion doit être obtenu à l'état fermé comme à l'état actif, à savoir ouvert. Cela signifie que dans les lieux où, selon les prescriptions NIBT, des prises d'un type de protection supérieur à IP21 sont prescrites, les nouvelles prises IP55 doivent être utilisées.
- Les prises humides, qui présentent aujourd'hui un type de protection IP54/IP55 avec le clapet fermé, sont alors désignées comme IP21.
- Les prises extérieures et armoires de distribution pour chantiers sont équipées des nouvelles prises IP55.
- Les appareils qui doivent être utilisés dans un environnement humide ou poussiéreux (par ex. les appareils servant sur les chantiers ou dans des entreprises agricoles et horticoles) doivent être pourvus du nouveau connecteur IP55.

Les nouvelles prises IP55/IP55 de la gamme NEVO sont reconnaissables à leur joint rouge. Elles satisfont dès aujourd'hui les futures exigences des prescriptions NIN2025 qui seront applicables à partir du 1er janvier 2025.

Les connecteurs et prises portant le type de protection IP55 sont identifiés par le symbole

△△△
IP55

facilement lisible.

De plus, ils sont testés jusqu'à une température ambiante de -25 °C.

Les boîtiers des prises IP55 comprennent une protection mécanique selon la norme SN EN 62262 d'au moins IK07 et sont ainsi adaptés, selon NIN2020, pour les conditions d'utilisation industrielles et commerciales usuelles. Cela comprend les menuiseries, les ateliers, les exploitations agricoles ainsi que les salles de spectacle.

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.

→ [Online](#)



Sonnerie avec éclairage
et étiquetage

→ [Online](#)



Interrupteur rotatif
avec étiquetage

→ [Online](#)



Détecteur de mouvement
pirios 180

→ [Online](#)



Poussoir KNX quadruple
avec membrane transparente

→ [Online](#)



Variateur universel 2 canaux Wiser
avec membrane transparente

→ [Online](#)



Interrupteur pour stores 2 canaux
avec clapet

→ [Online](#)



Triple prise lumineux
avec clapet

→ [Online](#)



Prise multimédia EASYNET
avec clapet

→ [Online](#)



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°C à $+80^{\circ}\text{C}$ ¹
- Plage d'humidité de l'air 4% jusqu'à 90% d'humidité relative de l'air²

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.

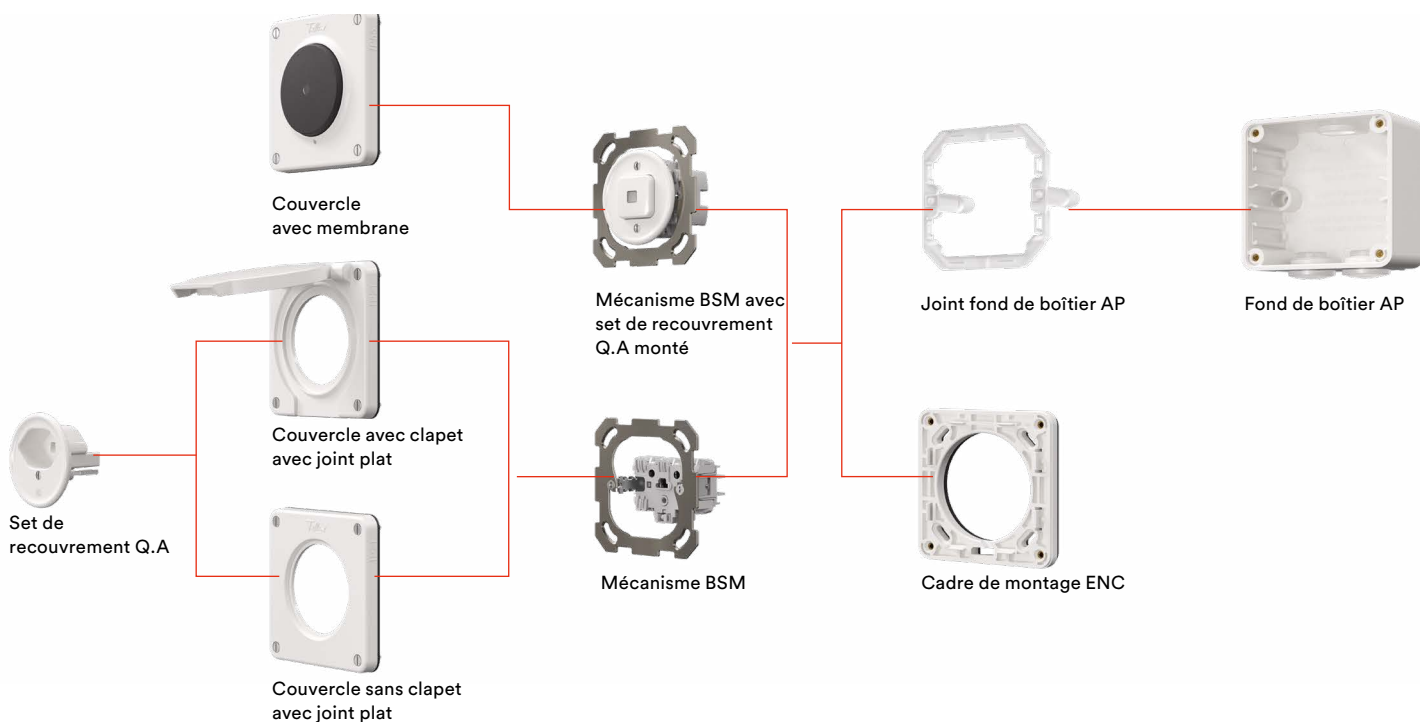
Les nettoyeurs ménagers courants peuvent être utilisés pour le nettoyage. Dans l'idéal, nettoyer les appareils à l'eau chaude savonneuse. L'utilisation d'hydroxyde de sodium, acétone ou acétate d'éthyle est déconseillée.

¹ Hors unités fonctionnelles

² 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.

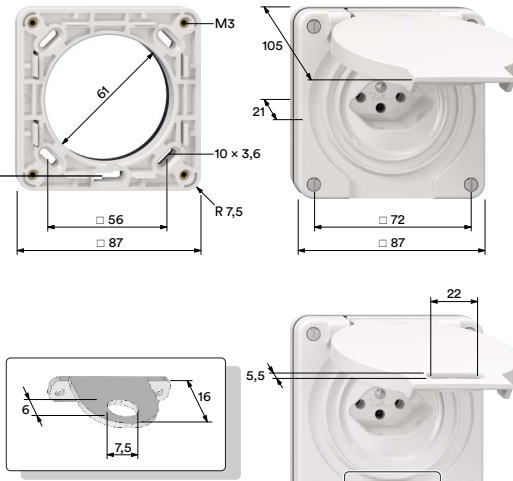
Dimensions détaillées.

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

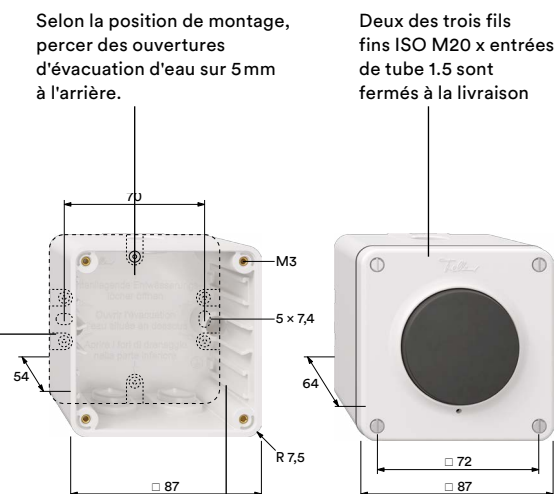
L'eau qui pénètre peut s'écouler à travers l'ouverture d'évacuation d'eau



Etrier pour couvercle verrouillable, pour la protection contre l'utilisation non autorisée

Montage apparent

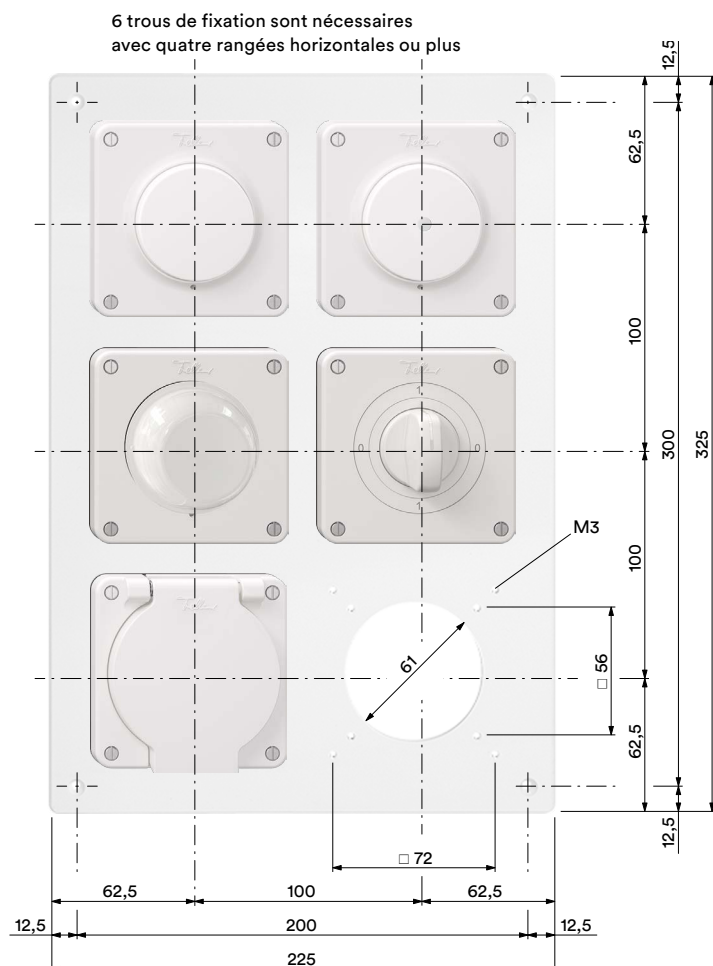
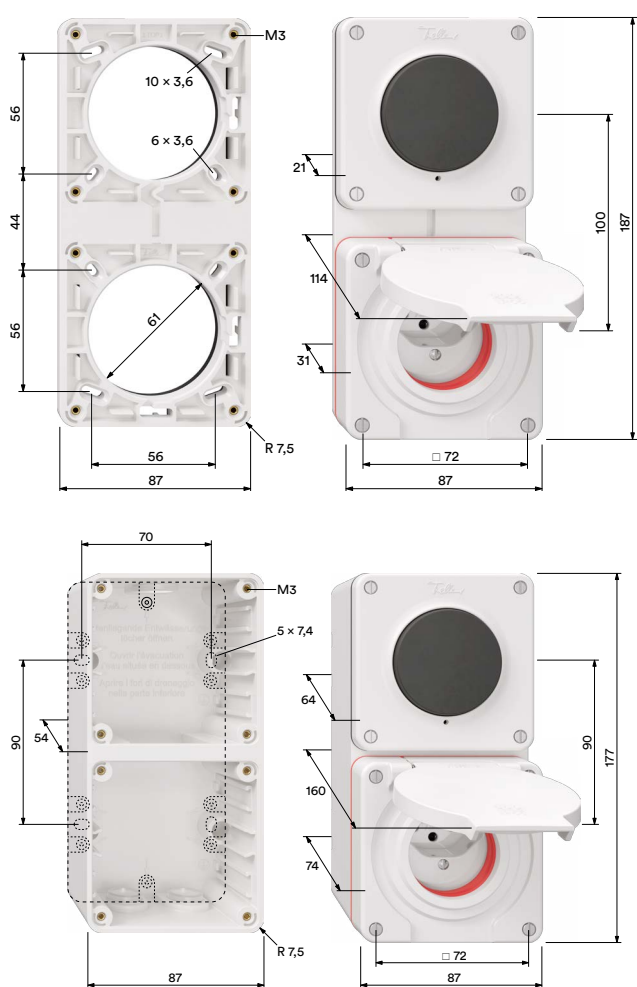
Trou oblong horizontal et vertical pour une meilleure orientation, 5 x 7,4 mm



Jusqu'à quatre bornes de dérivation peuvent être installées. Le grand compartiment de connexion offre une marge de manœuvre optimale.

Combinaisons.

Les combinaisons 2×1 en apparent et 3×1 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.



→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

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 ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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







Mécanismes / Set de recouvrement		Pièces détachées			
BSM Incolore	Q.A 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
					
7563.BSM 326 317 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.BSM 326 327 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.BSM 326 607 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7563.LS.BSM.34 327 337 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.KS.BSM.34 328 337 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.LS.BSM.34 327 437 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.KS.BSM.34 328 437 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.LS.BSM.34 327 627 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.KS.BSM.34 328 627 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	











Autres couleurs LED: changer le code

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61**Table des couleurs LED** Code Feller

Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

→ [Online](#)

NEVO Système de fixation à baïonnette Interrupteurs à poussoir Membrane blanche	Appareils montés		Apparent		Système modulaire	
	Encastré				Composants	
	NUP.Q Blanc IP55	NUPU.Q Blanc IP21	NAP.Q Blanc IP55	NAPU.Q Blanc IP21	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 ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 / Set de recouvrement		Pièces détachées			
BSM Incolore	Q.A 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
					
7563.BSM 326 317 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.BSM 326 327 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.BSM 326 607 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7563.LS.BSM.34 327 337 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.KS.BSM.34 328 337 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.LS.BSM.34 327 437 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.KS.BSM.34 328 437 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.LS.BSM.34 327 627 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.KS.BSM.34 328 627 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	







Autres couleurs LED: changer le code













Table des couleurs LED	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

→ Online

NEVO Système de fixation à baïonnette Contacts à poussoir Membrane noire	Appareils montés				Système modulaire	
	Encastré		Apparent		Composants	
	NUP.Q Blanc+autres IP55	NUPU.Q Blanc+autres IP21	NAP.Q Blanc+autres IP55	NAPU.Q Blanc+autres IP21	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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 Système de fixation à baïonnette Contacts à poussoir Membrane blanche	Appareils montés				Système modulaire	
	Encastré		Apparent		Composants	
	NUP.Q Blanc IP55	NUPU.Q Blanc IP21	NAP.Q Blanc IP55	NAPU.Q Blanc IP21	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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 / Set de recouvrement		Pièces détachées			
BSM Incolore	Q.A 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
					
7563.AR.BSM 354 527 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100		921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7569.AR.BSM 354 557 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100		921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7563.AR.BSM.34 354 237 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7563.ARK.BSM.34 354 257 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Autres couleurs LED: changer le code		Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61			

Mécanismes / Set de recouvrement		Pièces détachées			
BSM Incolore	Q.A 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
					
7563.AR.BSM 354 527 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100		921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7569.AR.BSM 354 557 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100		921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7563.AR.BSM.34 354 237 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7563.ARK.BSM.34 354 257 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Autres couleurs LED: changer le code					

Table des couleurs LED	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

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 bor-
nes enfichables ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profon-
deur 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 ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profon-
deur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 66 mm ■ BSM: Pro-
fondeur 27 mm



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

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

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

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

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

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

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

NEVO

Système de fixation à baïonnette

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 bor-
nes enfichables ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profon-
deur 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 bor-
nes enfichables ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profon-
deur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 66 mm ■ BSM: Pro-
fondeur 27 mm



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

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







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







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

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







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







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

Mécanismes / Set de recouvrement		Pièces détachées			
BSM Incolore	Q.A 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.BSM 546 513 790	920-7592.Q.A.61 388 384 100	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.BSM 546 523 790	920-7594.Q.A.61 388 386 100	921-7594.N.Q.61 377 028 400	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000










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

Mécanismes / Set de recouvrement		Pièces détachées			
BSM Incolore	Q.A 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.BSM 546 613 790	920-7592.Q.A.61 388 384 100	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.BSM 546 523 790	920-7594.Q.A.61 388 386 100	921-7594.N.Q.61 377 028 400	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

→ Online

NEVO Système de fixation à baïonnette Interrupteurs rotatif / contacts pivotant avec manette rotative	Appareils montés		Système modulaire	
	Encasté	Apparent	Composants	
	NUP.Q Blanc+autres IP55	NAP.Q Blanc+autres IP55	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 ■ Charge LED max: 200 W				
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	Set de recouvrement	Pièces détachées				
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	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

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

→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

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 ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



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.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 ■ 0/2 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 0 - 1 - 0 - 2 ■ 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	Set de recouvrement	Pièces détachées				Cadre de mont. ENC	Fond de boîtier AP
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres	Blanc+autres pour appareils ENC	Blanc+autres pour appareils AP	
							
7411.BSM.SS 347 101 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412.BSM.SS 347 102 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413.BSM.SS 347 103 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7414.BSM.SS 347 104 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-1.BSM.SS 347 181 700	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-2.BSM.SS 347 121 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-2.BSM.SS 347 122 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-2.BSM.SS 347 123 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-3.BSM.SS 347 131 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-3.BSM.SS 347 132 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-3.BSM.SS 347 133 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-5.BSM.SS 347 151 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-5.BSM.SS 347 152 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

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

→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Contacts pivotant 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



Contact pivotant ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm

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 ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



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

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

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

Mécanismes	Set de recouvrement	Pièces détachées			Cadre de mont. ENC	Fond de boîtier AP
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres	Blanc+autres pour appareils ENC	Blanc+autres pour appareils AP
						
7411-16.BSM.SS 347 706 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.BSM.SS 347 707 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
7411-19.BSM.SS 347 717 700	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.BSM.SS 347 720 700	920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle 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-linge	066
Auf → ← Ab	206	0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Monter → ← Descendre	224	Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Su → ← Giù	230	Été - Hiver - Été - Hiver	084
Auf → ← Zu	223	Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Ouvrir → ← Fermer	225	Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Aperto → ← Chiuso	231	Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Ein → ← Aus	222	Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Enclencher → ← Déclencher	227	Automat - Hand - Automat - Hand	097
Acceso → ← Spento	232	Automatique - Manuel -	099
0 - Kochen - 0 - Waschen	050	Automatique - Manuel	
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082	Automatico - Manuale -	098
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056	Automatico - Manuale	

→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Interrupteurs rotatif pour serrure de sûreté, sans cylindre

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

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








Interrupteur rotatif ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ NUPU.Q: 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	Set de recouvrement	Pièces détachées			Cadre de mont. ENC	Fond de boîtier AP
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres	Blanc+autres pour appareils ENC	Blanc+autres pour appareils AP
						
7411.BSM.SS.OZ 347 301 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.BSM.SS.OZ 347 302 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.BSM.SS.OZ 347 303 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.BSM.SS.OZ 347 304 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.BSM.SS.OZ 347 381 700	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.BSM.SS.OZ 347 321 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.BSM.SS.OZ 347 322 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.BSM.SS.OZ 347 323 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.BSM.SS.OZ 347 331 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.BSM.SS.OZ 347 332 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.BSM.SS.OZ 347 333 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.BSM.SS.OZ 347 351 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.BSM.SS.OZ 347 352 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

→ Online

NEVO
Système de fixation à baïonnette
Contacts pivotant pour serrure de
sûreté, sans cylindre

Appareils montés

Encastré		Apparent		Système modulaire	
Encasté		Apparent		Composants	
NUP.Q Blanc+autres IP55	NUPU.Q Blanc+autres IP21	NAP.Q Blanc+autres IP55	NAPU.Q Blanc+autres IP21	N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons	NU.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons

Contact pivotant ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



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 ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm



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
---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--	---

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

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

* Cylindre plus long de 10 mm

Cadre intermédiaire

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

Mécanismes	Set de recouvrement	Pièces détachées			Cadre de mont. ENC	Fond de boîtier AP
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres	Blanc+autres pour appareils ENC	Blanc+autres pour appareils AP
						
7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.BSM.SS.OZ 347 907 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.BSM.SS.OZ 347 920 700	920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle 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-linge	066
Auf → ← Ab	206	0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Monter → ← Descendre	224	Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Su → ← Giù	230	Été - Hiver - Été - Hiver	084
Auf → ← Zu	223	Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Ouvrir → ← Fermer	225	Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Aperto → ← Chiuso	231	Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Ein → ← Aus	222	Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Enclencher → ← Déclencher	227	Automat - Hand - Automat - Hand	097
Acceso → ← Spento	232	Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
0 - Kochen - 0 - Waschen	050	Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082		
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056		

Schéma spécial

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

→ [Online](#)

NEVO Système de fixation à baïonnette Contact à poussoir de sonnerie Membrane noire	Appareils montés		Apparent		Système modulaire	
	Encastéré				Composants	
	NUP.Q Blanc+autres IP55	NUPU.Q Blanc+autres IP21	NAP.Q Blanc+autres IP55	NAPU.Q Blanc+autres IP21	N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons	NU.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons
Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm						
Fermeture-ouverture ■ 1 L	1263.NUP.Q.61 366 110 000		1263.NAP.Q.61 366 111 000		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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 Système de fixation à baïonnette Contact à poussoir de sonnerie Membrane blanche	Appareils montés		Apparent		Système modulaire	
	Encastéré				Composants	
	NUP.Q Blanc IP55	NUPU.Q Blanc IP21	NAP.Q Blanc IP55	NAPU.Q Blanc IP21	N.CO.Q Blanc pour combinaisons	NU.CO.Q Blanc pour combinaisons
Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm						
Fermeture-ouverture ■ 1 L	1263.NUP.Q.61.61 366 110 100		1263.NAP.Q.61.61 366 111 100		1263.N.CO.Q.61.61 366 113 100	
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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 ■ Long. x larg. x haut.: 48 x 11 x 0,1 mm

Sans symbole ■ blanc	783.N.Q.61 183 002 000
Sans symbole ■ noir	783.N.Q.60 183 002 050

Mécanismes / Set de recouvrementBSM
IncoloreQ.A
Blanc+noir**Pièces détachées****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.BSM**
963 723 000**920-7560.Q.A.61**
388 374 100**921-7560/783.N.Q.61**
377 036 200**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**1263.BSM**
963 723 000**920-7560.Q.A.FL.61**
388 375 100**921-7560/783.N.Q.FL.61**
377 036 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000

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 / Set de recouvrement**BSM
IncoloreQ.A
Blanc**Pièces détachées****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.BSM**
963 723 000**920-7560.Q.A.61**
388 374 100**921-7560/783.N.Q.61.61**
377 036 300**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**1263.BSM**
963 723 000**920-7560.Q.A.FL.61**
388 375 100**921-7560/783.N.Q.FL.61.61**
377 036 100**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000

Autres couleurs LED par système modulaire

→ Online

NEVO
 Système de fixation à baïonnette
 Prises type 13

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP21

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 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 ■ IP21 ■ 10 A,
 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
 enfichables ■ Disque frontale 53 mm,
 pour découpe 53 mm ■ 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 ■
 IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
 bornes enfichables ■ Éclairage
 d'orientation / indicateur de tension ■
 Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profon-
 deur 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 ■ IP21 ■ 10 A,
 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
 enfichables ■ Disque frontale 60 mm,
 pour découpe 60 mm ■ 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 ■
 IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
 bornes enfichables ■ Éclairage
 d'orientation / indicateur de tension ■
 Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
 60 mm, pour découpe 60 mm ■ Profon-
 deur 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 ■ IP21 ■ 10 A,
 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
 enfichables ■ Disque frontale 60 mm,
 pour découpe 60 mm ■ 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 séparée

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 ■ IP21 ■
 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bor-
 nes enfichables ■ Éclairage
 d'orientation / indicateur de tension ■
 Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
 60 mm, pour découpe 60 mm ■ Profon-
 deur 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

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







Mécanismes	Set de recouvrement	Pièces détachées				
BSM Incolore	Q.A 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.BSM 633 072 000	920-87003.Q.A.61 388 388 100	921-53.N.Q.SD.61 377 039 000	921-53.N.Q.SD.HZ.61 377 039 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87003.BSM.84 649 914 000	920-87003.Q.A.FL.61 388 389 100	921-87003.N.Q.FL.61 377 028 600		921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87203.BSM 653 705 000	920-87203.Q.A.61 388 426 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87203.BSM.84 677 924 000	920-87203.Q.A.FL.61 388 427 100	921-87203.N.Q.FL.61 377 029 200		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87303.BSM 653 715 000	920-87303.Q.A.61 388 442 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87303.BSM.S 653 716 000	920-87303.Q.A.S.61 388 445 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87303.BSM.3S 653 719 000	920-87303.Q.A.61 388 442 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87303.BSM.84 677 934 000	920-87303.Q.A.FL.61 388 443 100	921-87303.N.Q.FL.61 377 029 400		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Autres couleurs LED: changer le code

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

Table des couleurs LED	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

→ Online

NEVO Système de fixation à baïonnette Prises type 13 IP55/IP55	Appareils montés		Système modulaire
	Encastré	Apparent	Composants
Prise simple type 13 ■ Avec joint rouge ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur 81 mm	 NUP.W Blanc+autres IP55/IP55	 NAP.W Blanc+autres IP55/IP55	 N.CO.W Blanc+autres pour combinaisons
	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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ 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	Set de recouvrement	Pièces détachées			
BSM Incolore	Q.A 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.BSM.84 649 914 000	920-87003.Q.A.FL.61 388 389 100	921-87003.N.W.FL.61.48 377 028 800		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Autres couleurs LED: changer le code		Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code			

Table des couleurs LED	Code Feller
Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Prises type 23

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP21

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
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 ■ IP21 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Disque frontale 53 mm,
pour découpe 53 mm ■ 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 ■
IP21 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
bornes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 ■ IP21 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 60 mm ■ 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 ■
IP21 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
bornes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
60 mm, pour découpe 60 mm ■ 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 ■ IP21 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes
enfichables ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 60 mm ■ 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

1 prise séparée

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

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

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

Prise triple type 23 ■ Lumineux ■ IP21 ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bor-
nes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
60 mm, pour découpe 60 mm ■ 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

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







Mécanismes	Set de recouvrement	Pièces détachées				
BSM Incolore	Q.A 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
						
87023.BSM 633 673 000	920-87023.Q.A.61 388 394 100	921-53.N.Q.SD.61 377 039 000	921-53.N.Q.SD.HZ.61 377 039 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87023.BSM.84 649 944 000	920-87023.Q.A.FL.61 388 395 100	921-87003.N.Q.FL.61 377 028 600		921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87223.BSM 633 674 000	920-87223.Q.A.61 388 436 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87223.BSM.84 677 954 000	920-87223.Q.A.FL.61 388 437 100	921-87203.N.Q.FL.61 377 029 200		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87323.BSM 633 675 000	920-87323.Q.A.61 388 452 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87323.BSM.S 657 183 790	920-87323.Q.A.S.61 388 454 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87323.BSM.84 677 964 000	920-87323.Q.A.FL.61 388 453 100	921-87303.N.Q.FL.61.61 377 029 500		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Autres couleurs LED: changer le code

Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code
Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61**Table des couleurs LED** Code Feller

Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

→ **Online**

NEVO Système de fixation à baïonnette Prises type 23 IP55/IP55	Appareils montés		Système modulaire
	Encastré NUP.W Blanc+autres IP55/IP55	Apparent NAP.W Blanc+autres IP55/IP55	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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ 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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 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	Set de recouvrement	Pièces détachées		Cadre de mont. ENC	Fond de boîtier AP
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Blanc+autres pour appareils ENC	Blanc+autres pour appareils AP
					
87023.BSM.84 649 944 000	920-87023.Q.A.FL.61 388 395 100	921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Autres couleurs LED: changer le code		Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code			

Table des couleurs LED Code Feller

Blanc	..14
Jaune	..34
Rouge	..44
Bleu	..74
Vert	..84

→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Prises type 15

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP21

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP21

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Prises type 15 ■ IP21 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 53 mm, pour découpe
53 mm ■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q:
Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur
64 mm



8715.NUP.Q.61
646 000 000

8715.NUPU.Q.61
646 005 000

8715.NAP.Q.61
646 001 000

8715.NAPU.Q.61
646 006 000

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

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

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

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Prises type 15

IP55/IP55

Appareils montés

Encastré

NUP.W
Blanc+autres
IP55/IP55

Apparent

NAP.W
Blanc+autres
IP55/IP55

Système modulaire

Composants

N.CO.W
Blanc+autres
pour combinaisons

Prises type 15 ■ Avec joint rouge ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 53 mm, pour découpe
50 mm ■ Profondeur 32 mm ■ NAP.W:
Hauteur 81 mm










8715.NUP.W.61.48
646 020 000







8715.NAP.W.61.48
646 021 000

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

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	Set de recouvrement	Pièces détachées			Cadre de mont. ENC	Fond de boîtier AP
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Blanc+autres pour appareils ENC	Blanc+autres pour appareils AP
						
8715.BSM 636 372 000	920-8715.Q.A.61 388 414 100	921-53.N.Q.SD.61 377 039 000	921-53.N.Q.SD.HZ.61 377 039 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61						

Mécanismes	Set de recouvrement	Pièces détachées		Cadre de mont. ENC	Fond de boîtier AP	
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Blanc+autres pour appareils ENC	Blanc+autres pour appareils AP	
						
8715.BSM 636 372 000	920-8715.Q.A.61 388 414 100	921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
Monter le mécanisme pivoté à 180°						
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code						

→ [Online](#)

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Prises type 25

Prises type 25 ■ IP21 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 53 mm, pour découpe
53 mm ■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q:
Hauteur 70 mm ■ NUPU.Q: Hauteur
64 mm

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
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
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

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

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Prises type 25

IP55/IP55

Prises type 25 ■ Avec joint rouge ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
3 L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 53 mm, pour découpe
50 mm ■ 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	Set de recouvrement	Pièces détachées			Cadre de mont. ENC	Fond de boîtier AP
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Blanc+autres pour appareils ENC	Blanc+autres pour appareils AP
						
8725.BSM.ST 636 678 000	920-8725.Q.A.61 388 440 100	921-53.N.Q.SD.61 377 039 000	921-53.N.Q.SD.HZ.61 377 039 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61						

Mécanismes	Set de recouvrement	Pièces détachées		Cadre de mont. ENC	Fond de boîtier AP	
BSM Incolore	Q.A Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Blanc+autres pour appareils ENC	Blanc+autres pour appareils AP	
						
8725.BSM 636 672 000	920-8725.Q.A.61 388 440 100	921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
Monter le mécanisme pivoté à 180°						
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code						

→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Prises de protection à courant de défaut

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP21

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP21

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

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 ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ IP21 ■ Profondeur 31 mm ■ NAP.Q: Hauteur 77 mm



8755.NUP.Q.30.61
642 100 000

8755.NAP.Q.30.61
642 101 000

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

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 pleine ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ IP55 ■ N.CO.Q: Profondeur 31 mm



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

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 ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ IP21 ■ 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

Prise de protection à courant de défaut pleine ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Courant de déclenchement 30 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ IP55 ■ N.CO.Q: Profondeur 31 mm



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

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

→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Prise SCHUKO

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP21

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Prise SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ Profondeur 38 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm





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






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



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

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

Mécanismes / Set de recouvrement		Pièces détachées			
BSM Incolore	Q.A 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
					
8755.BSM.30 750 013 790	920-8755.Q.61 378 266 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
8755.BSM.30 750 013 790	920-8755.Q.K.61 378 267 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000







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

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









					
8765.BSM.30 750 033 790		921-755.N.Q.61 374 960 600			
		Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61			

Mécanismes / Set de recouvrement		Pièces détachées			
BSM Incolore	Q.A 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
					
8719-A.BSM 630 013 790	920-8719-A.Q.A.61 378 400 100	921-8719-A.N.Q.61 375 443 000		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
		Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61			

→ [Online](#)

NEVO Boîtes de dérivation, obturateurs	Appareils montés				Système modul.	
	Encastré		Apparent		Composants	
	NUP.Q Blanc+autres IP55	NUPU.Q Blanc+autres IP21	NAP.Q Blanc+autres IP55	NAPU.Q Blanc+autres IP21	N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons	NU.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons
Boîte de dérivation 5 L ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm ² ■ 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	
Obtuteur						
	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

Mécanismes / Set de recouvrement		Pièces détachées			
BSM Incolore	Q.A 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
					
		921-751.N.Q.61 377 027 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
		921-751.N.Q.61 377 027 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61					

→ **Online**
NEVO
Système de fixation à baïonnette
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP21

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP21

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

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

 187 × 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 × 87 mm ■ NUP.Q: 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 × 87 mm ■ NUP.Q: Profondeur
 28 mm

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

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 13

 187 × 87 mm ■ NUP.Q: 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

* Interrupteur à poussoir IP55 / Prise IP21

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

NEVO

Système de fixation à baïonnette
Combinaisons prémontée
verticale
IP55/IP55

Appareils montés**Encastré**

NUP.W
 Blanc+autres
 IP55/IP55

Apparent

NAP.W
 Blanc+autres
 IP55/IP55

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



187 × 87 mm ■ Profondeur 34 mm ■
 NAP.Q: 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 × 87 mm ■ Profondeur 34 mm ■
 NAP.Q: 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

→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Détecteurs de mouvement pirios 180

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

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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.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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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 ■ Station secondaire ■ 230 V AC, 50 Hz ■ La station secondaire ne commute pas de charge ■ La station secondaire ne fonctionne qu'avec une station principal pirios ■ 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

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

→ Online

NEVO**Système de fixation à baïonnette**
Détecteurs de mouvement pirios 360

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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

Détecteur de mouvement pirios 360 DIM ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRET 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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

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 préavertissements de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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

Détecteur de mouvement pirios 360 SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Station secondaire ■ 230 V AC, 50 Hz ■ La station secondaire ne commute pas de charge ■ La station secondaire ne fonctionne qu'avec une station principale pirios ■ 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

Appareils montés

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

44360.X.R.NUP.Q.61
545 130 00044360.X.R.NAP.Q.61
545 131 000921-44360.N.Q.61
377 018 00044360.X.DIM.NUP.Q.61
545 120 00044360.X.DIM.NAP.Q.61
545 121 000921-44360.N.Q.61
377 018 00044360.X.D10.NUP.Q.61
545 100 00044360.X.D10.NAP.Q.61
545 101 000921-44360.N.Q.61
377 018 00044360.X.DALI.NUP.Q.61
545 110 00044360.X.DALI.NAP.Q.61
545 111 000921-44360.N.Q.61
377 018 00044360.X.SLA.NUP.Q.61
545 140 00044360.X.SLA.NAP.Q.61
545 141 000921-44360.N.Q.61
377 018 000

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

→ Online

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Détecteurs de présence pirios 360P

Appareils montés

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

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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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



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
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------

Détecteur de présence pirios 360P SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Station secondaire ■ 230 V AC, 50 Hz ■ La station secondaire ne commute pas de charge ■ La station secondaire ne fonctionne qu'avec une station principal pirios ■ 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



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

Accessoire

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

→ Online

NEVO**Détecteurs de mouvement piriros 130 FLEX****Appareils montés****Encastré**NUP.Q
Blanc+autres
IP54**Apparent**NAP.Q
Blanc+autres
IP54

Détecteur de mouvement piriros 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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.R.NUP.Q.61
545 030 00044130.R.NAP.Q.61
545 031 000

Détecteur de mouvement piriros 130 DIM ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et ARRET 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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 00044130.DIM.NAP.Q.61
545 021 000

Détecteur de mouvement piriros 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 station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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 00044130.D10.NAP.Q.61
545 001 000

Détecteur de mouvement piriros 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 préavertissements de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée de poussoir ■ Entrée station secondaire pour l'extension de la zone (association simple) ■ 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 00044130.DALI.NAP.Q.61
545 011 000

Détecteur de mouvement piriros 130 SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Station secondaire ■ 230 V AC, 50 Hz ■ La station secondaire ne commute pas de charge ■ La station secondaire ne fonctionne qu'avec une station principale piriros ■ 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 00044130.SLA.NAP.Q.61
545 041 000

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

Détecteurs de mouvement piriros 130 FLEX**Accessoires**

Set de réduction pour détecteur de mouvement piriros 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

→ [Online](#)**NEVO**
Signaux lumineux**Appareils montés****Encastré****NUP.Q**
Blanc+autres
IP44**NUPU.Q**
Blanc+autres
IP21**Apparent****NAP.Q**
Blanc+autres
IP44**NAPU.Q**
Blanc+autres
IP21**Système modulaire****Composants****N.CO.Q**
Blanc+autres
pour combinaisons**NU.CO.Q**
Blanc+autres
pour combinaisons**Signal lumineux** ■ 250 V, 7 W ■ Sans
calotte, sans lampe néon ou lampe à
incandescence ■ Profondeur 30 mm ■
NAP.Q: Hauteur 64 mm**652.NUP.Q.61**
368 100 000**652.NAP.Q.61**
368 101 000**652.N.CO.Q.61**
368 103 000

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

→ [Online](#)**NEVO**
Signal lumineux, accessoires**Système modulaire****Pièces détachées éclairage****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

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
				
	921-652.N.Q.61 377 026 600	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
Système de fixation à baïonnette
Wiser by Feller
Stations principales (avec charge)

Appareils montés

Sans WLAN

Sans scène
Blanc+autres
IP55

Avec scène
Blanc+autres
IP55

Système modulaire

Mécanismes

BSM
Incolore

Commandes sans WLAN

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir

Interrupteur à poussoir Wiser 1 canal

1 contact de commutation, 10 A, 230 V AC ■ Pour source lumineuse LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transfo électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampe à économie d'énergie 600 VA / charge ohmique 2300 W ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3401.1.NUP.Q.61
333 240 400

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

3401.B.BSM
333 273 780

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

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

3401.1.NAP.Q.61
333 241 400

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

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

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

Interrupteur à poussoir Wiser 2 canaux

2 contacts de commutation, 10 A chacun, max. 16 A par appareil, 230 V AC ■ Pour source lumineuse LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transfo électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampe à économie d'énergie 600 VA / charge ohmique 2300 W ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3402.2.NUP.Q.61
333 280 400

3402.B.BSM
333 283 780

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

3402.2.NAP.Q.61
333 281 400

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

Variateur universel LED Wiser 1 canal

1 sortie graduable, 230V AC ■ Pour LED rétrofit variables 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Pour transformateurs réglables avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3406.2.NUP.Q.61
333 360 400

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

3406.B.BSM
333 363 780

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

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

3406.2.NAP.Q.61
333 361 400

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

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

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

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

Pièces détachées

Couvercle
Blanc+autres

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ [Online](#)



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ [Online](#)

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

NEVO
Système de fixation à baïonnette
Wiser by Feller
Stations principales (avec charge)

Appareils montés

Sans WLAN

Sans scène
Blanc+autres
IP55

Avec scène
Blanc+autres
IP55

Système modulaire

Mécanismes

BSM
Incolore

Commandes sans WLAN

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir

Variateur universel LED Wiser 2 canaux ■ 2 sorties graduables, 230V AC ■ 2 circuits gradateurs séparés ■ Pour LED rétrofit variables 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Pour transformateurs réglables avec source lumineuse BT (halogène, LED) 150 VA ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3407.4.NUP.Q.61

333 400 400

3407.B.BSM

333 403 780

926-3407.4.A.Q.61

333 736 100

3407.4.NAP.Q.61

333 401 400

3407.4.N.CO.Q.61

333 406 400

Variateur DALI Wiser 1 canal ■ Certifié DALI-2 ■ 230 V AC, pour la commande des BE DALI ■ Alimentation de tension pour max. 32 BE DALI ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NUP.Q: Profondeur 36 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3411.2.NUP.Q.61

333 420 400

3411.4.S.NUP.Q.61

333 440 400

3411.B.BSM

333 423 780

926-3406.2.A.Q.61

333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61

333 716 100

3411.2.NAP.Q.61

333 421 400

3411.4.S.NAP.Q.61

333 441 400

3411.2.N.CO.Q.61

333 426 400

3411.4.S.N.CO.Q.61

333 446 400

Interrupteur pour stores Wiser 1 canal ■ 2 contacts de commutation, 2 A chacun, 230 V AC ■ Pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur fin de course (volets roulants, stores, jalousie, marquise) ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3404.2.NUP.Q.61

333 300 400

3404.4.S.NUP.Q.61

333 320 400

3404.B.BSM

333 303 780

926-3404.2.A.Q.61

333 626 100

926-3404.4.S.A.Q.61

333 646 100

3404.2.NAP.Q.61

333 301 400

3404.4.S.NAP.Q.61

333 321 400

3404.2.N.CO.Q.61

333 306 400

3404.4.S.N.CO.Q.61

333 326 400

Interrupteur pour stores Wiser 2 canaux ■ 4 contacts de commutation, 2 A chacun, 230 V AC ■ Pour 2 moteurs jusqu'à 460 VA avec interrupteur fin de course (volets roulants, stores, jalousie, marquise) ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3405.4.NUP.Q.61

333 340 400

3405.B.BSM

333 343 780

926-3405.4.A.Q.61

333 666 100

3405.4.NAP.Q.61

333 341 400

3405.4.N.CO.Q.61

333 346 400

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

Pièces détachées

Couvercle
Blanc+autresCadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENCFond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000[→ Online](#)**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000[→ Online](#)**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000[→ Online](#)**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000

NEVO
Système de fixation à baïonnette
Wiser by Feller
Stations secondaires
(sans charge)

Appareils montés

Sans WLAN

Sans scène
Blanc+autres
IP55

Avec scène
Blanc+autres
IP55

Système modulaire

Mécanismes

BSM
Incolore

Commandes sans WLAN

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir

Station secondaire Wiser 1 canal ■
Station sans capacité, 230 V AC ■ Point
de contrôle supplémentaire pour le
contrôle d'un système Wiser, assignab-
le de manière flexible ■ Avec bornes
enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■
Avec membrane transparente ■ Disque
frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■
Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur
67 mm



3400.1.NUP.Q.61
333 000 400

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

3400.B.BSM
333 003 780

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

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

3400.1.NAP.Q.61
333 001 400

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

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

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

Station secondaire Wiser 2 canaux ■
Station sans capacité, 230 V AC ■ Point
de contrôle supplémentaire pour le
contrôle d'un système Wiser, assignab-
le de manière flexible ■ Avec bornes
enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■
Avec membrane transparente ■ Disque
frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■
Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur
67 mm



3400.2.NUP.Q.61
333 040 400

3400.B.BSM
333 003 780

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

3400.2.NAP.Q.61
333 041 400

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

Station secondaire Wiser variateur
1 canal ■ Station sans capacité,
230 V AC ■ Point de contrôle supplé-
mentaire pour le contrôle d'un système
Wiser, assignable de manière flexible ■
Avec bornes enfichables ■ Éclairé par
LED intégrée ■ Avec membrane trans-
parente ■ Disque frontale 53 mm, pour
découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■
NAP.Q: Hauteur 67 mm



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

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

3400.B.BSM
333 003 780

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

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

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

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

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

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

Station secondaire Wiser variateur
2 canaux ■ Station sans capacité,
230 V AC ■ Point de contrôle supplé-
mentaire pour le contrôle d'un système
Wiser, assignable de manière flexible ■
Avec bornes enfichables ■ Éclairé par
LED intégrée ■ Avec membrane trans-
parente ■ Disque frontale 53 mm, pour
découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■
NAP.Q: Hauteur 67 mm



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

3400.B.BSM
333 003 780

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

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

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

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

Pièces détachées

Couvercle
Blanc+autres

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ [Online](#)



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ [Online](#)



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

NEVO
Système de fixation à baïonnette
Wiser by Feller
Stations secondaires
(sans charge)

Station secondaire Wiser stores 1 canal ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm

Appareils montés

Sans WLAN

Sans scène
Blanc+autres
IP55

Avec scène
Blanc+autres
IP55

Système modulaire

Mécanismes

BSM
Incolore

Commandes sans WLAN

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir



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

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

3400.B.BSM
333 003 780

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

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

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

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

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

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

Station secondaire Wiser stores 2 canaux ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



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

3400.B.BSM
333 003 780

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

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

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

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

Pièces détachées

Couvercle
Blanc+autres

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

→ [Online](#)



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000

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

→ Online

NEVO
Système de fixation à baïonnette
Wiser by Feller
Poussoirs scènes

Appareils montés	Système modulaire				
	Sans WLAN	Mécanismes	Commandes	Pièces détachées	
Blanc+autres IP55	BSM Incolore	Sans WLAN Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres	Cadre de mont. ENC Blanc+autres	Fond de boîtier AP Blanc+autres

Poussoir scène Wiser 1 scène ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible ■ Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3400.1.S1.NUP.Q.61
333 010 400

3400.B.BSM
333 003 780

926-3400.1.S1.A.Q.61
333 506 100

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

3400.1.S1.NAP.Q.61
333 011 400

3400.1.S1.N.CO.Q.61
333 016 400

Poussoir scène Wiser 2 scènes vertical ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible ■ Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3400.2.VS.NUP.Q.61
333 110 400

3400.B.BSM
333 003 780

926-3400.2.VS.A.Q.61
333 526 100

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

3400.2.VS.NAP.Q.61
333 111 400

3400.2.VS.N.CO.Q.61
333 116 400

Poussoir scène Wiser 4 scènes ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible ■ Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Avec membrane transparente ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 27 mm ■ NAP.Q: Hauteur 67 mm



3400.4.S4.NUP.Q.61
333 220 400

3400.B.BSM
333 003 780

926-3400.4.S4.A.Q.61
333 546 100

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

923-NUP.Q.61
374 690 000
















902-NAP.Q.61
284 012 000

3400.4.S4.NAP.Q.61
333 221 400

3400.4.S4.N.CO.Q.61
333 226 400

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

STANDARDdue
Wiser by Feller
Touches
Système modulaire
Pièces détachées

	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir
Touche Wiser					
Sans symbole	915-3400.4.QMI.61 377 380 100				
Avec symbole I (Encl.)	915-3400.4.I.QMI.61 377 390 100				
Avec symbole O (Décl.)	915-3400.4.O.QMI.61 377 450 100				
Avec symbole + (Plus)	915-3400.4.PLUS.QMI.61 377 460 100				
Avec symbole - (Moins)	915-3400.4.MIN.QMI.61 377 410 100				
Avec symbole Flèche Montante					
Avec symbole Flèche Descendante	915-3400.4.AUF.QMI.61 377 310 200				
Avec symbole Flèche Descendante	915-3400.4.AB.QMI.61 377 310 100				
Avec symbole Eclairage	915-3400.4.LI.QMI.61 377 270 100				
Avec symbole Ventilateur	915-3400.4.VE.QMI.61 377 290 100				
Avec symbole Scène 1					
Avec symbole Scène 2	915-3400.4.S1.QMI.61 377 470 100				
Avec symbole Scène 2	915-3400.4.S2.QMI.61 377 480 100				
Avec symbole Scène 3	915-3400.4.S3.QMI.61 377 490 100				
Avec symbole Scène 4	915-3400.4.S4.QMI.61 377 500 100				

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

→ Online

NEVO
EASYNET Kit de montage**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**EASYNET Kit de montage S-One** ■
Pour enfichage droit ■ Pour deux modu-
les de raccordement RJ45 S-One ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe
60 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■
NAPU.Q: Hauteur 64 mmSans modules de raccordement ■ Dou-
ble ■ Avec étiquette en papier**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

→ Online

NEVO
Kit de montage Keystone**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**Kit de montage Keystone** ■ Pour en-
fichage droit ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 60 mm ■ NAP.Q: Hauteur
70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

Avec étiquette en papier ■ Double

1184-028.NUP.Q.61
977 500 000**1184-028.NUPU.Q.61**
977 505 000**1184-028.NAP.Q.61**
977 501 000**1184-028.NAPU.Q.61**
977 506 000**1184-028.N.CO.Q.61**
977 503 000**1184-028.NU.CO.Q.61**
977 508 000

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

→ Online

NEVO
Kit de montage Cat. 5e/6
R&M freenet**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**Kit de montage Cat. 5e/6** ■ Pour mo-
dule de raccordement R&M freenet
Cat. 5e/6, avec plaque de support ■
Sortie plate ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 60 mm ■ NAP.Q: Hauteur
70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm

Double ■ Avec étiquette en papier

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** ■ STAN-
DARDdue ■ Brillante ■ Pour enfichage
droit








Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces

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








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

Set de recouvrement		Pièces détachées				
Q Blanc+noir	Plaque de fixation	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
						
1180-028.Q.61 877 637 100	2711 376 163 000	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

Set de recouvrement		Pièces détachées				
Q Blanc+noir	Plaque de fixation	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
						
1184-028.Q.61 878 146 100	2711 376 163 000	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

Set de recouvrement		Pièces détachées				
Q Blanc+noir	Plaque de fixation	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
						
1186-028.Q.61 878 106 100	2711 376 163 000	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

→ [Online](#)

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Poussoir KNX RGB

Membrane transparente

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

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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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 ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ 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

→ [Online](#)

NEVO

Système de fixation à baïonnette

Détecteurs de mouvement KNX pirios 180

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

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

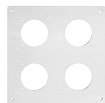
Mécanismes / Set de recouvrement**Pièces détachées****BSM**
Incolore**Q.A**
Blanc+noir**Couvercle**
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet**Couvercle**
Blanc+autres
pour appareils sans
clapet**Cadre de mont. ENC**
Blanc+autres
pour appareils ENC**Fond de boîtier AP**
Blanc+autres
pour appareils AP**4400-B.BSM.L**
313 073 710**920-4401.Q.A.SL.61**
388 541 100**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**4400-B.BSM.L**
313 073 710**920-4402.Q.A.SL.61**
388 542 100**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**4400-B.BSM.L**
313 073 710**920-4404.Q.A.SL.61**
388 544 100**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000

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

→ Online

NEVO
Plaques de combinaisonPièces 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

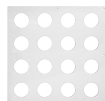
425 x 225 mm

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

Épaisseur 2,5 mm, aluminium

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

→ Online

NEVO
Pièces détachéesSystème 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

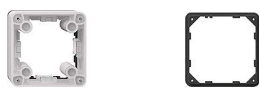
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

→ Online

NEVO
 Pièces détachées
 Joint noir

Système modulaire
 Pièces détachées Joint de rechange

Blanc+autres


Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint

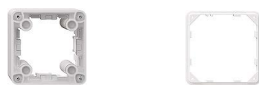
Hauteur 20 mm	922-20.N.Q.61 377 029 600	924-921.N.Q.60 377 037 050
Hauteur 33 mm	922-33.N.Q.61 377 029 800	924-921.N.Q.60 377 037 050

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

Système modul.
 Pièces détachées

Blanc+autres


Couvercle pour interrupteur à poussoir et contact à poussoir ■ Non lumineux ■ Avec vis et membrane

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


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

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


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

Système modul.
 Pièces détachées

Blanc+autres


Clapet pour poussoir KNX RGB ■ Avec membrane transparente

Avec vis et joint	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

Système modul.
 Pièces détachées

Blanc


Couvercle pour interrupteur à poussoir et contact à poussoir ■ Non lumineux ■ Avec vis et membrane

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


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

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


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

→ **Online****NEVO**
Couvercle
Joint noir**Système modul.**
Pièces détachées

Blanc+autres

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

Avec vis et joint

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.Q, NAP.Q

Avec vis et joint

921-44180.N.Q.61
377 014 000**Couvercle pour détecteur de mouvement 360°** NUP.Q, NAP.Q ■ 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**Système modul.**
Pièces détachées

Blanc

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

Avec vis et joint

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.Q, NAP.Q

Avec vis et joint

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

NEVO
Couvercle avec clapet
Joint noir

Système modul.
Pièces détachées

Blanc+autres

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



Avec vis et joint

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 ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Verrouillable ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet pour IP21 Verrouillable ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Verrouillable ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet pour IP21 Verrouillable ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

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

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

NEVO
Couvercle avec clapet
Joint noir

Système modul.
Pièces détachées

Blanc+autres

Couvercle avec clapet pour prises de protection à courant de défaut ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Pour prises de protection à courant de défaut obturée ■ Découpe 60 mm ■ IP55



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Pour prises simple ■ Lumineux ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Pour prises double ■ Lumineux ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm ■ IP21



Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Pour prises triple ■ Lumineux ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm ■ IP21



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-A.N.Q.61
375 443 000

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

→ Online

NEVO
Couvercle avec clapet
Joint blanc
Système modul.
Pièces détachées

Blanc

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


Avec vis et joint

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 ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Verrouillable ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Verrouillable ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Verrouillable ■ Sauf pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet pour IP21 ■ Verrouillable ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet pour prises de protection à courant de défaut ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm


Avec vis et joint

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

NEVO
Couvercle avec clapet
Joint blanc
Système modul.
Pièces détachées

Blanc

Couvercle avec clapet ■ Pour prises simple ■ Lumineux ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 53 mm


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Pour prises double ■ Lumineux ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ Découpe 60 mm


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Pour prises triple ■ Lumineux ■ Pour les prises selon la norme SN441011 ■ 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-A.N.Q.61.61
 375 443 200

NEVO
Couvercle avec clapet
IP55/IP55
Système modul.
Pièces détachées

Blanc+autres

Couvercle avec clapet ■ Avec joint rouge ■ Découpe 42 mm ■ IP55 selon SN 441011 série


Avec vis et joint

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

Couvercle avec clapet ■ Verrouillable ■ Avec joint rouge ■ Découpe 42 mm ■ IP55 selon SN 441011 série


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 ■ IP55 selon SN 441011 série


Avec vis et joint

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

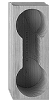
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code

→ Online

Boîte d'encastrement en bois pour combinaisons NUP.Q et GV

Système modul.
Enc. / incorp.
NUP.Q

Boîte d'encastrement en bois ■ Pour combinaisons NUP ■ Distance des appareils 100 mm



Pour 2 appareils ■ Dimensions extérieures 170 × 70 mm

2012.NUP
370 305 100

Pour 3 appareils ■ Dimensions extérieures 270 × 70 mm

2013.NUP
370 308 100

Boîte d'encastrement en bois pour combinaisons



Pour combinaisons NUP et GV 4 parties, carrée, 2 × 2 ■ Dimensions intérieures 185 × 185 mm ■ Dimensions extérieures 215 × 215 mm

2000.N-GV.2X2
370 312 200

Pour combinaisons NUP et GV 6 parties, verticale, 3 × 2 ■ Dimensions intérieures 185 × 285 mm ■ Dimensions extérieures 215 × 315 mm

2000.N-GV.3X2
370 313 200

Pour combinaisons NUP et GV 8 parties, verticale, 4 × 2 ■ Dimensions intérieures 185 × 385 mm ■ Dimensions extérieures 215 × 415 mm

2000.N-GV.4X2
370 314 200

Pour combinaison NUP et GV 9 parties, carrée, 3 × 3 ■ Dimensions intérieures 285 × 285 mm ■ Dimensions extérieures 315 × 315 mm

2000.N-GV.3X3
370 313 300

Pour combinaisons NUP et GV 12 parties, verticale, 4 × 3 ■ Dimensions intérieures 285 × 385 mm ■ Dimensions extérieures 315 × 415 mm

2000.N-GV.4X3
370 314 300

Pour combinaison NUP et GV 16 parties, carrée, 4 × 4 ■ Dimensions intérieures 385 × 385 mm ■ Dimensions extérieures 415 × 415 mm

2000.N-GV.4X4
370 314 400

Cadres apparents pour combinaisons NUP.Q et GV

Système modul.
Apparent
NUP.Q

Cadre apparent ■ En bois dur laqué ■ Hauteur 80 mm



Pour combinaisons NUP et GV 4 parties, carrée, 2 × 2 ■ Dimensions intérieures 200 × 200 mm ■ Dimensions extérieures 230 × 230 mm

2050.N-GV.2X2
282 912 290

Pour combinaisons NUP et GV 6 parties, verticale, 3 × 2 ■ Dimensions intérieures 300 × 200 mm ■ Dimensions extérieures 330 × 230 mm

2050.N-GV.3X2
282 913 290

Pour combinaisons NUP et GV 8 parties, verticale, 4 × 2 ■ Dimensions intérieures 400 × 200 mm ■ Dimensions extérieures 430 × 230 mm

2050.N-GV.4X2
282 914 290

Pour combinaison NUP et GV 9 parties, carrée, 3 × 3 ■ Dimensions intérieures 300 × 300 mm ■ Dimensions extérieures 330 × 330 mm

2050.N-GV.3X3
282 913 390

Pour combinaisons NUP et GV 12 parties, verticale, 4 × 3 ■ Dimensions intérieures 400 × 300 mm ■ Dimensions extérieures 430 × 330 mm









2050.N-GV.4X3
282 914 390

Pour combinaison NUP et GV 16 parties, carrée, 4 × 4 ■ Dimensions intérieures 400 × 400 mm ■ Dimensions extérieures 430 × 430 mm

2050.N-GV.4X4
282 914 490




→ Online

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 	
incoloré	924-M.20 284 918 000
noir	924-M.20.60 284 918 050
Plaquette indicatrice pour interrupteur à poussoir, contact à poussoir et contact à poussoir de sonnerie ■ Long. x larg. x haut.: 48 x 11 x 0,1 mm 	
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 ■ Fourniture: 1 Vis à bois 	
M3 x 14 mm ■ Pour couvercles réguliers	934-921.N.Q 160 213 000
M3 x 20 mm ■ Pour couvercle de prise de protection à courant de défaut	934-921/14.N.Q 160 213 100
M3 x 25 mm ■ Pour couvercles IP55/IP55	934-921/18.N.W 160 213 200
Vis Pan-Head avec 3 trous ■ Fourniture: Set à 4 vis 	
M3 x 14 mm ■ Pour couvercles réguliers	934-921.PH3.N.Q 160 213 010
M3 x 20 mm ■ Pour couvercle de prise de protection à courant de défaut	934-921/14.PH3.N.Q 160 213 110
M3 x 25 mm ■ Pour couvercles IP55/IP55	934-921/18.PH3.N.W 160 213 210

→ Online

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




Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, 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 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons 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 poussoir 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 disque 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-linge	066
Auf → ← Ab	206	0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Monter → ← Descendre	224	Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Su → ← Giù	230	Été - Hiver - Été - Hiver	084
Auf → ← Zu	223	Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Ouvrir → ← Fermer	225	Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Aperto → ← Chiuso	231	Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Ein → ← Aus	222	Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Enclencher → ← Déclencher	227	Automat - Hand - Automat - Hand	097
Acceso → ← Spento	232	Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
0 - Kochen - 0 - Waschen	050		
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082	Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056		

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 Innovation Hub 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.

Customer Service Center

0844 72 73 74

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

Feller AG

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

Feller SA

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

Suivez-nous



The logo for Feller, featuring the word "Feller" in a stylized, cursive script font.

by **Schneider** Electric