

Catalogue partiel Feller 2023

NEVO

feller.ch









Feller

by Schneider Electric



«Nous développons sans cesse nos produits pour nos clients et contribuons à une gamme autonome et compatible aux fonctions adaptées et coordonnées.»

NEVO

Interrupteurs & poussoirs		
	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir	2
	Interrupteurs pour stores & contacts pour stores	8
	Interrupteurs rotatif & contacts pivotant	10
	Contacts à poussoir de sonnerie	20
	Boîtes de dérivation, obturateurs	22
Prises		
	Prises	24
	Prises de protection à courant de défaut	36
	Prises SCHUKO	36
Combinaisons		
	Combinaisons prémontée verticale 2 x 1	38
Appareils de commande		
	Détecteurs de mouvement pirios 180	39
	Détecteurs de mouvement pirios 360	40
	Détecteurs de présence pirios 360P	41
	Détecteurs de mouvement pirios 130 FLEX	42
	Accès biométrique ovrto	43
	Signaux lumineux	44
Communication & réseau		
	Kit de montage EASYNET	46
	Kits de montage Keystone & R&M freenet	46
Matériel d'installation		
	Pièces détachées, couvercle	48
	Accessoires	51

NEVO
Interrupteurs à poussoir
Membrane noire

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ 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

NEVO
Interrupteurs à poussoir
Membrane blanche

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc
IP55

NUPU.Q
Blanc
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc
IP55

NAPU.Q
Blanc
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc
pour combinaisons

Interrupteur à poussoir ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ 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

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
				
7563.QM.61 226 003 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.QM.61 226 013 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.QM.61 226 023 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

				
7563.LS.QM.L.61.34 227 003 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.KS.QM.L.61.34 227 103 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.LS.QM.L.61.34 227 013 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.KS.QM.L.61.34 227 113 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.LS.QM.L.61.34 227 023 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.KS.QM.L.61.34 227 123 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Autres couleurs LED par système modulaire

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

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc	Couvercle Blanc pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc pour appareils AP
				
7563.QM.61 226 003 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.QM.61 226 003 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.QM.61 226 023 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Autres couleurs LED par système modulaire

NEVO
Interrupteurs à poussoir
Membrane blanche

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc
IP55

NUPU.Q
Blanc
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc
IP55

NAPU.Q
Blanc
IP21

Système modulaire

Composants





N.CO.Q
Blanc
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc
pour combinaisons

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 ■ Profon-
 deur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm



Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation	7563.LS.NUP.Q.L.61.61.34 360 210 100	7563.LS.NAP.Q.L.61.61.34 360 211 100	7563.LS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 213 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle	7563.KS.NUP.Q.L.61.61.34 360 200 100	7563.KS.NAP.Q.L.61.61.34 360 201 100	7563.KS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 203 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation	7569.LS.NUP.Q.L.61.61.34 360 270 100	7569.LS.NAP.Q.L.61.61.34 360 271 100	7569.LS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 273 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle	7569.KS.NUP.Q.L.61.61.34 360 260 100	7569.KS.NAP.Q.L.61.61.34 360 261 100	7569.KS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 263 100
Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation	7566.LS.NUP.Q.L.61.61.34 360 240 100	7566.LS.NAP.Q.L.61.61.34 360 241 100	7566.LS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 243 100
Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ou de contrôle	7566.KS.NUP.Q.L.61.61.34 360 230 100	7566.KS.NAP.Q.L.61.61.34 360 231 100	7566.KS.N.CO.Q.L.61.61.34 360 233 100

Mécanismes	Pièces détachées			
QM Blanc	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.LS.QM.L.61.34 227 003 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.KS.QM.L.61.34 227 103 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.LS.QM.L.61.34 227 013 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.KS.QM.L.61.34 227 113 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.LS.QM.L.61.34 227 023 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7566.KS.QM.L.61.34 227 123 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Autres couleurs LED par système modulaire

NEVO
Contacts à poussoir
Membrane noire

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

Contact à poussoir ■ Non lumineux ■
 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ 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
Contacts à poussoir
Membrane blanche

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc
 IP55

NUPU.Q
 Blanc
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc
 IP55

NAPU.Q
 Blanc
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

Contact à poussoir ■ Non lumineux ■
 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ 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**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



7563.AR.QM.61
554 003 100

921-7560.N.Q.61
377 027 400

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

7569.AR.QM.61
554 043 100

921-7560.N.Q.61
377 027 400

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



7563.ARL.QM.L.61.34
554 033 100

921-7560.N.Q.FL.61
377 027 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

7563.ARK.QM.L.61.34
554 023 100

921-7560.N.Q.FL.61
377 027 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Autres couleurs LED par système modulaire

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

Mécanismes**Pièces détachées**

QM
Blanc

Couvercle
Blanc
pour appareils avec
clapet

Couvercle
Blanc
pour appareils sans
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc
pour appareils AP



7563.AR.QM.61
554 003 100

921-7560.N.Q.61.61
377 027 500

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

7569.AR.QM.61
554 043 100

921-7560.N.Q.61.61
377 027 500

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



7563.ARL.QM.L.61.34
554 033 100

921-7560.N.Q.FL.61.61
377 027 700

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

7563.ARK.QM.L.61.34
554 023 100

921-7560.N.Q.FL.61.61
377 027 700

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Autres couleurs LED par système modulaire

NEVO
Interrupteurs pour stores

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Interrupteur pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 66 mm



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

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

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

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

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

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

Interrupteur pour stores 2 canaux ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 66 mm



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

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

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

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

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

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

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

NEVO
Contact pour stores

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
IP55

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Contact pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 66 mm



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

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

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

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

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

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

Contact pour stores 2 canaux ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm ■ Profondeur 18 mm ■ NAP.Q: Hauteur 71 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 66 mm



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

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






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






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

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






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






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

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

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

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

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

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

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

NEVO
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec manette rotative

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

Interrupteur rotatif ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ 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	Pièces détachées				
BSM Incolore	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411.BSM 347 101 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412.BSM 347 102 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413.BSM 347 103 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7414.BSM 347 104 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-1.BSM 347 181 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-2.BSM 347 121 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-2.BSM 347 122 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-2.BSM 347 123 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-3.BSM 347 131 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-3.BSM 347 132 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-3.BSM 347 133 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-5.BSM 347 151 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-5.BSM 347 152 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7411-16.BSM 347 706 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-16.BSM 347 707 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7411-19.BSM 347 717 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-20.BSM 347 720 600	921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

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

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

NEVO
Interrupteur rotatif avec serrure de sûreté

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons







Interrupteur rotatif ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ 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 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 66 mm ■ NAP.Q: Hauteur 106 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 100 mm	7413-2.NUP.Q.SS.61 369 100 100	7413-2.NUPU.Q.SS.61 369 105 100	7413-2.NAP.Q.SS.61 369 101 100	7413-2.NAPU.Q.SS.61 369 106 100	7413-2.N.CO.Q.SS.61 369 103 100	7413-2.NU.CO.Q.SS.61 369 108 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-3.NUP.Q.SS.61 369 030 100	7411-3.NUPU.Q.SS.61 369 035 100	7411-3.NAP.Q.SS.61 369 031 100	7411-3.NAPU.Q.SS.61 369 036 100	7411-3.N.CO.Q.SS.61 369 033 100	7411-3.NU.CO.Q.SS.61 369 038 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-3.NUP.Q.SS.61 369 070 100	7412-3.NUPU.Q.SS.61 369 075 100	7412-3.NAP.Q.SS.61 369 071 100	7412-3.NAPU.Q.SS.61 369 076 100	7412-3.N.CO.Q.SS.61 369 073 100	7412-3.NU.CO.Q.SS.61 369 078 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 79 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7413-3.NUP.Q.SS.61 369 110 100	7413-3.NUPU.Q.SS.61 369 115 100	7413-3.NAP.Q.SS.61 369 111 100	7413-3.NAPU.Q.SS.61 369 116 100	7413-3.N.CO.Q.SS.61 369 113 100	7413-3.NU.CO.Q.SS.61 369 118 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-5.NUP.Q.SS.61 369 040 100	7411-5.NUPU.Q.SS.61 369 045 100	7411-5.NAP.Q.SS.61 369 041 100	7411-5.NAPU.Q.SS.61 369 046 100	7411-5.N.CO.Q.SS.61 369 043 100	7411-5.NU.CO.Q.SS.61 369 048 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 79 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-5.NUP.Q.SS.61 369 080 100	7412-5.NUPU.Q.SS.61 369 085 100	7412-5.NAP.Q.SS.61 369 081 100	7412-5.NAPU.Q.SS.61 369 086 100	7412-5.N.CO.Q.SS.61 369 083 100	7412-5.NU.CO.Q.SS.61 369 088 100

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

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

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411.QM.SS.61 547 213 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.QM.SS.61 547 393 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.QM.SS.61 547 513 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.QM.SS.61 547 603 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.QM.SS.61 547 243 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.QM.SS.61 547 303 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.QM.SS.61 547 423 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.QM.SS.61 547 543 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.QM.SS.61 547 333 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.QM.SS.61 547 453 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.QM.SS.61 547 573 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.QM.SS.61 547 363 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.QM.SS.61 547 483 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

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

NEVO

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

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















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

* Cylindre plus long de 10 mm

Cadre intermédiaire

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

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

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411-16.QM.SS.61 547 013 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.QM.SS.61 547 103 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7411-19.QM.SS.61 547 043 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.QM.SS.61 547 073 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

Table de code plaquette indicateur

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

NEVO
Interrupteurs rotatif pour serrure de sûreté, sans cylindre

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons







Interrupteur rotatif ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ 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.OZ.61 369 000 200	7411.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 005 200	7411.NAP.Q.SS.OZ.61 369 001 200	7411.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 006 200	7411.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 003 200	7411.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 008 200
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm	7412.NUP.Q.SS.OZ.61 369 050 200	7412.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 055 200	7412.NAP.Q.SS.OZ.61 369 051 200	7412.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 056 200	7412.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 053 200	7412.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 058 200
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7413.NUP.Q.SS.OZ.61 369 090 200	7413.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 095 200	7413.NAP.Q.SS.OZ.61 369 091 200	7413.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 096 200	7413.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 093 200	7413.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 098 200
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7414.NUP.Q.SS.OZ.61 369 120 200	7414.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 125 200	7414.NAP.Q.SS.OZ.61 369 121 200	7414.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 126 200	7414.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 123 200	7414.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 128 200
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-1.NUP.Q.SS.OZ.61 369 010 200	7411-1.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 015 200	7411-1.NAP.Q.SS.OZ.61 369 011 200	7411-1.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 016 200	7411-1.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 013 200	7411-1.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 018 200
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 64 mm	7411-2.NUP.Q.SS.OZ.61 369 020 200	7411-2.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 025 200	7411-2.NAP.Q.SS.OZ.61 369 021 200	7411-2.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 026 200	7411-2.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 023 200	7411-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 028 200
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-2.NUP.Q.SS.OZ.61 369 060 200	7412-2.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 065 200	7412-2.NAP.Q.SS.OZ.61 369 061 200	7412-2.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 066 200	7412-2.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 063 200	7412-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 068 200
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 66 mm ■ NAP.Q: Hauteur 106 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 100 mm	7413-2.NUP.Q.SS.OZ.61 369 100 200	7413-2.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 105 200	7413-2.NAP.Q.SS.OZ.61 369 101 200	7413-2.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 106 200	7413-2.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 103 200	7413-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 108 200
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-3.NUP.Q.SS.OZ.61 369 030 200	7411-3.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 035 200	7411-3.NAP.Q.SS.OZ.61 369 031 200	7411-3.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 036 200	7411-3.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 033 200	7411-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 038 200
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-3.NUP.Q.SS.OZ.61 369 070 200	7412-3.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 075 200	7412-3.NAP.Q.SS.OZ.61 369 071 200	7412-3.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 076 200	7412-3.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 073 200	7412-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 078 200
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 79 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7413-3.NUP.Q.SS.OZ.61 369 110 200	7413-3.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 115 200	7413-3.NAP.Q.SS.OZ.61 369 111 200	7413-3.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 116 200	7413-3.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 113 200	7413-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 118 200
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 53 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7411-5.NUP.Q.SS.OZ.61 369 040 200	7411-5.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 045 200	7411-5.NAP.Q.SS.OZ.61 369 041 200	7411-5.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 046 200	7411-5.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 043 200	7411-5.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 048 200
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 79 mm ■ NAP.Q: Hauteur 93 mm ■ NAPU.Q: Hauteur 87 mm	7412-5.NUP.Q.SS.OZ.61 369 080 200	7412-5.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 085 200	7412-5.NAP.Q.SS.OZ.61 369 081 200	7412-5.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 086 200	7412-5.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 083 200	7412-5.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 088 200

Disque indicateur individuel voir Pièces détachées

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

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411.QM.SS.OZ.61 547 223 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.QM.SS.OZ.61 547 403 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.QM.SS.OZ.61 547 523 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.QM.SS.OZ.61 547 613 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.QM.SS.OZ.61 547 253 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.QM.SS.OZ.61 547 313 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.QM.SS.OZ.61 547 433 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.QM.SS.OZ.61 547 553 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.QM.SS.OZ.61 547 343 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.QM.SS.OZ.61 547 463 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.QM.SS.OZ.61 547 583 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.QM.SS.OZ.61 547 373 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.QM.SS.OZ.61 547 493 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

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

NEVO
Contacts pivotant pour serrure de sûreté, sans cylindre

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

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

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

Système modul.

Accessoire

Blanc+autres



Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
247 999 990



Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint

Hauteur 20 mm

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

Hauteur 33 mm

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

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



Sans inscription

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

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

Cylindres

Approprié au plan de fermeture

Position de retrait de la clé









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







* Cylindre plus long de 10 mm

Cadre intermédiaire

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

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

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Disque indicateur Blanc+autres pour appareils NUPU.Q	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
7411-16.QM.SS.OZ.61 547 023 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.QM.SS.OZ.61 547 113 100	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.QM.SS.OZ.61 547 053 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.QM.SS.OZ.61 547 083 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

Table de code plaquette indicateur

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

NEVO
Contact à poussoir de sonnerie
Membrane noire

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NUPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc+autres
 IP55

NAPU.Q
 Blanc+autres
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc+autres
 pour combinaisons

Contact à poussoir 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
Contact à poussoir de sonnerie
Membrane blanche

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
 Blanc
 IP55

NUPU.Q
 Blanc
 IP21

Apparent

NAP.Q
 Blanc
 IP55

NAPU.Q
 Blanc
 IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

NU.CO.Q
 Blanc
 pour combinaisons

Contact à poussoir 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

Sans symbole ■ blanc

783.N.Q.61
 183 002 000

Sans symbole ■ noir

783.N.Q.60
 183 002 050

Mécanismes	Pièces détachées			
------------	------------------	--	--	--

QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
------------------	--	--	--	---



1263.QM.61
863 103 100



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



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



1263.QM.L.61
863 104 100

Autres couleurs LED par système modulaire



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



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

Mécanismes	Pièces détachées			
------------	------------------	--	--	--

QM Blanc	Couvercle Blanc pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc pour appareils AP
-------------	---	---	---	--



1263.QM.61
863 103 100



921-7560/783.N.Q.FL.61.61
377 036 100



923-NUP.Q.61
374 690 000



902-NAP.Q.61
284 012 000



1263.QM.L.61
863 104 100

Autres couleurs LED par système modulaire









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

NEVO Boîtes de dérivation, obturateurs	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
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	
Obturateur						
	751.NUP.Q.61 374 970 000		751.NAP.Q.61 374 971 000		751.N.CO.Q.61 374 973 000	

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

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
				
	921-751.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

NEVO
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
Pièces détachées
QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils sans
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP

87003.QM.61
639 003 100

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

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87003.QM.61.84
639 103 100

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87203.QM.61
657 003 100

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

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87203.QM.61.84
657 103 100

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87303.QM.61
657 043 100

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

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87303.QM.S.61
657 053 100

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

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87303.QM.3S.61
657 033 100

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

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87303.QM.61.84
657 243 100

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

 Autres couleurs LED
par système modulaire

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

NEVO
Prises type 13
IP55/IP55

Appareils montés

Encastré

NUPW
Blanc+autres
IP55/IP55

Apparent

NAPW
Blanc+autres
IP55/IP55

Système modulaire

Composants

N.CO.W
Blanc+autres
pour combinaisons

Prise simple type 13 ■ Avec joint rouge
■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
bornes enfichables ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon-
deur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur 81 mm



87003.NUP.W.61.48
644 070 000



87003.NAP.W.61.48
644 071 000



87003.N.CO.W.61.48
644 073 000

Prise simple type 13 Lumineux ■ Avec
joint rouge ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE
■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage
d'orientation / indicateur de tension ■
Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon-
deur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur 81 mm



87003.NUP.W.61.48.84
644 150 000



87003.NAP.W.61.48.84
644 151 000



87003.N.CO.W.61.48.84
644 153 000

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

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

Mécanismes**Pièces détachées**

QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



87003.QM.61.84
639 103 100

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Autres couleurs LED
par système modulaire

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

NEVO
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 ■ Profon-
deur 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 ■ Profon-
deur 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 ■ Profon-
deur 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
Pièces détachées
QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils sans
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP

87023.QM.61
639 013 100

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.QM.61.84
639 113 100

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87223.QM.61
657 023 100

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

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87223.QM.61.84
657 223 100

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

87323.QM.61
657 063 100

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.QM.S.61
657 183 100

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.QM.61.84
657 263 100

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
par système modulaire

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

NEVO
Prises type 23
IP55/IP55

Appareils montés

Encastré

NUPW
Blanc+autres
IP55/IP55

Apparent

NAPW
Blanc+autres
IP55/IP55

Système modulaire

Composants

N.CO.W
Blanc+autres
pour combinaisons

Prise simple type 23 ■ Avec joint rouge
■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec
bornes enfichables ■ Disque frontale
53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon-
deur 34 mm ■ NAP.W: Hauteur 81 mm



87023.NUPW.61.48
644 080 000



87023.NAPW.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.NUPW.61.48.84
644 160 000



87023.NAPW.61.48.84
644 161 000



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

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

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

Mécanismes**Pièces détachées**

QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000



87023.QM.61.84
639 113 100

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Autres couleurs LED
par système modulaire

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

NEVO
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
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**Pièces détachées**

QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils sans
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



8715.QM.61
639 023 100

921-53.N.Q.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**Pièces détachées**

QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



8715.QM.61
639 023 100

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Monter le mécanisme
pivoté à 180°

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

NEVO
Prises type 25

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 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 ■ NAPU.Q: Hauteur
64 mm



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

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

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

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

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

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

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

NEVO
Prises type 25
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 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.Q:
Hauteur 81 mm



8725.NUP.W.61.48
646 030 000

8725.NAP.W.61.48
646 031 000

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

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

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

Mécanismes**Pièces détachées**

QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils sans
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



8725.QM.ST.61
641 003 100

921-53.N.Q.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**Pièces détachées**

QM
Blanc+noir

Couvercle
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Couvercle verrouillable
Blanc+autres
pour appareils avec
clapet

Cadre de mont. ENC
Blanc+autres
pour appareils ENC

Fond de boîtier AP
Blanc+autres
pour appareils AP



8725.QM.ST.61
641 003 100

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

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

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

Monter le mécanisme
pivoté à 180°

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

NEVO
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 avec bornes de connexion blindé ■ 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 ■ IP55 ■ 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 avec bornes de connexion blindé ■ 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 ■ IP55 ■ Profondeur 31 mm



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

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

NEVO
Prise SCHUKO

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
* IP55/IP21

NUPU.Q
Blanc+autres
IP21

Apparent

NAP.Q
Blanc+autres
* IP55/IP21

NAPU.Q
Blanc+autres
IP21

Système modulaire

Composants

N.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

NU.CO.Q
Blanc+autres
pour combinaisons

Prise SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 60 mm ■ Profondeur 24 mm ■ NAP.Q: Hauteur 70 mm







8719.NUP.Q.61
630 120 000

8719.NAP.Q.61
630 121 000





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



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





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

Mécanismes	Pièces détachées			
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
				
8755.QM.30.61 750 003 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
8755.QM.30.K.61 750 013 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

				
8765.QM.30.61 750 023 100	921-755.N.Q.61 374 960 600			

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

				
8765.QM.30.61 750 023 100	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	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
				
8719.QM.61 630 103 100	921-8719.N.Q.61 377 028 900		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
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

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

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



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

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

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

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



187 x 87 mm ■ Profondeur 32 mm ■
 NAP.Q: Hauteur 70 mm

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

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

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

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

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



187 x 87 mm ■ Profondeur 28 mm

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

Combinaison ■ Verticale ■ 2 x Prise simple type 13



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

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

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

* Interrupteur à poussoir IP55 /
 Prise IP21

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

NEVO
Combinaisons prémontée
verticale
IP55/IP55

Appareils montés

Encastré		Apparent	
NUP.W Blanc+autres IP55/IP55		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 x 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 x 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

NEVO

Détecteurs de mouvement pirios 180

Appareils montés

Encastré	Apparent
NUP.Q Blanc+autres IP55	NAP.Q Blanc+autres IP55

Système modulaire

Composants	Pièces détachées
N.CO.Q Blanc+autres pour combinaisons	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 Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm



44180.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 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 Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm



44180.DIM.NUP.Q.61 545 070 000	44180.DIM.NAP.Q.61 545 071 000	44180.DIM.N.CO.Q.61 545 073 000	921-44180.N.Q.61 377 014 000
-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------

Détecteur de mouvement pirios 180 D10 ■ Variateur 1-10 V ■ Contact de commutation 2 A, 230 V AC ■ Sortie régulée 1-10 V pour ballasts électroniques BE/EVG max. 600 VA ■ Consommation de courant 100 mA ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm



44180.D10.NUP.Q.61 545 050 000	44180.D10.NAP.Q.61 545 051 000	44180.D10.N.CO.Q.61 545 053 000	921-44180.N.Q.61 377 014 000
-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------

Détecteur de mouvement pirios 180 DALI ■ Variateur de lumière rotatif DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur DALI à sortie régulée avec ENCL soft et DECL soft ■ Max. 25 ballasts électroniques DALI ■ Valeur de variation réglable de 0% à 100% ■ Fonctions spéciales comme éclairage de base et préavertissement de coupure ■ Seuil de luminosité / sensibilité / temporisation réglable ■ Fonction d'impulsion ■ Entrée Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm



44180.DALI.NUP.Q.61 545 060 000	44180.DALI.NAP.Q.61 545 061 000	44180.DALI.N.CO.Q.61 545 063 000	921-44180.N.Q.61 377 014 000
------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Détecteur de mouvement pirios 180 SLA ■ Agrandissement de la zone ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 180/90° ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 12 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 39 mm ■ NAP.Q: Hauteur 82 mm



44180.SLA.NUP.Q.61 545 090 000	44180.SLA.NAP.Q.61 545 091 000	44180.SLA.N.CO.Q.61 545 093 000	921-44180.N.Q.61 377 014 000
-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------

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

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

Détecteurs de mouvement pirios 180

Accessoires

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



44180.SET 535 296 000

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



900-FOLIE.NASS 535 299 900

NEVO
Détecteurs de mouvement pirios 360

Appareils montés

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

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

Rectangulaire ■ 87 x 87 mm



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



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



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

Détecteur de mouvement pirios 360 DIM ■ Variateur universel ■ 10 A, 230 V AC ■ Variateur universel à sortie régulée avec MARCHE soft et 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 Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial \varnothing 10 m, tangentiel \varnothing 14 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 x 87 mm



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



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



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

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

Rectangulaire ■ 87 x 87 mm



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



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



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

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

Rectangulaire ■ 87 x 87 mm



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



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



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

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

Rectangulaire ■ 87 x 87 mm



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



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



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

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

NEVO

Détecteurs de présence pirios 360P

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 Slave pour l'extension de la zone (association Master/Slave) ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 × 87 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 ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Le Slave ne commute pas de charge ■ Le Slave ne fonctionne qu'avec pirios Master ■ Entrée de poussoir ■ Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection présence ø 6 m, mouvement ø 8 m ■ Profondeur 16 mm ■ Hauteur 40 mm ■ NAP.Q: Hauteur 64 mm

Rectangulaire ■ 87 × 87 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

NEVO
Détecteurs de mouvement pirios 130 FLEX

Appareils montés

Encastré	Apparent
NUP.Q Blanc+autres IP54	NAP.Q Blanc+autres IP54

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



44130.R.NUP.Q.61 **44130.R.NAP.Q.61**
 545 030 000 545 031 000

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



44130.DIM.NUP.Q.61 **44130.DIM.NAP.Q.61**
 545 020 000 545 021 000

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



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

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



44130.DALI.NUP.Q.61 **44130.DALI.NAP.Q.61**
 545 010 000 545 011 000

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



44130.SLA.NUP.Q.61 **44130.SLA.NAP.Q.61**
 545 040 000 545 041 000

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

Détecteurs de mouvement pirios 130 FLEX

Accessoires

Set de réduction pour détecteur de mouvement pirios 130 FLEX ■ Couverture de rechange (à 4 pcs) pour la réduction de l'angle de détection à 12.5°, 25°



44130.SET
 535 290 200

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



924-44000.60
 374 100 790

NEVO

Accès biométrique ouvert

Appareils montés

Encastré

NUP.Q
Blanc+autres
IP55

NUPU.Q
Blanc+autres
IP55



overto Home Indoor SET ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour qu'à l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

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

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

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

overto Home 1 SET AP ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

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



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

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

overto Home 3 SET AP ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

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



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

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

overto Home 1 SET AMD ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

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



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

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

overto Home 2 SET AMD ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

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



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

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

overto Multi lecteur d'empreintes digitales ■ Système d'accès biométrique Home ■ Pour l'extérieur et l'intérieur ■ Profondeur 31 mm

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



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

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

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

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

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

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 mm



Sans 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

Accessoire EASYNET voir STANDARDdue

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

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

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

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

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

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

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

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

Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour enfichage droit















Sans inscription ■ Gravure possible

783-1180.QMI.61
877 907 100

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

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle Blanc+autres pour appareils sans clapet	Cadre de mont. ENC Blanc+autres pour appareils ENC	Fond de boîtier AP Blanc+autres pour appareils AP
					
1180-028.QM.61 877 737 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61					

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	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.QM.61 878 143 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61					

Mécanismes	Pièces détachées				
QM Blanc+noir	Couvercle Blanc+autres pour appareils avec clapet	Couvercle verrouillable Blanc+autres pour appareils avec clapet	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.QM.61 878 103 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Noir ..60 (.50), gris clair ..62 (.40): changer le code Couvercle blanc avec joint blanc: changer le code ..61.61					

NEVO
Pièces détachées

Système modulaire
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc+autres

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



87 x 87 mm

923-NUP.Q.61
374 690 000

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



187 x 87 mm

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

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



287 x 87 mm

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

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



87 x 87 mm ■ Hauteur 54 mm

902-NAP.Q.61
284 012 000

924-902.NAP.Q
377 035 000

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



87 x 87 mm ■ Hauteur 35 mm

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

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



177 x 87 mm ■ Hauteur 54 mm

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

924-902.NAP.Q
377 035 000

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

NEVO
Pièces détachées
Joint noir

Système modulaire
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc+autres

Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint



Hauteur 20 mm

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

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

Hauteur 33 mm

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

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

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

NEVO
Pièces détachées
Joint blanc

Système modulaire
Pièces détachées Joint de rechange

Blanc

Cadre intermédiaire ■ Avec vis et joint



Hauteur 20 mm

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

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

Hauteur 33 mm

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

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

NEVO
Couvercle
Membrane noire

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 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

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, NAP ■ Avec joint d'évacuation d'eau pour cadre de montage 923-NUP...



Avec vis et joint

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

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

NEVO
Couvercle
Joint blanc

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

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

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 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.N.Q.61
377 028 900

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

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

NEVO
Couvercle avec clapet
Joint blanc

Système modul.
Pièces détachées

Blanc

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

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.N.Q.61.61
 377 029 100

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

NEVO
Pièces détachées

Système modul.
Pièces détachées

Joint plat ■ Pour couvercle et cadre intermédiaire



noir	924-921.N.Q.60 377 037 050
blanc	924-921.N.Q.61 377 037 000

Borne de connexion pour boîtier NAP



935.N
284 900 100

Raccord de connexion ■ Pour couplage de boîtes d'encastrement



721.NAP
126 304 004

Bouchon de fermeture NAP-M20



incolore	924-M.20 284 918 000
noir	924-M.20.60 284 918 050

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



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

Tournevis trois points ■ Pour Vis avec 3 trous



798
983 128 200

Vis Pan-Head ■ 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

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

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Système modul.
Pièces détachées

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

Informations techniques

NEVO

Prescriptions de sécurité

Matériels électriques à basse tension



DANGER

Danger de mort par électrochoc

Ces appareils sont raccordés au réseau électrique domestique 230/400 V AC. Le contact avec cette tension peut être mortel.

Un montage non conforme peut provoquer des dégâts matériels ou des dommages pour la santé d'une extrême gravité.

Les indications et instructions du manuel correspondant doivent être strictement observées pour éviter tout dommage et danger. Le manuel fait partie du produit et doit être remis au client final.



DANGER

Danger de mort par électrochoc

Avant d'intervenir les appareils intégrés, la ligne d'alimentation doit être mise hors tension par le dispositif de protection en amont et assurée contre le réenclenchement. Vérifier l'absence de tension dans l'installation.

Matériels électriques à très basse tension



DANGER

Danger de mort par électrochoc

Ces appareils sont destinés à être raccordés à des circuits très basse tension et ne doivent jamais être raccordés à la basse tension (230/400 V AC).

Un montage non conforme aux règles de l'art dans un environnement de produits basse tension (230/400 V AC) peut provoquer des dégâts matériels ou des dommages pour la santé d'une extrême gravité.

Les indications et instructions du manuel correspondant doivent être strictement observées pour éviter tout dommage et danger. Le manuel fait partie du produit et doit être remis au client final.



DANGER

Danger de mort par électrochoc

N'effectuer l'installation des appareils en combinaison avec un appareil basse tension (raccordé au secteur) qu'après avoir assuré l'absence de tension. Vérifier l'absence de tension dans l'installation.

L'installation doit être effectuée conformément à la NIBT en vigueur

ATTENTION: en cas de combinaison avec des appareils basse tension, veiller à un isolement correct par rapport au réseau à très basse tension correspondant (SELV, PELV, FELV) selon NIBT.

Installation



Les appareils ne doivent être montés, raccordés ou démontés que par une personne du métier (électricien qualifié). Est du métier la personne qui, de par sa formation professionnelle, ses connaissances et son expérience ainsi que la connaissance des normes applicables, est capable d'évaluer les travaux qui lui sont confiés et d'identifier les dangers potentiels liés à l'électricité.

Les personnes non qualifiées ne sont autorisées à effectuer des travaux d'installation que dans le cadre de l'OIBT (section: Travaux d'installation sans autorisation).

Recommandations au sujet du raccordement par bornes

En principe, les appareils Feller sont contrôlés selon la norme de produit de chaque fonction. Ceux-ci comprennent des contrôles avec des conducteurs rigides et flexibles de 1,5 mm à 2,5 mm.

Sauf indication contraire (p. ex. "r"), les bornes sont adaptées aux deux types de conducteurs:

les conducteurs rigides (fil en T) et les conducteurs flexibles (toron).

Les contrôles de produits sont effectués sans autre traitement des conducteurs. Selon le type de borne, différentes confections des conducteurs flexibles sont possibles:

Bornes à vis

- Toron sans traitement supplémentaire (torsade recommandée)
- Embouts de câble, contacts à sertir ou similaires ¹⁾
- Ne sont pas autorisés:
 - Extrémités étamées (flux froid)
 - Torons HF

Bornes enfichables

- Toron sans traitement supplémentaire (torsade recommandée) → Le déclencheur doit être actionné lors du raccordement
- Extrémités étamées ¹⁾
- Compactées par ultrasons ²⁾
- Ne sont pas autorisés:
 - Embouts de câble, contacts à sertir ou similaires
 - Torons HF

¹⁾ Le traitement ou la confection doivent être effectués par des professionnels. Feller ne prend en charge aucune garantie pour ces applications, car l'assortiment n'est pas vérifié et le traitement professionnel des extrémités ne peut pas être contrôlé.

²⁾ Les appareils Feller avec des extrémités compactées par ultrasons sont contrôlés en interne, afin qu'ils répondent aux exigences de qualité. Ici, ce sont surtout la forme et l'assortiment qui sont pertinents. Si ces traitements sont réalisés par le client, Feller ne prend en charge aucune garantie, car l'assortiment n'est pas vérifié et le traitement professionnel des extrémités ne peut pas être contrôlé.

D'une manière générale, il faut également respecter les indications relatives à la longueur de dénudage figurant sur les appareils et veiller à ce que ceux-ci soient enfichés jusqu'à la butée.

Feller recommande un raccordement direct sans autre traitement, car cela représente la meilleure connexion possible.

IP55/IP55

Nouvelle série de normes suisse SN 441011

La nouvelle série de normes suisse SN 441011 – Connecteurs et prises pour une utilisation domestique et similaire – est applicable depuis le 1er mars 2019 et remplace la norme précédente SN SEV 1011:2009.

La série de normes comprend entre autres choses de nouvelles prises avec le type de protection IP55 qui sont étanches à l'eau de ruissellement et à la poussière également avec le clapet ouvert lorsque le nouveau connecteur IP55 indiqué est utilisé.

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 Feller (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



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.

Type de protection IP

Explications sur les indices de protection (classes 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: IP21

IP International Protection








2 premier chiffre = contre la pénétration d'un corps étranger et le contact direct

1 deuxième chiffre = protection contre l'eau




premier chiffre: contre la pénétration de corps étrangers et le contact direct

	Protection	Explication
IP0X	 non protégé	Pas de protection particulière contre le contact direct ou d'un corps étranger.
IP1X	 contre d'un corps étranger d'un diamètre supérieur 50 mm	Protection contre la pénétration d'un corps étranger d'un diamètre supérieur à 50 mm. Pas de protection contre la pénétration intentionnelle, par exemple avec la main.
IP2X	 contre d'un corps étranger d'un diamètre supérieur 12 mm	Protection contre la pénétration d'un corps étranger d'un diamètre supérieur à 12 mm. Contre l'accès avec les doigts ou des objets de taille comparable.
IP3X	 contre d'un corps étranger d'un diamètre supérieur 2,5 mm	Protection contre la pénétration d'un corps étranger d'un diamètre supérieur à 2,5 mm. Contre l'accès avec des outils, des fils ou tout autre objet similaire d'une épaisseur supérieure à 2,5 mm.
IP4X	 contre d'un corps étranger d'un diamètre supérieur à 1 mm	Protection contre la pénétration d'un corps étranger d'un diamètre supérieur à 1 mm. Contre l'accès avec des fils ou tout autre objet similaire d'une épaisseur supérieure à 1 mm.
IP5X	 protégé contre la poussière	Protection contre les dépôts dangereux de poussière. La protection contre la poussière n'est pas complète, mais la pénétration de poussières ne doit pas se faire en telle quantité qu'elle puisse altérer le fonctionnement d'appareil incorporé.
IP6X	 imperméable à la poussière	Protection contre la pénétration de poussière.

deuxième chiffre: protection contre l'eau

	Protection	Explication
IPX0	 non protégé	Pas de protection particulière contre l'eau.
IPX1	 contre les gouttes d'eau	Les gouttes d'eau tombant à la verticale ne doivent pas avoir d'incidence nuisible.
IPX2	 contre les gouttes d'eau avec un degré d'inclinaison jusqu'à 15°	Les gouttes d'eau tombant sur l'appareil avec un degré d'inclinaison jusqu'à 15° ne doivent pas avoir d'effet nuisible.
IPX3	 contre l'eau en pluie	L'eau en pluie si celle-ci ne fait pas un angle de plus de 60° avec la verticale ne doit pas avoir d'effet nuisible.
IPX4	 contre les projections d'eau	Des projections d'eau de toutes les directions contre l'appareil ne doivent pas avoir d'effet nuisible.
IPX5	 contre les jets d'eau	Un jet d'eau projeté à la lance dans toutes les directions contre l'appareil ne doit pas avoir d'effet nuisible.
IPX6	 contre les paquets d'eau	De l'eau projetée en paquets et à la lance avec une forte pression ne doit pas pénétrer en quantité nuisible dans l'appareil.
IPX7	en cas d'immersion	Lorsque l'appareil est plongé dans l'eau sous pression et de manière prolongée, l'eau ne doit pas pénétrer en quantité nuisible.
IPX8	en cas d'immersion prolongée	L'appareil est adapté à l'immersion prolongée dans des conditions que le fabricant doit décrire. Ce degré de protection correspond normalement à un appareil étanche et hermétique.

Description d'assortiment NEVO

Genre de montage		Assortiment	Description
Encastré mouillé		NUP.Q	Appareil complet avec cadre de montage et couvercle avec clapet 87 × 87 mm
		NUP.W	Appareil complet avec cadre de montage et couvercle avec clapet 87 × 87 mm
Encastré humide		NUPU.Q	Exécution comme NUP.Q mais sans clapet
Apparent mouillé		NAP.Q	Appareil complet avec fond de boîtier et couvercle avec clapet 87 × 87 mm
		NAP.W	Appareil complet avec fond de boîtier et couvercle avec clapet 87 × 87 mm
Apparent humide		NAPU.Q	Exécution comme NAP.Q mais sans sans clapet
Incorporé mouillé		N.CO.Q	Appareil complet avec couvercle avec clapet A monter dans des combinaisons
		N.CO.W	Appareil complet avec couvercle avec clapet A monter dans des combinaisons
Incorporé humide		NU.CO.Q	Exécution comme N.CO.Q mais sans sans clapet A monter dans des combinaisons

Marquages

Le marquage comme partie intégrante du design

A part le choix des formes et des matériaux, le marquage des appareils Feller constitue un élément de design central. Le marquage est en outre un apport important pour améliorer la convivialité et fait partie de la première impression qu'on a d'un appareil.

Le marquage facile – les marquages individuels

Les marquages peuvent être définis, imprimés et commandés via le Catalogue online Feller en fonction des possibilités de marquage des appareils Feller. Nous recommandons un marquage réduit pour préserver l'esthétique des appareils marqués.

Détails de marquage

Police	Arial Unicode
Hauteurs d'écriture	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 5,0 / 7,0 mm
Nombre de caractères	Le nombre de caractères par lignes est variable; il dépend de la constellation des chiffres et des lettres.
Dimension du champ de symbole	5 / 6 / 7 / 10 mm
Distance	Distance minimale 2 mm entre le texte et le champ de symbole

NEVO

Sur les appareils NEVO en matière thermoplastique, les marquages peuvent être réalisés sur les plaques frontales (couvercle et clapet) et sur calottes de lampe témoin. Cela vaut pour tous les appareils .

Couleurs de caractère

Couleur d'appareil	Couleur de caractère*	
	Gris laser	Gris clair
blanc	■	
noir		■
gris clair	■	























































































































* – Gris correspond à la couleur d'écriture du laser.

– Les couleurs d'écriture dépendent du matériau de base ainsi que du genre de marquage (laser, gravure, impression tampon). Il peut donc se produire de légères variations de couleur des marquages.





























































































































Exemples



Symboles

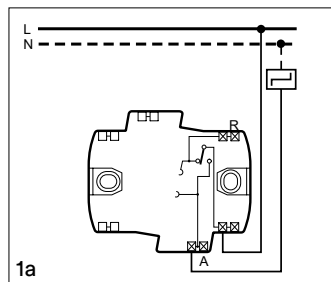
	1403		1429		1455		1481		1607
	1404		1430		1456		1482		1608
	1405		1431		1457		1483		1609
	1406		1432		1458		1484		1610
	1407		1433		1459		1485		1611
	1408		1434		1460		1486		1612
	1409		1435		1461		1487		1613
	1410		1436		1462		1488		1614
	1411		1437		1463		1489		1615
	1412		1438		1464		1490		1616
	1413		1439		1465		1491		1617
	1414		1440		1466		1492		1618
	1415		1441		1467		1493		1619
ON	1416		1442		1468	S1	1494		1620
OFF	1417		1443		1469	S2	1495		1621
	1418		1444		1470	S3	1496		1622
	1419		1445		1471	S4	1497		1623
	1420		1446		1472	MIN	1498		1624
	1421		1447		1473	MAX	1499		1625
	1422		1448		1474	1	1600		1626
	1423		1449		1475	2	1601		1627
	1424		1450		1476	3	1602		1628
	1425		1451		1477	4	1603		1629
	1426		1452		1478		1604		1630
	1427		1453		1479		1605		1631
	1428		1454		1480		1606		1632

Symboles

	1633		1659		1691		1861		1943
	1634		1660		1692		1862		1944
	1635		1661		1693		1863		1945
	1636		1662		1694		1864		1946
	1637		1663		1698		1869		1947
	1638		1664		1741		1870		1957
	1639		1665		1742		1904		1958
	1640		1666		1744		1906		1960
	1641		1667		1745		1911		1961
	1642		1668		1746		1917		1964
	1643		1669		1747		1918		1966
	1644		1670		1748		1919		1967
	1645		1671		1749		1920		1968
	1646		1672		1750		1921		1970
	1647		1673		1753		1924		1973
	1648		1674		1755		1925		1977
	1649		1675		1788		1926		1999
	1650		1676		1789		1927		2067
	1651		1677		1790		1928		2068
	1652		1678		1791		1929		2099
	1653		1679		1792		1930		2109
	1654		1686		1793		1931		
AUTO	1655		1687		1794		1932		
	1656		1688		1795		1940		
	1657		1689		1818		1941		
	1658		1690		1860		1942		

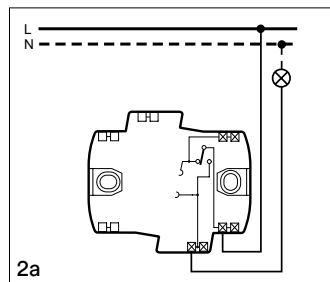
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact à poussoir, fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail, unipolaire



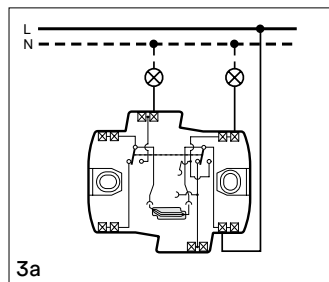
1a
7563.AR.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

Interrupteur à poussoir, inverseur
Connexion comme schéma 3, unipolaire



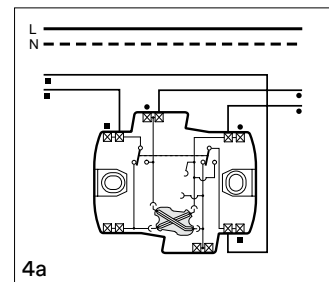
2a
7563.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

Interrupteur à poussoir, inverseur
Connexion comme schéma 3, bipolaire

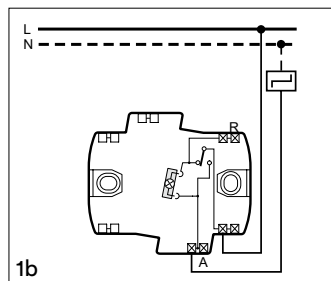


3a
7569.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

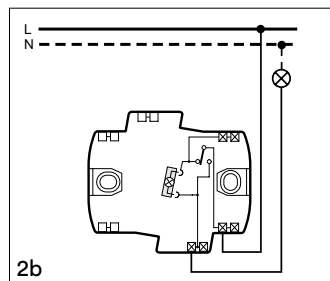
Interrupteur à poussoir, permuteur
Connexion comme schéma 6, unipolaire



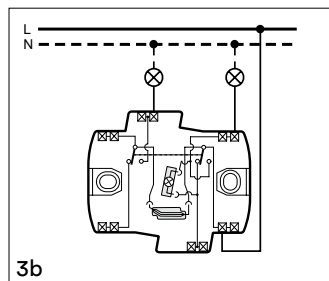
4a
7566.xxx
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



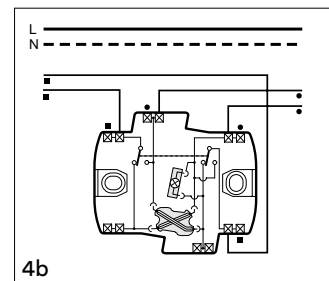
1b
7563.ARL.xxx
Éclairage d'orientation *)



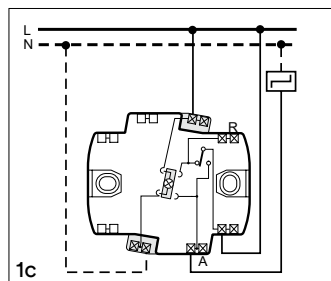
2b
7563.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)



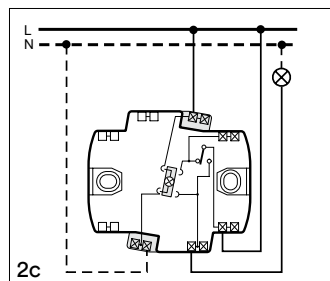
3b
7569.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)



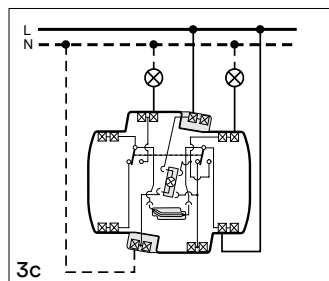
4b
7566.LS.xxx
Éclairage d'orientation *)



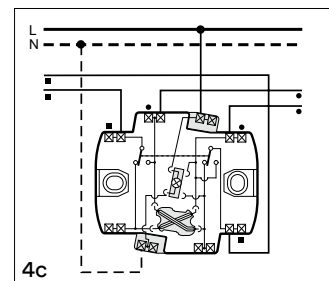
1c
7563.ARK.xxx
Éclairage permanent



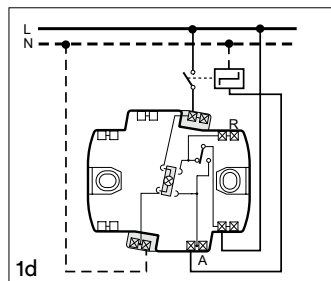
2c
7563.KS.xxx
Éclairage permanent



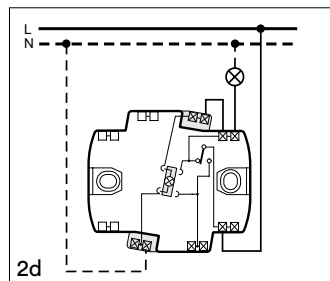
3c
7569.KS.xxx
Éclairage permanent



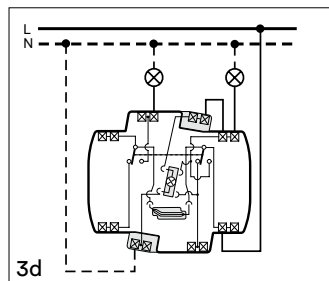
4c
7566.KS.xxx
Éclairage permanent



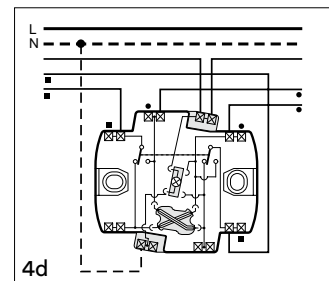
1d
7563.ARK.xxx
Éclairage de contrôle



2d
7563.KS.xxx
Éclairage de contrôle



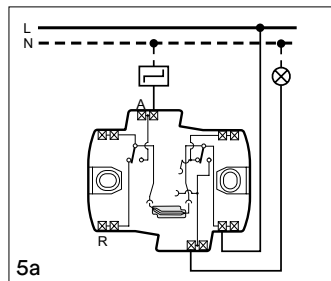
3d
7569.KS.xxx
Éclairage de contrôle



4d
7566.KS.xxx
Éclairage de contrôle

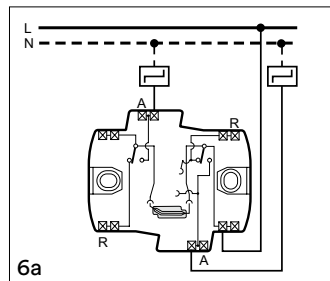
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact/interrupteur à poussoir, fermeture-ouverture + inverseur
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



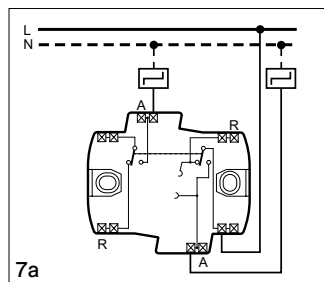
5a
7563.AR63.xxx
Non lumineux

Contact à poussoir double 2x fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail / contact de travail, 2x unipolaire



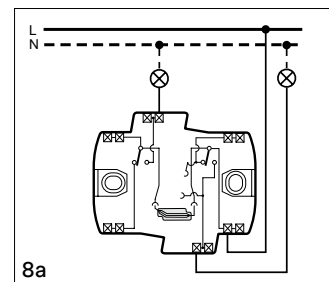
6a
7563.AR63AR.xxx
Non lumineux

Contact à poussoir, fermeture-ouverture
Connexion comme contact de travail, bipolaire



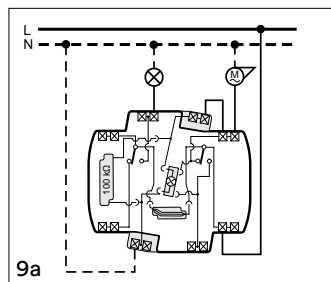
7a
7569.AR.xxx
Non lumineux

Interrupteur à poussoir double, série inverseur-inverseur
Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



8a
7561.xxx
Non lumineux








Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur
Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire



9a
756363.KS.xxx
Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

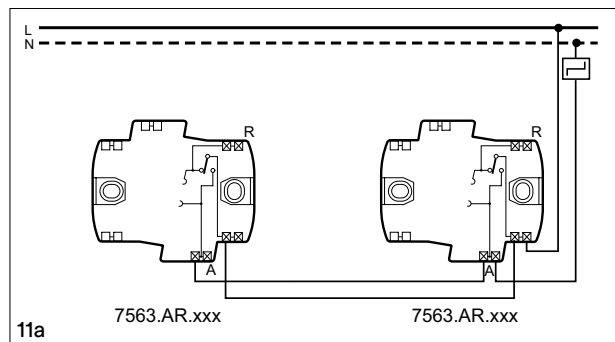
Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Supplément pour LED pour ventilateurs avec arrêt temporisé
-  Connecteur standard
-  Connecteur croisé

Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contacts à poussoir, fermeture-ouverture

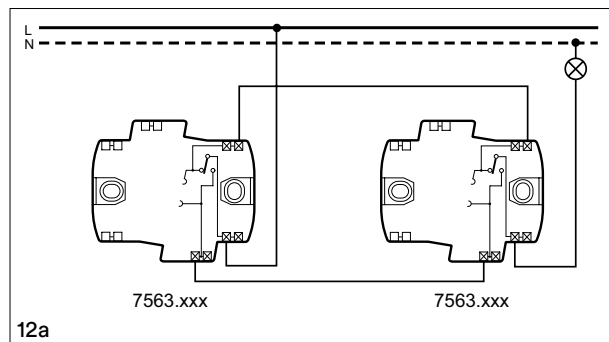
Connexion comme contact de travail, unipolaire



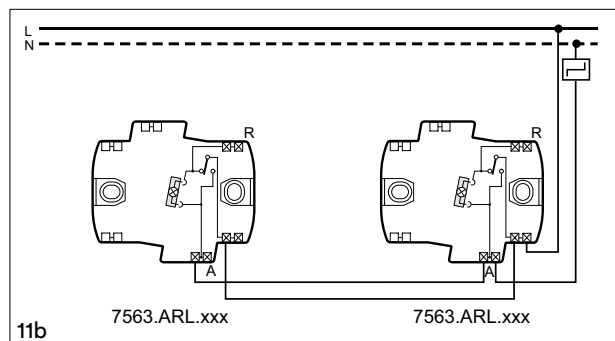
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx

Interrupteurs à poussoir, inversion

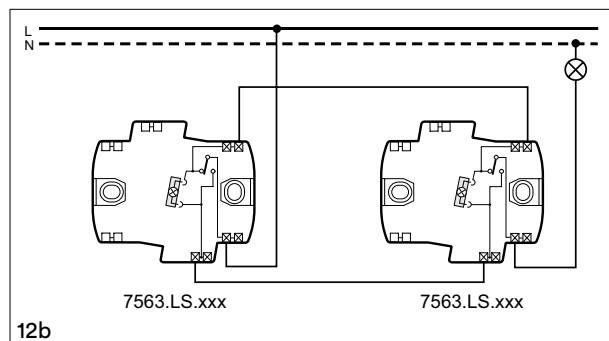
Connexion comme schéma 3, unipolaire



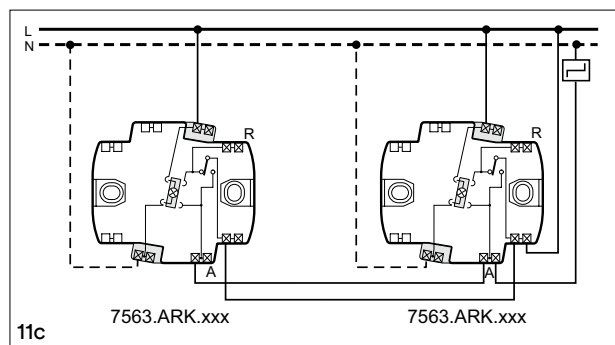
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



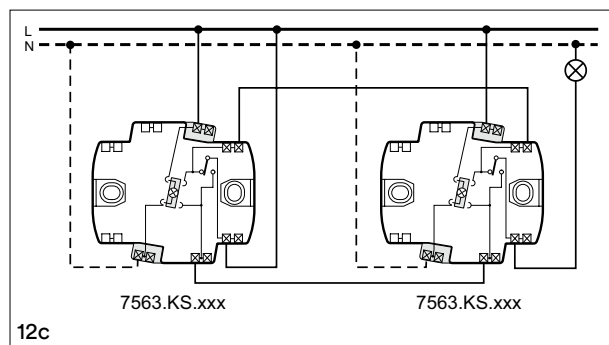
Éclairage d'orientation *)



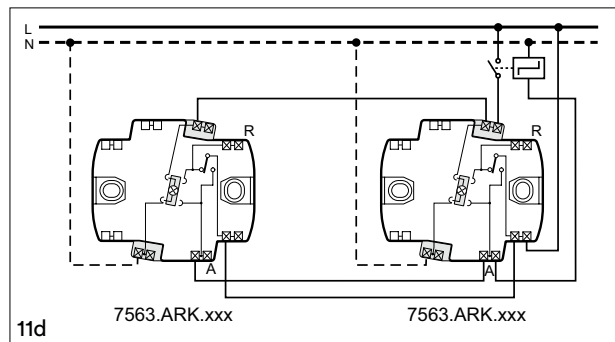
Éclairage d'orientation *)



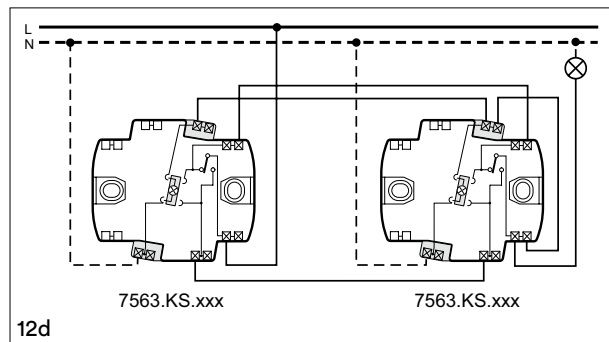
Éclairage permanent



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

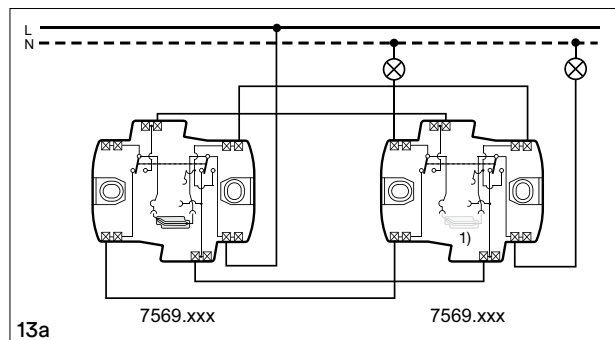


Éclairage de contrôle

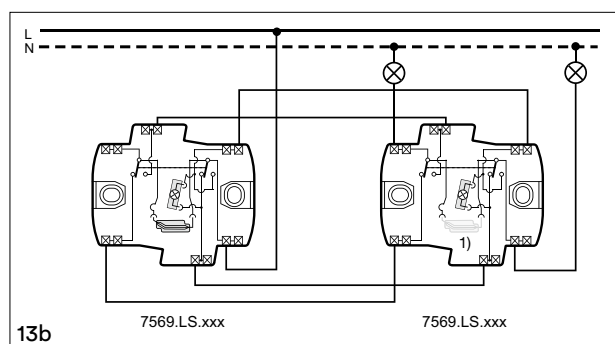
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Interrupteurs à poussoir, inversion

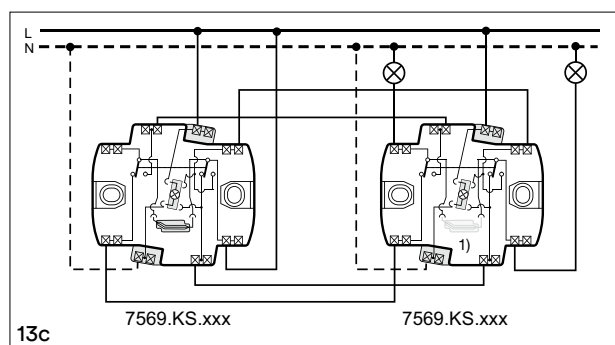
Connexion comme schéma 3, bipolaire



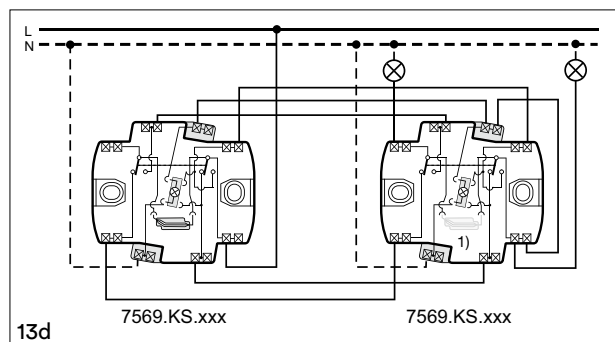
Non lumineux
illuminable avec 688.230V.LED.xx



Éclairage d'orientation *)
(pour 1 système de commutation par interrupteur seulement)



Éclairage permanent



Éclairage de contrôle
(pour 1 système de commutation par interrupteur seulement)

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

1) Attention:
enlever le connecteur
standard



LED d'orientation



LED de contrôle ou
permanent



Élément d'éclairage
au-dessus



Élément d'éclairage
au-dessous

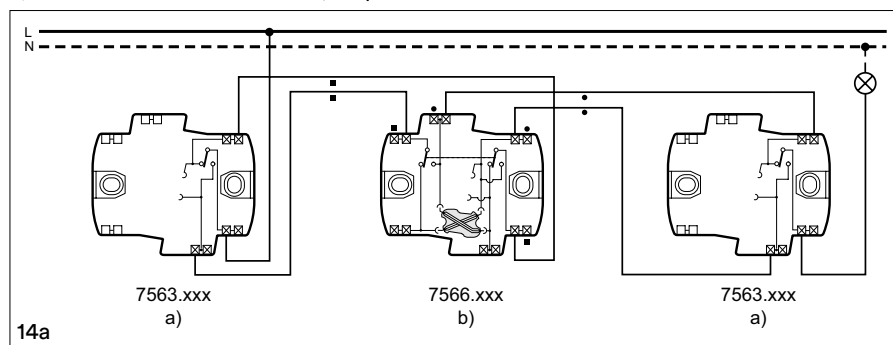


Connecteur standard

Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

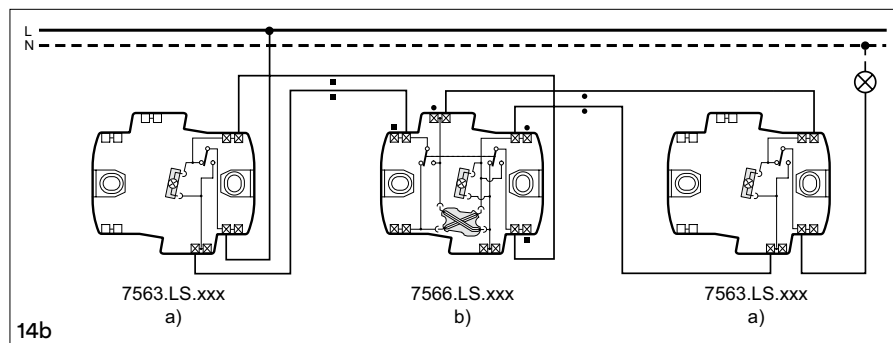
Interrupteurs à poussoir, permutateur

- a) Connexion comme schéma 3, unipolaire
- b) Connexion comme schéma 6, unipolaire



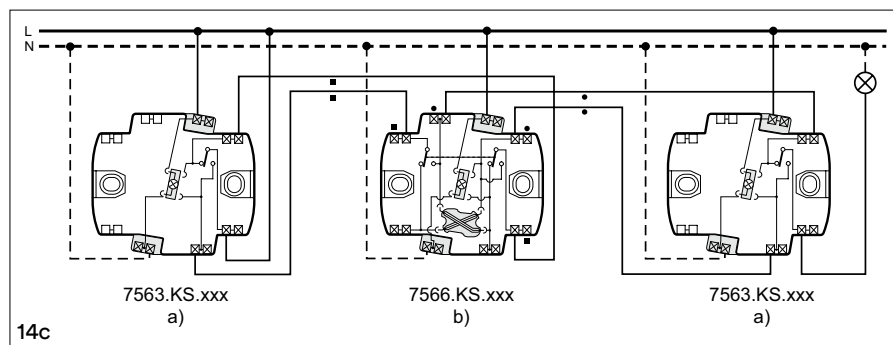
14a

Non lumineux



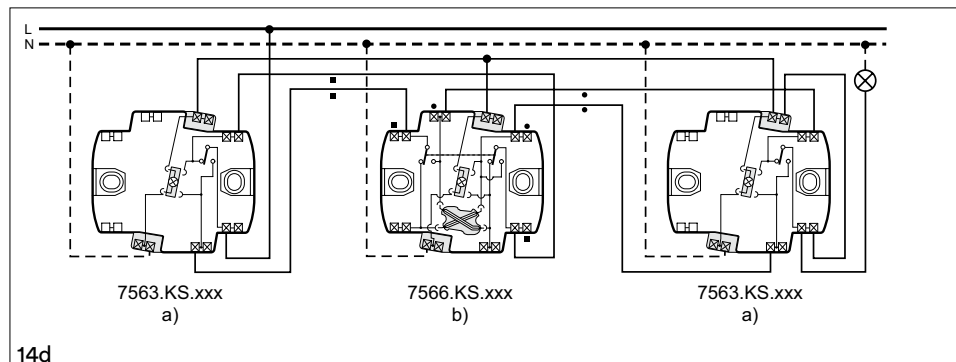
14b

Éclairage d'orientation *)



14c

Éclairage permanent



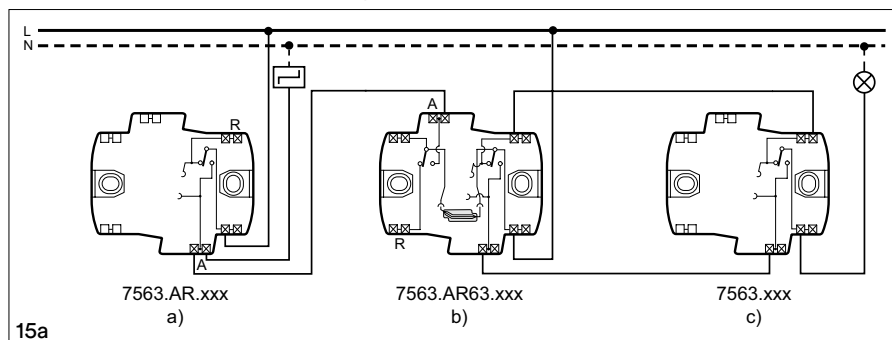
14d

Éclairage de contrôle

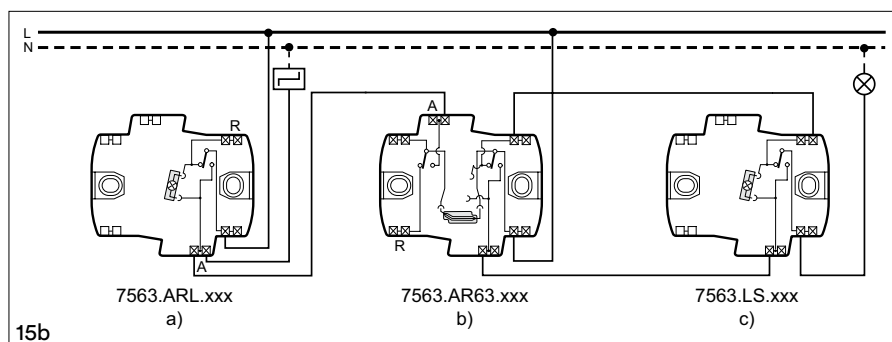
Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact à poussoir / contact à poussoir double / interrupteur à poussoir

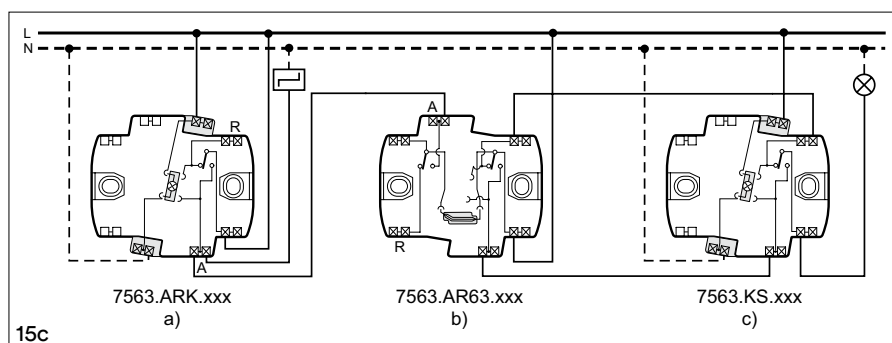
- a) Connexion comme contact de travail, unipolaire
- b) Connexion comme contact de travail / schéma 3, 2x unipolaire
- c) Connexion comme schéma 3, unipolaire



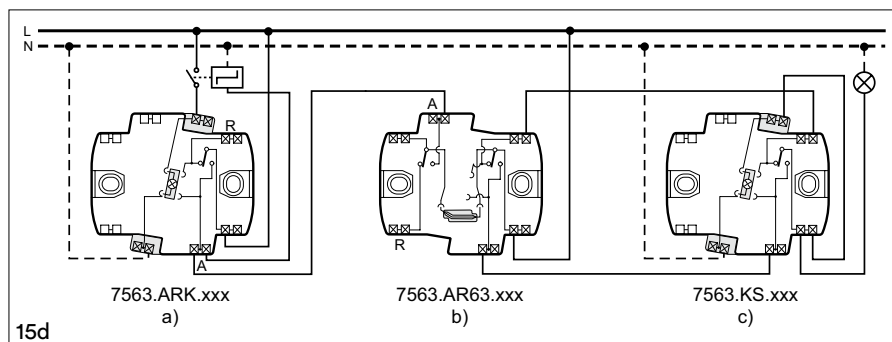
Non lumineux



Éclairage d'orientation *)









Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

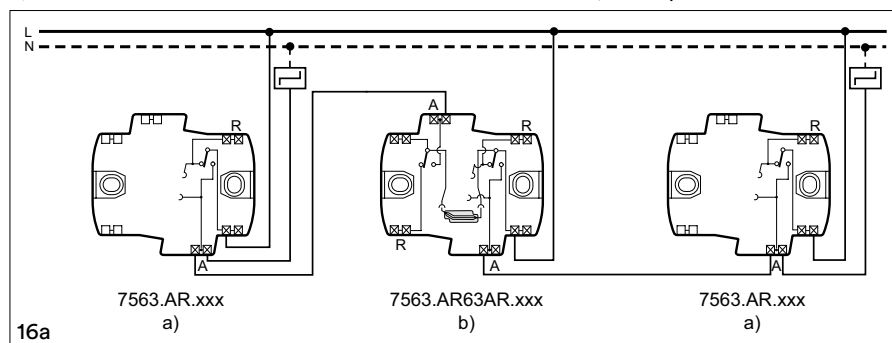
-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Connecteur standard
-  Connecteur croisé

Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

Contact à poussoir / contact à poussoir double

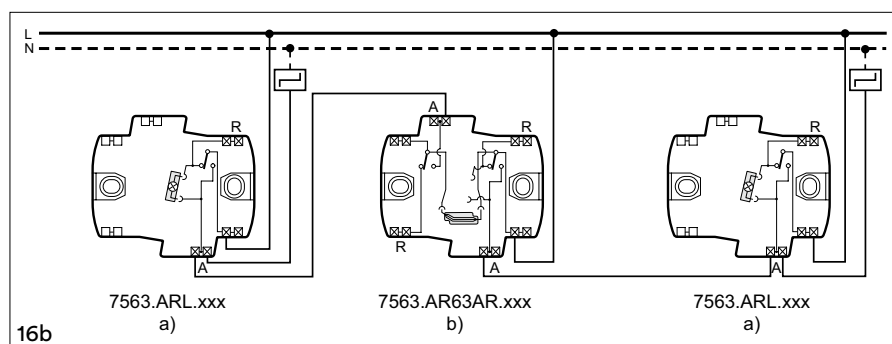
a) Connexion comme contact de travail, unipolaire

b) Connexion comme contact de travail / contact de travail, 2x unipolaire



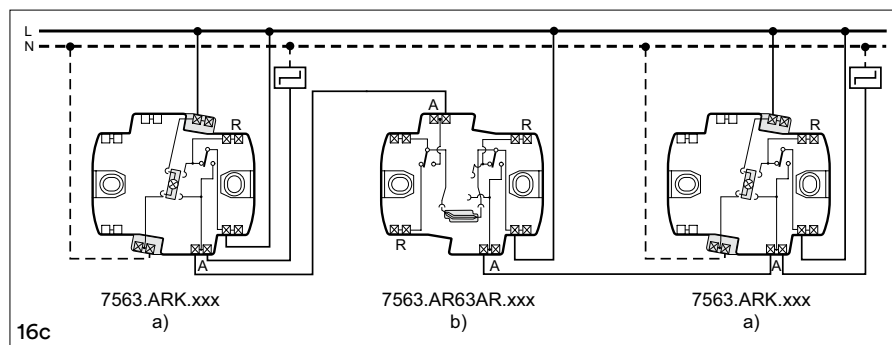
16a

Non lumineux



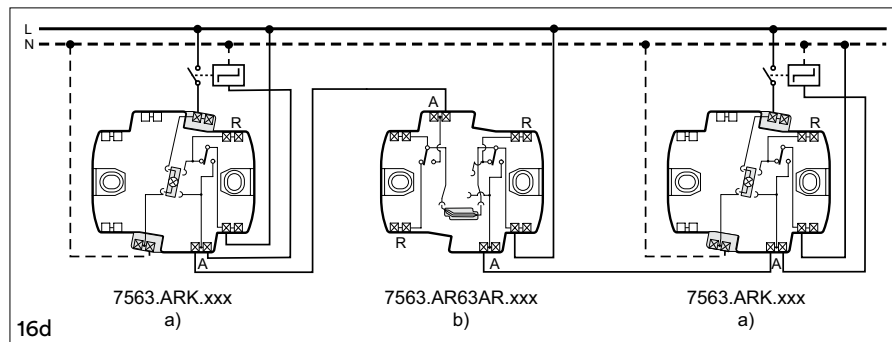
16b

Éclairage d'orientation *)



16c

Éclairage permanent



16d

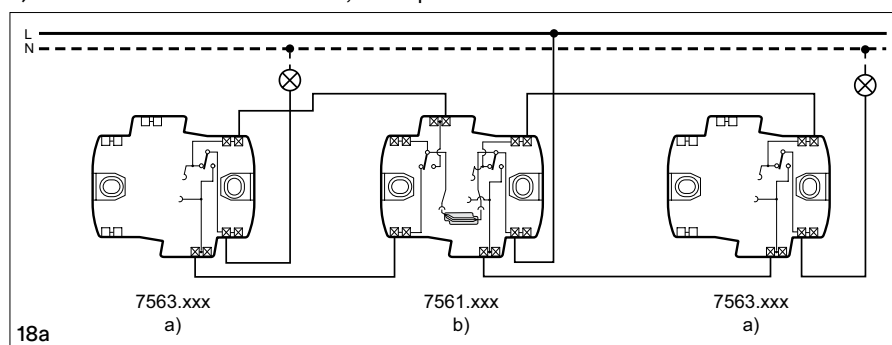
Éclairage de contrôle

Interrupteurs à poussoir & Contacts à poussoir

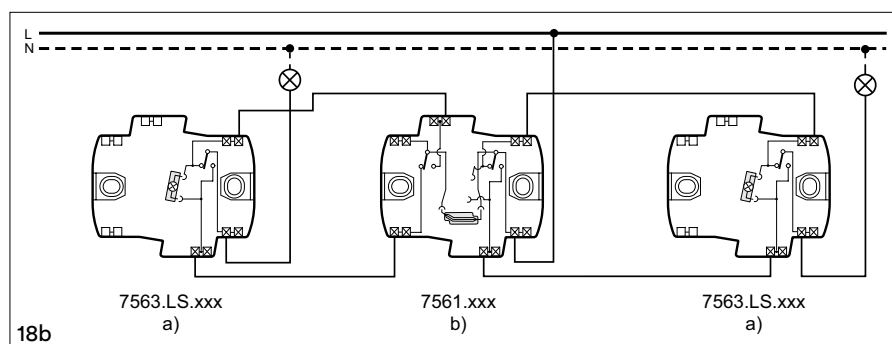
Interrupteurs à poussoir, interrupteur à poussoir double

a) Connexion comme schéma 3, unipolaire

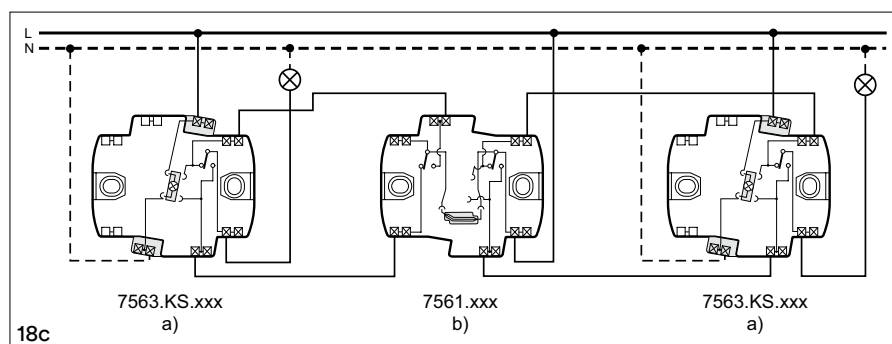
b) Connexion comme schéma 3+3, 2x unipolaire



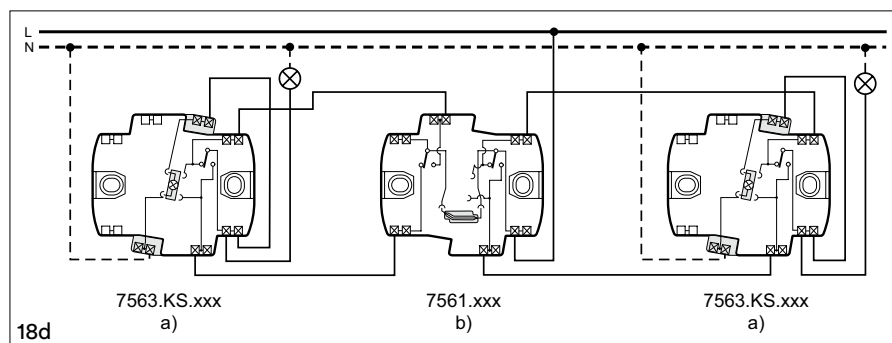
Non lumineux



Éclairage d'orientation *)








Éclairage permanent



Éclairage de contrôle

*) Note d'utilisation LED

Feller recommande de raccorder le module LED interne au conducteur neutre afin d'assurer un fonctionnement parfait, en particulier pour les appareils électroniques et les lampes LED. (voir schémas de raccordement: éclairage permanent)

-  LED d'orientation
-  LED de contrôle ou permanent
-  Élément d'éclairage au-dessus
-  Élément d'éclairage au-dessous
-  Connecteur standard

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Cylindres de sûreté pour interrupteurs rotatifs

Quelle que soit l'exécution, les interrupteurs rotatifs peuvent être équipés d'un cylindre de sûreté pour une sécurité absolue. Lorsque les interrupteurs à clé font partie d'un plan de fermeture, il est impératif de commander les cylindres auprès du fabricant et de Feller les remettre pour le montage. Le tableau ci-dessous indique les cylindres compatibles à l'exécution désirée.

EDIZIOdue, STANDARDdue



F.SS FM.SS FMI.SS Q.SS QM.SS QMI.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.UP.SS (247 999 990)

NEVO



NUP.Q.SS NUPU.Q.SS NAP.Q.SS NAPU.Q.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.UP.SS (247 999 990)

Fonte



GUP.SS GUPU.SS AGB.SS AGUB.SS GV.SS GUV.SS

Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement 931-7400.GV.SS (246 999 990)

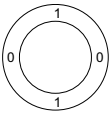
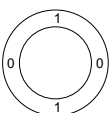
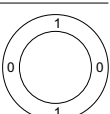
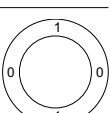
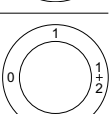
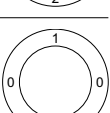
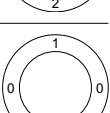
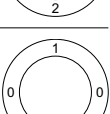
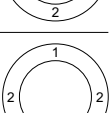
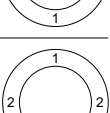
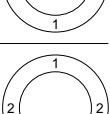
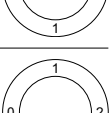
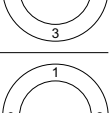
Cylindres de sûreté		Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
			SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Oui	X		
	1007 FA	Non		X	
	1007 FB	Non			X
	*1262 F	Oui			X
KESO	16019		X		
	*16052.102	Sur demande		X	
	*16052.104				X

*) Cylindre plus long de 10 mm

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Marquages selon schéma

Les commandes d'interrupteurs rotatifs/contacts pivotants pour appareils finis sont livrées avec les désignations utilisées sur le schéma, telles que prédéfinies en usine.

Marquage	No d'article	Marquage
Interrupteur 0/1 pôle	7411...	
Interrupteur 0/2 pôles	7412...	
Interrupteur 0/3 pôles	7413...	
Interrupteur 0/4 pôles	7414...	
Commutateur de série 1/1 pôle	7411-1...	
Commutateur 2/1 pôle	7411-2...	
Commutateur 2/2 pôles	7412-2...	
Commutateur 2/3 pôles	7413-2...	
Inverseur 3/1 pôle	7411-3...	
Inverseur 3/2 pôles	7412-3...	
Inverseur 3/3 pôles	7413-3...	
Commutateur multiple 5/1 pôle	7411-5...	
Commutateur multiple 5/2 pôles	7412-5...	

Marquage	No d'article	Marquage
Contacts pivotants avec rappel d'un côté		
Fermeture 1 pôle	7411-16...	
Fermeture 2 pôles	7412-16...	
Contacts pivotants avec rappel des 2 côtés		
Inverseur	7411-19...	
Ouverture-fermeture	7411-20...	

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

Marquages standard

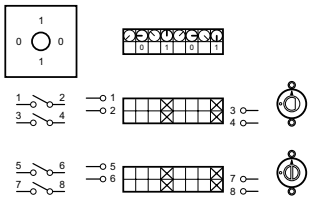
Les inscriptions sur interrupteurs rotatifs/contacts pivotants, spécifiées par le fabricant peuvent être remplacées par des inscriptions standard par simple indication de l'inscription souhaitée.

Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage	Code	Marquage
001		206		224		230	
002		223		225		231	
003		222		227		232	
012		050		082		056	
019		052		080		057	
020		053		081		058	
040		055		010		059	
201		064		066		065	
204		071		084		073	
219		072		083		074	
220		097		099		098	

Interrupteurs rotatifs & Contacts pivotants

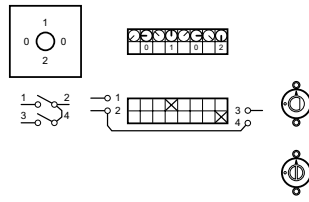
Interrupteurs rotatifs 16 A, (BA20)

Interrupteur, DI 0 - 1 - 0 - 1

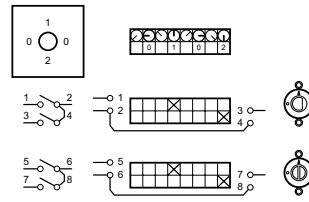


7411 1 pôle 1 El.
7412 2 pôles 1 El.
7413 3 pôles 2 El.
7414 4 pôles 2 El.

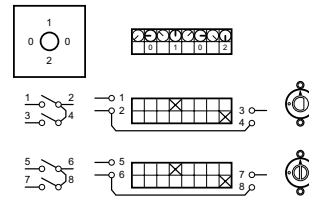
Commutateur, DI 0-1-0-2



7411-2 1 pôle 1 El.

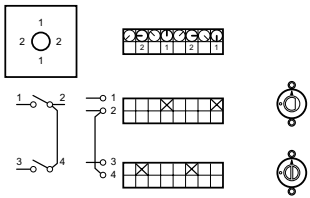


7412-2 2 pôles 2 El.

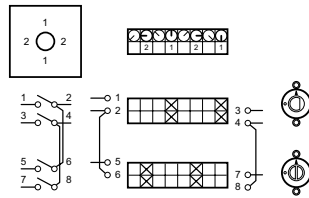


7413-2 3 pôles 3 El.

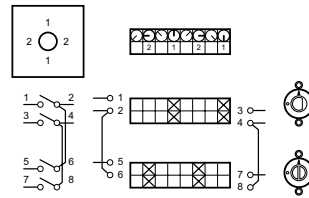
Inverseur, DI 1 - 2 - 1 - 2



7411-3 1 pôle 2 El.

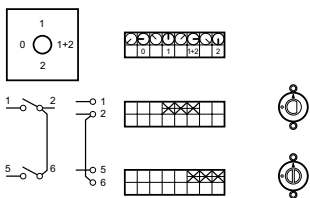


7412-3 2 pôles 2 El.



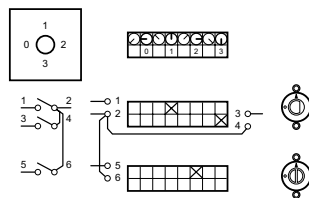
7413-3 3 pôles 4 El.

Commutateur de série, DI 0 - 1 - 1+2 - 2

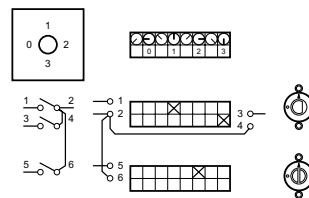


7411-1 1 pôle 2 El.

Commutateur multiple, DI 0 - 1 - 2 - 3



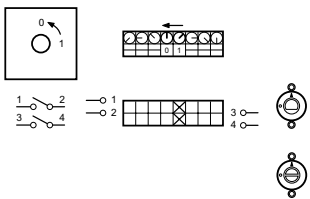
7411-5 1 pôle 2 El.



7412-5 1 pôle 4 El.

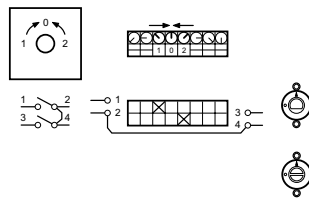
Contacts pivotants 16 A

Fermeture, DI 0 ← 1 avec rappel d'un côté



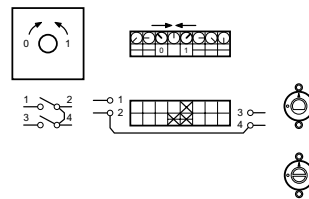
7411-16 1 pôle 1 El.
7412-16 2 pôles 1 El.

Inverseur, DI 1 → 0 ← 2 avec rappel des 2 côtés





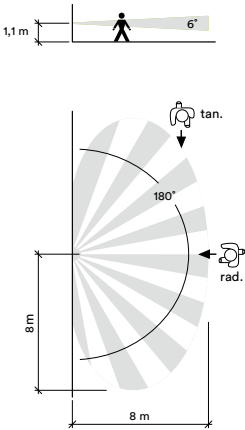
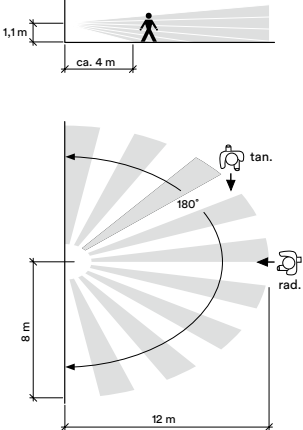
7411-19 1 pôle 1 El.

Ouverture-fermeture, DI 0 → ← 1 avec rappel des 2 côtés



7411-20 1 pôle 1 El.

Détecteurs de mouvement & de présence

	pirios eco			pirios
	pirios 180 eco 54180.R	pirios 180 eco plus 54180.RT	pirios 360R eco 54360.R	pirios 180 44180
Design	EDIZIOdue, STANDARDdue			EDIZIOdue
				
Type	Détecteurs de mouvement		Détecteurs de mouvement	Détecteurs de mouvement
Genre de montage	Monté au mur, ENC, AP	Monté au mur, ENC, AP	Monté au plafond, ENC, AP	Monté au mur, ENC, AP
Type de protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Champs de détection	180°	180°	360°	180°
				
Interconnexion	non		non	oui
Actionneurs	– Relais		– Relais	<ul style="list-style-type: none"> – Relais 1 canal – Variateur universel – Variateur 1–10 V – Variateur DALI – Slave – UNI
Exemples de domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> – Entrées – Garages – Caves – Pièces de rangement 		<ul style="list-style-type: none"> – Entrées – Corridors – Garages – Caves – Pièces de rangement 	<ul style="list-style-type: none"> – Porches – Corridors – Cages d'escalier – Zones empruntées brièvement

pirios 360 / pirios 360P
44360

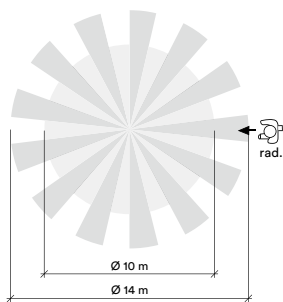


Détecteurs de mouvement et de présence

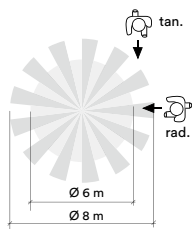
Monté au plafond, ENC, AP

IP20

360°



Détecteurs de mouvement



Détecteurs de présence

oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave
- UNI
- Relais 2 canaux (présence)
- Slave (présence)

- Entrées
- Corridors
- Cages d'escalier
- Garages
- Caves
- Bureaux
- Salles de réunion
- Salles de cours
- Toilettes

pirios 180
44180

NEVO

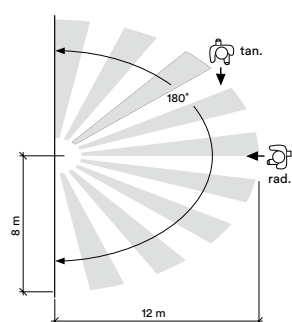
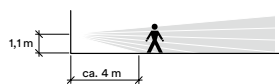


Détecteurs de mouvement

Monté au mur, ENC, AP

IP55, résistante à l'essence, à l'huile, à l'acétone et au méthanol

180°



oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave

- Abords des bâtiments
- Terrasses et entrées de garage
- Garages souterrains
- Toilettes
- Douches
- Laboratoires
- Grandes cuisines
- Blanchisseries
- Laiteries

pirios 360 / pirios 360P
44360

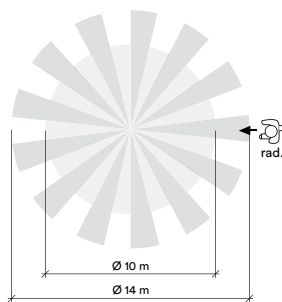


Détecteurs de mouvement et de présence

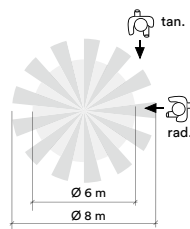
Monté au plafond, ENC, AP

IP55, résistante à l'essence, à l'huile, à l'acétone et au méthanol

360°



Détecteurs de mouvement



Détecteurs de présence

oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave
- Relais 2 canaux (présence)
- Slave (présence)

- Abords des bâtiments
- Terrasses et entrées de garage
- Garages souterrains
- Toilettes
- Douches
- Laboratoires
- Grandes cuisines
- Blanchisseries
- Laiteries

pirios 130
44130

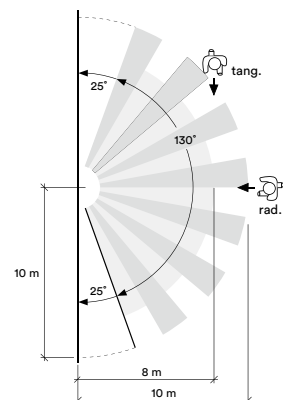
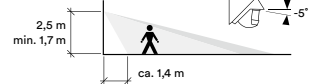


Détecteurs de mouvement

Montage mural ou au plafond, ENC, AP

IP54, résistante à l'essence, à l'huile, à l'acétone et au méthanol

130°



oui

- Relais 1 canal
- Variateur universel
- Variateur 1-10 V
- Variateur DALI
- Slave

- Corridors
- Entrées de garage

Détecteur de mouvement pirios

Relais 1 canal



Domaine d'utilisation

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour commuter un ou plusieurs consommateurs (p.ex. des luminaires ou des minuteries) sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

Données techniques

Critères de commutation mouvement et luminosité

Réglages

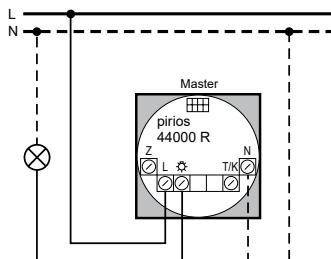
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / test
- LUX (seuil de luminosité) 10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation) 10 s à 40 min
-  IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
 Entrées 7 mA, 230 V AC
 Courant nominal de la sortie 10 A
 Puissance absorbée 0,4 W
 Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

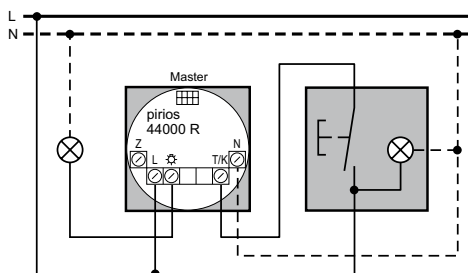
Types de charges

Lampes à incandescence 2300 W
 Lampes halogène HT 2300 W
 Lampes halogène BT
 - avec transfo conventionnel 1500 W/VA
 - avec transfo électronique 600 W/VA
 Lampes à économie d'énergie 600 W
 Ballasts électroniques (BE) 600 W (11 x 54 W, 17 x 35 W, 21 x 28 W)

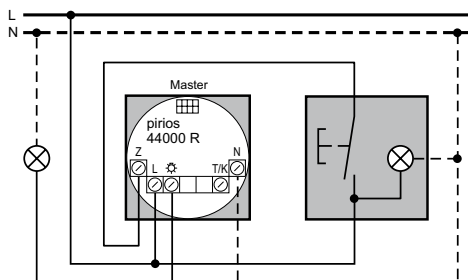
Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Fonction de poussoir Redéclenchement



Détecteur de mouvement pirios

Variateur universel

Domaine d'utilisation




Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour commuter et varier un ou plusieurs consommateurs (p.ex. des luminaires) sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement.

La valeur de variation peut être réglée avec le poussoir. La valeur de variation réglée est activée lors de la détection de mouvement suivante.

Données techniques

Critères de commutation mouvement et luminosité

Réglages

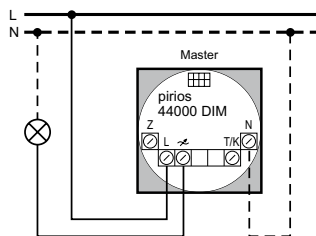
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / test
- LUX (seuil de luminosité) 10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation) 10 s à 40 min
-  IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s
-  DIM (valeur de variation) 0 % jusqu'à 100 %

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
 Entrées 7 mA, 230 V AC
 Courant nominal de la sortie 1,8 A
 Puissance absorbée 0,4 W
 Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

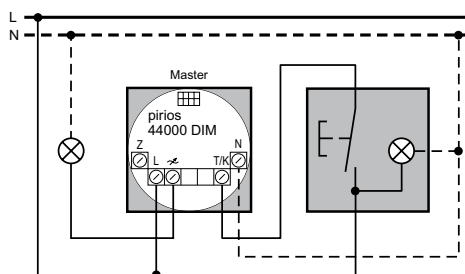
Types de charges

Lampes à incandescence 25-420 W
 Lampes halogène HT 25-420 W
 Lampes halogène BT
 - avec transfo conventionnel 25-420 W/VA
 - avec transfo électronique 25-420 W/VA

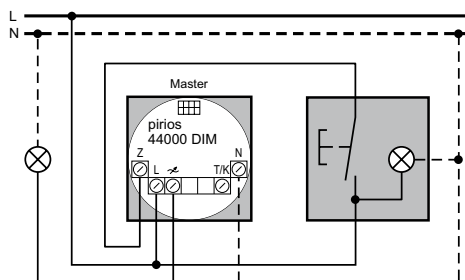
Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Fonction de poussoir Redéclenchement



Détecteur de mouvement pirios

Variateur 1–10 V

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour le montage au plagond pour commuter et varier des tubes fluorescents et des lampes à économie d'énergie commandés par ballasts électroniques (BE) variables sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement. La valeur de variation peut être réglée avec le poussoir. La valeur de variation réglée est activée lors de la détection de mouvement suivante.

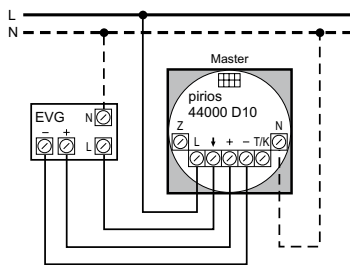
Données techniques

Critères de commutation	mouvement et luminosité
Réglages	
- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME ☀️ (temporisation)	10 s à 40 min ⏏ IMPULSION
- ▲ ☀️ DIM (valeur de variation)	on= 500 ms / off= 30 s 0 % jusqu'à 100 %
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Entrées	7 mA, 230 V AC
Courant nominal de la sortie	2,6 A
Puissance absorbée	0,4 W
Sortie régulée 1–10 V	Courant 100 µA à 100 mA, séparé galvaniquement
Profondeur d'encastrement	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

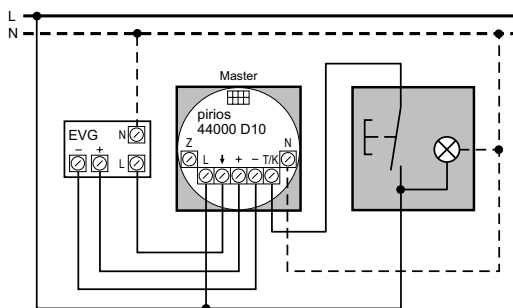
Types de charges

Ballasts électroniques (BE)	600 W (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)
-----------------------------	--

Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Fonction de poussoir Redéclenchement

– analogue au variateur DALI

Détecteur de mouvement pirios

Variateur DALI

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passifs pirios sont utilisés pour le montage au plafond pour commuter un ou plusieurs ballasts électroniques (BE) à interface DALI sur détection d'un mouvement. Ils détectent les personnes qui se déplacent dans des zones ou pièces occupées brièvement. Le variateur DALI délivre le courant de commande nécessaire et peut commander par Broadcast (cadence de répétition: toutes les 5 seconds) jusqu'à 25 ballasts DALI. La valeur de variation peut être réglée avec le poussoir. La valeur de variation réglée est activée lors de la détection de mouvement suivante.

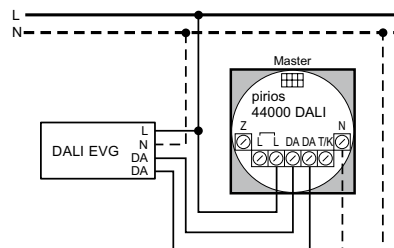
Données techniques

Critères de commutation	mouvement et luminosité
Réglages	
- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME ☀️ (temporisation)	10 s à 40 min ⏏ IMPULSION
- ▲ ☀️ DIM (valeur de variation)	on= 500 ms / off= 30 s 0 % jusqu'à 100 %
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Entrées	7 mA, 230 V AC
Puissance absorbée	2 W max. avec 25 BE DALI
Connexion DALI	DA, DA (limitation électronique du courant) longueur de ligne max.: 300 m
Profondeur d'encastrement	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

Types de charges

Ballasts électroniques DALI	25 max.
-----------------------------	---------

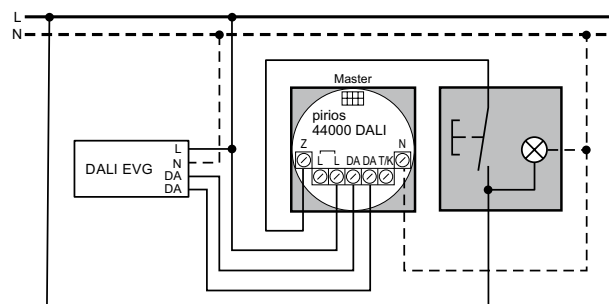
Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl

– analogue au variateur 1–10 V

Fonction de poussoir Redéclenchement



Détecteur de mouvement pirios Slave

Domaine d'utilisation

Le pirios SLA sert à étendre le champ de détection du Master (association simple). Il signale un mouvement au Master, mais ne commute lui-même aucune charge. Le Master décide en fonction du seuil de luminosité si la charge doit être commutée.

Données techniques

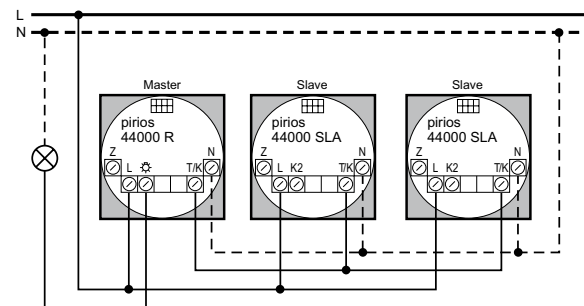
Détection mouvement / indépendamment de la luminosité

Réglages

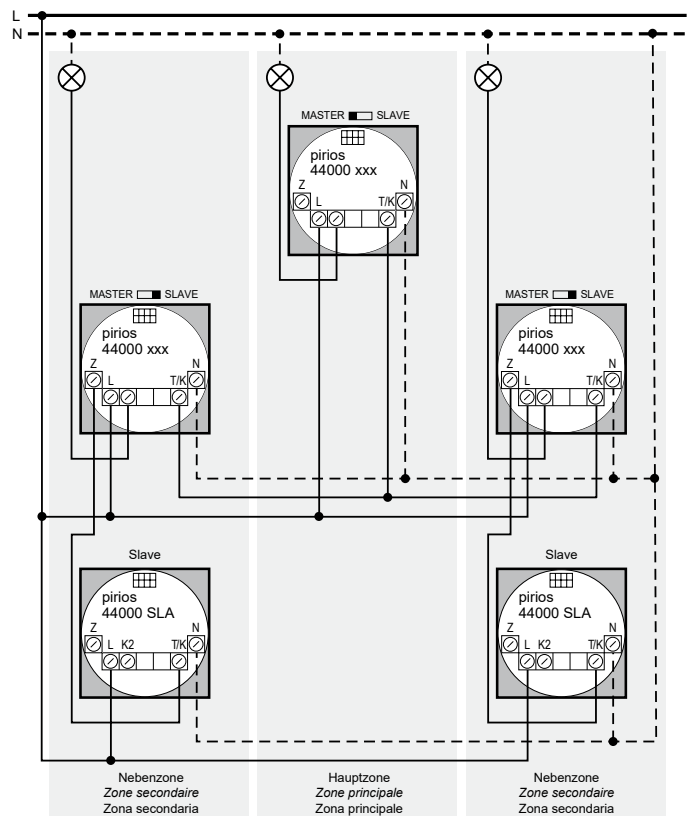
- SENS (sensibilité) - / +
- FUNC off / auto / test
- LUX réserve aux futures applications

Tension nominale 230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée 0,4 W
Profondeur d'encastrement IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

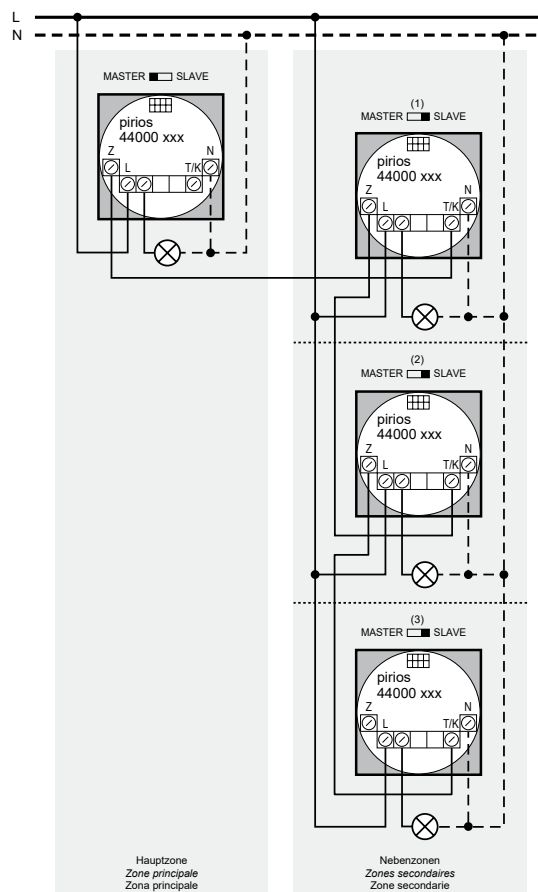
Schémas



Association de zones



Association de sous-zones






Détecteurs de présence pirois 360P

Relais 2 canaux

Domaine d'utilisation

Les détecteurs de présence à infrarouge passifs 360P pirois pour montage au plafond s'utilisent pour la commutation d'un ou plusieurs consommateurs (p.ex. éclairages ou ventilateurs) sur détection d'un mouvement et de lumière. Ils détectent des personnes présentes dans des bureaux, des salles de classe, des toilettes, etc.

Données techniques

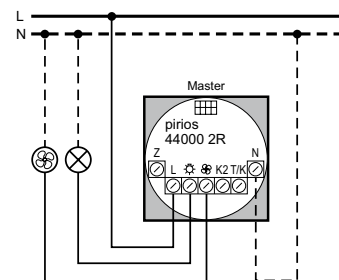
Critères de commutation	mouvement et luminosité
- 	mouvement
Réglages	
- SENS (sensibilité)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (seuil de luminosité)	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- TIME  (temporisation)	10 s à 40 min ⌊ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s
- HLK  (temporisation)	1 min à 90 min ⌊ IMPULSION on= 500 ms / off= 30 s a partir de 5 min, un retard à l'enclenchement est actif

Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Entrées	7 mA, 230 V AC
Courant nominal de la sortie	10 A
Puissance absorbée	0,4 W
Profondeur d'encastrement	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

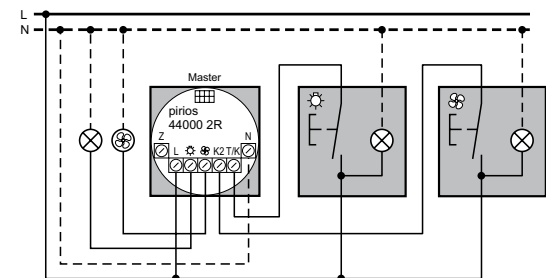
Types de charges

Lampes à incandescence	2300 W
Lampes halogène HT	2300 W
Lampes halogène BT	
- avec transfo conventionnel	1500 W/VA
- avec transfo électronique	600 W/VA
Lampes à économie d'énergie	600 W
Ballasts électroniques (BE)	600 W (11 x 54 W, 17 x 35 W, 21 x 28 W)

Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Détecteurs de présence pirois 360P

Slave

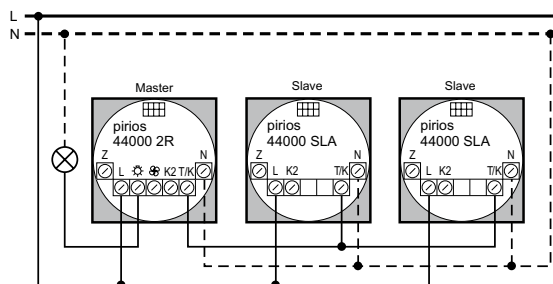
Domaine d'utilisation

Le pirois SLA (Slave) sert à étendre le champ de détection du pirois 2R (association simple). Il signale un mouvement au pirois 2R, mais ne commutent lui-même aucune charge. Le pirois 2R décide en fonction de la luminosité ambiante qu'il mesure lui-même et du seuil de luminosité si la charge doit être commutée.

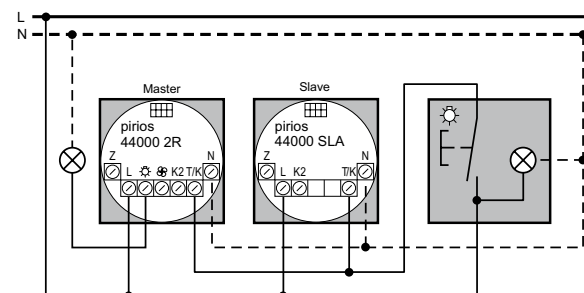
Données techniques

Détection	mouvement / en fonction de la luminosité
Réglages	- / +
- SENS (sensibilité)	off / auto / test
- FUNC	10 à 2000 Lux / indépendant de la luminosité
- LUX (seuil de luminosité)	
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	0,4 W
Profondeur d'encastrement	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

Schémas



Fonction de poussoir Encl./Eco-Décl



Notes explicatives pirios

Les appareils de la famille pirios (excl. pirios eco) se composent d'un capteur (détection de mouvement, mesure de luminosité) et d'un actionneur (commutation de puissance, connexion). Ils sont compatibles entre eux et s'utilisent seuls ou en association.

Les Masters pirios sont le «cerveau» d'une installation pirios. Ils commutent la charge en fonction des valeurs réglées directement ou via une minuterie externe. Le pirios SLA (Slave) sert à étendre le champ de détection du pirios Master (association simple). Il signale un mouvement au pirios Master, mais ne commute lui-même aucune charge. Le pirios Master décide en fonction du seuil de luminosité si la charge doit être commutée.

Le pirios possède une entrée poussoir externe permettant de connecter des poussoirs zeprion et contacts à poussoir électromécaniques Feller pour la commande manuelle de la sortie éclairage (longueur max. de la liaison aux poussoirs: 100 m).

Désignations

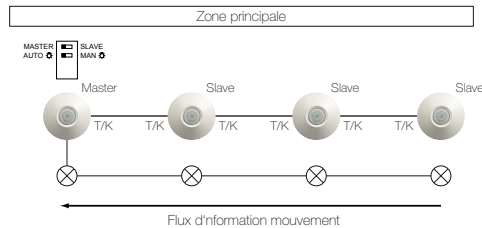
Master	Détecteur pour la commutation de puissance
Slave	Détecteur pour l'extension de champ, sans commutation de puissance
Appareil principal	Master dans une association de zones avec commutateur DIP sur MASTER (commute de la puissance dans la zone principale d'une association de zones)
Appareil secondaire	Master dans une association de zones avec commutateur DIP sur SLAVE (commute de la puissance dans la zone secondaire d'une association de zones)
Champ	Champ de détection d'un détecteur
Zone	Champ de détection de plusieurs détecteurs (en association de zones)

Règles de base

- Le Master et les Slaves sont toujours reliés entre eux par T/K. Un Master permet la connexion de 10 Slaves au maximum. Le placement du Master devrait toujours être fait dans la zone la plus sombre.
- Les appareils pirios ne sont pas utilisables pour des applications de sécurité.

Association simple

Plusieurs détecteurs sont nécessaires pour la couverture de grands champs. En général, on utilise un Master pour commuter les consommateurs et 1 à 10 Slaves (pirios SLA). Le Master est monté dans le secteur où on sait par expérience qu'il fait le plus sombre, les autres secteurs sont couverts par des Slaves. Si quelqu'un se déplace dans le champ de détection de l'association, le Master allume la lumière dans toute la pièce s'il mesure une luminosité ambiante insuffisante.



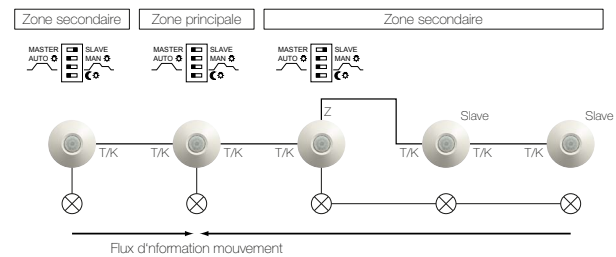
Flux d'informations:

- Le Slave détecte un mouvement et envoie l'information sur T/K
- Les Slaves intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association de zones

Pour la détection et l'éclairage de différentes zones d'éclairage, la pièce est divisée en une zone principale et plusieurs zones secondaires. On monte un Master dans chaque zone, le détecteur de la zone principale étant configuré comme appareil principal et les détecteurs des zones secondaires comme appareil secondaire. Si quelqu'un se déplace dans la zone secondaire, la zone principale est enclenchée en même temps si une luminosité ambiante trop faible y est mesurée. Tout le chemin de la zone secondaire vers la zone principale est ainsi éclairé («éclairage de guidage»). Un mouvement dans la zone principale ne déclenche la commutation que dans la zone principale.

Le champ de détection de la zone principale et des zones secondaires peut être étendu au moyen de Slaves.

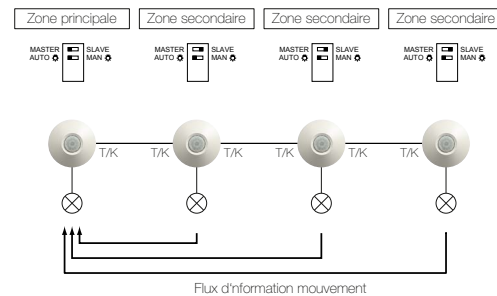


L'information mouvement circule toujours de la zone secondaire vers la zone principale:

- Le Slave détecte un mouvement et envoie l'information sur T/K
- Les Slaves intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil secondaire reçoit l'information mouvement sur Z, commute son actionneur et retransmet l'information sur T/K
- L'appareil secondaire détecte un mouvement, commute son actionneur et envoie l'information sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association d'étages

Dans l'association d'étages, une cage d'escalier est divisée en différentes zones. Dans chaque zone, la luminosité est mesurée séparément et la lumière allumée en cas de besoin. Si quelqu'un pénètre dans une zone secondaire équipée d'un appareil secondaire (p. ex. le 2ème étage), la lumière s'y allume en fonction de la luminosité. En même temps, le besoin de luminosité est signalé à l'appareil principal dans la zone principale (p. ex. rez-de-chaussée) et celui-ci commute également en fonction de la luminosité.

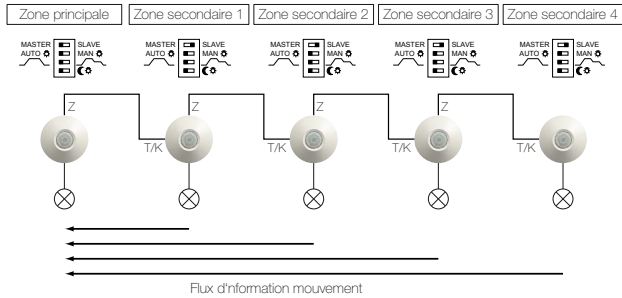


L'information mouvement circule de chaque zone secondaire directement vers la zone principale:

- L'appareil secondaire détecte un mouvement, commute son actionneur et envoie l'information sur T/K
- Les appareils secondaires intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association de sous-zones

Dans l'association de sous-zones, un long couloir est divisé en une zone principale et plusieurs zones secondaires (sous-zones) adjacentes. Si l'on emprunte le couloir depuis la zone principale vers les zones secondaires, seules les zones dans lesquelles on pénètre sont éclairées. Si quelqu'un se déplace dans une zone secondaire, la zone principale et toutes les zones secondaires intermédiaires sont éclairées en même temps.



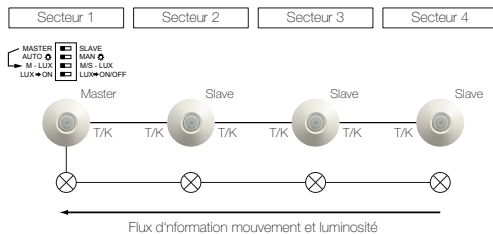
L'information mouvement circule de chaque zone secondaire à la zone secondaire suivante jusqu'à la zone principale

- L'appareil secondaire détecte un mouvement, commute son actionneur et envoie l'information sur T/K
- Les appareils secondaires intermédiaires reçoivent l'information mouvement sur Z, commutent leur actionneur et retransmettent l'information sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Association de luminosité

Pour la détection de la luminosité, la pièce est divisée en plusieurs secteurs de luminosité. Le Master (pirios P 2R) est monté dans un secteur quelconque, les autres secteurs sont couverts par des Slaves (pirios P SLA). Si quelqu'un se trouve dans un secteur dans lequel une luminosité ambiante trop faible est mesurée, le Slave correspondant envoie une demande de lumière au Master. Celui-ci allume la lumière dans toute la pièce, indépendamment de la luminosité ambiante qu'il mesure lui-même. Si quelqu'un se trouve dans un secteur dans lequel la luminosité ambiante est suffisante, le Slave signale seulement le mouvement. Le Master n'allume la lumière que s'il mesure lui-même une luminosité ambiante insuffisante.

Dans l'association de luminosité, Master et Slaves peuvent être placés librement indépendamment des conditions d'éclairage car chaque appareil mesure la luminosité individuellement.



Flux d'informations:

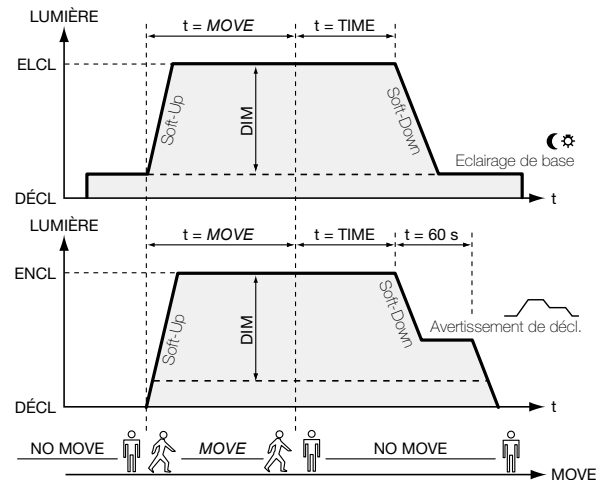
- Le Slave détecte un mouvement et la luminosité et envoie l'information sur T/K
- Les Slaves intermédiaires reçoivent l'information mouvement et luminosité sur T/K et la retransmettent sur T/K
- L'appareil principal reçoit l'information mouvement et luminosité sur T/K et commute l'actionneur (pas de retransmission)

Fonctions de poussoir

- Encl./Éco-Décl. (fonction économie)
La connexion d'un poussoir à commande simple à la borne T/K du Master permet d'allumer et éteindre la lumière manuellement. La lumière reste allumée tant qu'un mouvement est détecté. Si la lumière est allumée et qu'un poussoir est actionné, la lumière s'éteint et la détection de mouvement est neutralisée pendant env. 5 secondes.
- Redéclenchement
La connexion d'un poussoir à commande simple à la borne Z du Master permet d'allumer la lumière manuellement et de démarrer la temporisation. Si la lumière est déjà allumée, la temporisation réglée redémarre à chaque appui sur le poussoir (redéclenchement).
- ENCL permanent (4h) / DECL permanent (4h)
La connexion d'un poussoir scène zeprion à la borne T/K du Master permet à un appel de scène de provoquer la commutation de l'actionneur pendant 4 heures (ENCL ou DECL, selon la programmation de la scène). Pendant ce temps, luminosité ambiante et mouvement sont ignorés. Cet état peut être annulé par un appui normal sur chacun des poussoirs connectés. Le détecteur revient alors au fonctionnement normal.
- ENCL/DECL tant que mouvement
La connexion d'un poussoir zeprion à commande double à la borne T/K ou la borne Z du Master permet d'enclencher ou déclencher la charge manuellement. Cet état persiste tant qu'un mouvement est détecté ou que la temporisation n'est pas terminée. Le détecteur revient ensuite au fonctionnement normal.

Fonctions de variation

- Éclairage de base
L'éclairage de base s'enclenche ou se déclenche automatiquement dès que la valeur de luminosité réglée est dépassée vers le haut ou vers le bas. Dès qu'un mouvement est détecté, l'éclairage monte progressivement jusqu'à la valeur réglée. S'il n'y a plus de mouvement après une certaine durée de temporisation, la charge est progressivement réglée jusqu'à la valeur de l'éclairage de base. Domaines d'utilisation: idéalement aux couloirs publics, p. ex. dans des hôpitaux, des hôtels ou des EMS où il faut un éclairage de base permanent, mais où la pleine luminosité n'est pas nécessaire.
- Avertissement de déclenchement
La charge est mise progressivement sous tension jusqu'à la valeur pré-réglée par un mouvement et compte tenu du seuil de luminosité pré-réglé. Lorsque plus aucun mouvement n'est détecté, l'éclairage baisse tout d'abord jusqu'à 50 % de la valeur réglée, pour ensuite se déclencher.



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



by **Schneider** Electric