Catalogue Feller 2024

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX®







STANDARDdue

Système de fixation SNAPFIX®

Interrupteurs & poussoirs

6	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir			(n)	
10	Petites combinaisons				
18	Interrupteurs & contacts pour stores				
20	Interrupteurs rotatif / contacts pivotant			•	
26	Contacts à poussoir de sonnerie, carillon				
	Prises				
28	Prises				
34	Combinaisons USB/T13, prises de charge USB		-		
36	Boîtes de dérivation et de raccordement, obturateurs	(0)	(0)		
	Combinaisons				
38	Combinaisons prémontée verticale 2 × 1				
39	Combinaisons prémontée horizontal 1 × 2				
	Appareils de commande				
40	Thermostats	(0.0)			
42	Variateurs universel LED				
44	Variateurs universel				
46	Variateurs par commande de phase				
48	Variateurs par interruption de phase				
50	DALI, régulateurs rotatif 1–10 V, régulateurs de vitesse				
52	Signals lumineux				
54	Détecteurs de mouvement pirios 180 R eco & eco plus				
54	Détecteurs de mouvement pirios 360 eco				

Édition: 20.03.2024

Wiser by Feller Stations principales (avec charge) 56 Stations secondaires (sans charge) 58 Poussoirs scènes 59 Système modulaire stations principales (avec charge) Système modulaire stations secondaires (sans charge) Système modulaire poussoirs scènes 63 Contrôle de la température ambiante 64 Station météo 64 Set de recouvrement, touches 65 Communication & réseau Réseau domestique EASYNET 68 Kits de montage Keystone & R&M freenet 74 Prises coaxiales 76 Feller KNX Poussoir KNX RGB, poussoir RTH KNX RGB 78 Capteur rotatif KNX 80 Panel KNX 7" 80 Appareils de système KNX 82 Actionneurs KNX 85 Material d'installation Eléments de recouvrement synthetique 90 Système de fixation SNAPFIX® plaques de fixation 92

Cadres apparents

92

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Interrupteurs à poussoir

Interrupteur à poussoir • Non lumineux = 16 A, 230 V AC = Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



7563.QMI.A.61

7569.QMI.A.61

7566.QMI.A.61

219 090 100

219 070 100

219 120 100

Encastré

Blanc+noir

QMI.A

Appareils montés

Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec L et bouton-poussoir avec lentille	ED
Inverseur = 3/2 L = Illuminable avec L et bouton-poussoir avec lentille	ED
Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable ave LED et bouton-poussoir avec lentille	

Interrupteur à poussoir double • Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L ■ Pour schéma 3+3 enlever le connecteur 219 000 100 standard



7561.QMI.A.61



Apparent

QX.54.A



Système modulaire

Composants

Blanc+noir pour combinaisons



7561.QX.54.A.61 219 001 100



7561.Q.A.61 219 006 100

Interrupteur à poussoir = Lumineux = Avec lentille frontale • 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm

Inverseur = 3/1 L = Avec LED jaune

Inverseur = 3/1 L = Avec LED jaune

Inverseur ■ 3/2 L ■ Avec LED jaune

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

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune

1,0 mA • Éclairage d'orientation ou de

1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

1,0 mA • Éclairage d'orientation ou de

1,0 mA ■ Éclairage d'orientation

contrôle

contrôle

contrôle



7563.LS.QMI.A.L.61.34 219 560 100 7563.KS.QMI.A.L.61.34 219 550 100 7569.LS.QMI.A.L.61.34

219 600 100 7569.KS.QMI.A.L.61.34 219 590 100 219 580 100

7566.LS.QMI.A.L.61.34 7566.KS.QMI.A.L.61.34 219 570 100

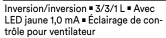


7566.LS.QX.54.A.L.61.34 219 581 100 7566.KS.QX.54.A.L.61.34 219 571 100



219 576 100

Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur = 16 A, 230 V AC = Avec bornes enfichables • Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm





756363.KS.QMI.A.61.34 219 020 100

756363.KS.QX.54.A.61.34 219 021 100



756363.KS.Q.A.61.34 219 026 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes Set de recouvrement BAM BAE QMI.A Q.A Blanc+noir Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation



7563.BAM 219 073 790

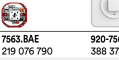
7569.BAM

7566.BAM

219 123 790

219 093 790







920-7560.QMI.A.61 219 076 790 388 377 100 7569.BAE 920-7560.QMI.A.61 219 126 790 388 377 100 7566.BAE 920-7560.QMI.A.61 219 096 790 388 377 100











219 003 790

7561.BAE 219 006 790

920-7561.QMI.A.61 388 381 100

920-7561.Q.A.61 388 380 100









7563.LS.BAE.34 7563.LS.BAM.34 219 563 790 7563.KS.BAM.34 219 553 790 7569.LS.BAM.34 219 603 790 7569.KS.BAM.34 219 593 790 7566.LS.BAM.34







388 378 100



920-7560.QMI.A.FL.61





920-7560.Q.A.FL.61

920-7560.Q.A.FL.61

388 375 100



219 583 790

219 573 790

7566.KS.BAM.34







756363.KS.BAM.34 219 023 790

756363.KS.BAE.34 219 026 790

920-756363.QMI.A.FL.61 920-756363.Q.A.FL.61 388 383 100 388 382 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

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

Système modul. Éclairage interrupteurs à poussoir, Pièces détachées contacts à poussoir

Éclairage LED 230 V AC Pour inter- rupteurs à poussoir, contacts à pous- soir, petites combinaisons et prises) = 5 <u>7</u>
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 pieces = Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinai-	

sons et prises	
LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Éclairage LED 12-48 V DC / 12- 36 V AC • Pour interrupteurs à 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
Élément d'éclairage pour interrup- teurs à poussoir et contact à poussoirs	- 4
Sans LED	630.BZ 209 878 000
Avec LED blanc 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
Avec LED jaune 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
Avec LED rouge 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
Avec LED bleu 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70

Avec LED vert 1,0 mA

209 987 000

209 985 000

640.BZ.230V.LED.80

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Contacts à poussoir

Appareils montés

Encastré QMI.A Blanc+noir

Apparent QX.54.A

Système modulaire

Composants

Blanc+noir pour combinaisons

Contact à poussoir - Non lumineux -16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 27 mm = QX.54.A: Hauteur 58 mm

Fermeture-ouverture ■ 1 L ■ Illuminable

Fermeture-ouverture ■ 2 L ■ Illuminable

avec LED et bouton-poussoir avec

avec LED et bouton-poussoir avec



7563.AR.QMI.A.61

7569.AR.QMI.A.61

219 110 100

219 050 100



7563.AR.QX.54.A.61 219 051 100

7569.AR.QX.54.A.61



7563.AR.Q.A.61 219 056 100

7569.AR.Q.A.61 219 116 100

Contact à poussoir/interrupteur à poussoir • Non lumineux • 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 27 mm = QX.54.A:

Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture + inverseur = 3/1 L 7563.AR63.QMI.A.61 219 040 100



219 111 100

7563.AR63.QX.54.A.61 219 041 100



7563.AR63.Q.A.61 219 046 100

Contact à poussoir double . Non lumineux ■ 16 Å, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm

Fermeture-ouverture ■ 2 × 1 L



7563.AR63AR.QMI.A.61

219 030 100



7563.AR63AR.QX.54.A.61 219 031 100

7563.AR63AR.Q.A.61 219 036 100

Contact à poussoir = Lumineux = Avec lentille frontale = 16 A, 230 V AC = Avec bornes enfichables - Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



7563.ARL.QMI.A.L.61.34 219 540 100 7563.ARK.QMI.A.L.61.34 219 530 100



7563.ARL.QX.54.A.L.61.34 219 541 100 7563.ARK.QX.54.A.L.61.34 219 531 100



7563.ARL.Q.A.L.61.34 219 546 100 7563.ARK.Q.A.L.61.34 219 536 100

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

Fermeture-ouverture ■1 L ■ Avec LED

Noir: changer le code ..60

Mécanismes Set de recouvrement BAM BAE QMI.A Q.A Blanc+noir Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation









7563.AR.BAM 219 053 790

7563.AR.BAE 219 056 790

920-7560.QMI.A.61 388 377 100



7569.AR.BAM

7569.AR.BAE



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

219 113 790





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









219 043 790

7563.AR63.BAM 7563.AR63.BAE 219 046 790

920-7561.QMI.A.61 388 381 100

920-7561.Q.A.61 388 380 100









7563.AR63AR.BAM 219 033 790

7563.AR63AR.BAE 219 036 790

388 381 100

920-7561.QMI.A.61 920-7561.Q.A.61 388 380 100









7563.ARL.BAM.34 219 543 790 7563.ARK.BAM.34 219 533 790

7563.ARL.BAE.34 219 546 790 7563.ARK.BAE.34 219 536 790

920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100 920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100

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

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

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

Système modul. Éclairage interrupteurs à poussoir, Pièces détachées contacts à poussoir

Éclairage LED 230 V AC = Pour inter- rupteurs à poussoir, contacts à pous- soir, petites combinaisons et prises	= 5
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

ces Pour interrupteurs a poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises	i = Š
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 230 V AC = Set à 10 pie-

Eclairage 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
Élément d'éclairage pour interrup- teurs à poussoir et contact à poussoirs	
ConstED	670 P7

poussoirs	DIS.
Sans LED	630.BZ 209 878 000
Avec LED blanc 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10
Avec LED jaune 1,0 mA	209 980 000 640.BZ.230V.LED.30
• •	209 982 000 640.BZ.230V.LED.40
Avec LED rouge 1,0 mA	209 983 000
Avec LED bleu 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Petites combinaisons interrupteur à poussoir, prise type 13

Appareils montés Encastré QMI.A Blanc+noir

Apparent QX.54.A

Système modulaire Composants

Blanc+noir pour combinaisons

Petite combinaison = Non lumineux = Avec interrupteur à poussoir et prise

type 13 ■ 10 Å, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W = Profondeur 40 mm = QX.54.A: Hauteur 58 mm





Inverseur = 3/1 L = Illuminable avec LED 87063.QMI.A.61 et bouton-poussoir avec lentille Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

216 120 100 87066.QMI.A.61 216 190 100

87063.QX.54.A.61 216 121 100 87066.QX.54.A.61 216 191 100

87063.Q.A.61 216 126 100 87066.Q.A.61 216 196 100

Petite combinaison Non lumineux Avec interrupteur à poussoir double et

prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 100 W ■ Profondeur 40 mm = QX.54.A: Hauteur 58 mm







Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L ■ Pour schéma 3+3 enlever le connecteur 216 000 100 standard

87061.QMI.A.61

87061.QX.54.A.61 216 001 100

87061.Q.A.61 216 006 100

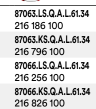
Petite combinaison = Lumineux = Avec lentille frontale ■ Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 Å, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables • Charge LED max: 100 W • Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm







Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle



Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		
BAM	BAE	QMI.A	Q.A	
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir	





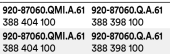




87063.BAM 216 123 790 87066.BAM 216 193 790















87061.BAM 216 003 790

87061.BAE 216 006 790

920-87061.QMI.A.61 388 412 100

920-87061.Q.A.61 388 410 100









217 086 790

217 083 790 Autres couleurs LED: changer le code

87063.LS.BAE.34 216 146 790	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
87063.KS.BAE.34 216 966 790	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
87066.LS.BAE.34 216 216 790	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
07066 KC DAE 34	020-07060 OMI A EL 61	020-07060 O A EL 61

87060.QMI.A.FL.61 920-87060.Q.A.FL.61 405 100 388 399 100 -87060.QMI.A.FL.61 920-87060.Q.A.FL.61 388 405 100 388 399 100

Noir: changer le code ..60

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

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

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

soir, petites combinaisons et prises	
LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

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

sons et prises	m 🚝
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

Élément d'éclairage pour petite combinaison	44
Sans LED	63 2
Avec LED blanc 1,0 mA	64 3
Avec LED jaune 1,0 mA	64:

Sans LED	209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Petites combinaisons contact à

poussoir, prise type 13

Petite combinaison = Non lumineux = Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables
Profondeur 40 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm

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

Petite combinaison
Non lumineux Avec contact à poussoir, interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables = Profondeur 40 mm = QX.54.A: Hauteur 58 mm

Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L 87063.AR63.QMI.A.61 216 020 100

Petite combinaison

Non lumineux Avec contact à poussoir double et prise type 13 = 10 A, 250 V AC, L + N + PE = Avec bornes enfichables ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm

Fermeture-ouverture ■ 2 × 1 L

Petite combinaison = Lumineux = Avec lentille frontale = Avec contact à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE • Avec bornes enfichables • Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm = Profondeur 40 mm = QX.54.A: Hauteur 58 mm

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

Appareils montés

87063.AR.QMI.A.61

216 030 100

Encastré QMI.A Blanc+noir

QX.54.A

Apparent

Système modulaire

Composants

Blanc+noir pour combinaisons



87063.AR.QX.54.A.61 216 031 100



87063.AR.Q.A.61 216 036 100



87063.AR63.QX.54.A.61 216 021 100



87063.AR63.Q.A.61 216 026 100



87063.AR63AR.QX.54.A.61 216 011 100



87063.AR63AR.Q.A.61 216 016 100



87063.ARL.QX.54.A.L.61.34 216 101 100 87063.ARK.QX.54.A.L.61.34 216 711 100



87063.ARL.Q.A.L.61.34 216 106 100 87063.ARK.Q.A.L.61.34 216 716 100

Noir: changer le code ..60

87063.ARL.QMI.A.L.61.34

87063.ARK.QMI.A.L.61.34

216 100 100

216 710 100

87063.AR63AR.QMI.A.61

216 010 100

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE		Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation		Blanc+noir









87063.AR.BAM 216 033 790

87063.AR.BAE 216 036 790

388 404 100

920-87060.QMI.A.61 920-87060.Q.A.61 388 398 100









216 023 790

87063.AR63.BAM

87063.AR63.BAE 216 026 790

920-87061.QMI.A.61 920-87061.Q.A.61 388 412 100

388 410 100









216 013 790

87063.AR63AR.BAM 87063.AR63AR.BAE 216 016 790

920-87061.QMI.A.61 388 412 100

920-87061.Q.A.61 388 410 100





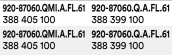




87063.ARL.BAM.34 216 063 790 87063.ARK.BAM.34 216 623 790

87063.ARL.BAE.34 216 066 790 87063.ARK.BAE.34 216 626 790





Autres couleurs LED: changer le code

Blanc+noir

	Système modul.	
Éclairage petite combinaisons	Pièces détachées	

Éclairage LED 230 V AC Pour inter-

Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pie-

rupteurs à poussoir, contacts à pous- soir, petites combinaisons et prises	
LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

ces 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

	203 300 300
Élément d'éclairage pour petite combinaison	
Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

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

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX®

Petites combinaisons interrupteur à poussoir, prise type 23

Petite combinaison = Non lumineux = Avec interrupteur à poussoir et prise type 23 = 16 A, 250 V AC, L + N + PE = Avec bornes enfichables - Charge LED max: 200 W Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur

Inverseur ■ 3/1 L ■ Illuminable avec LED 87163.QMI.A.61 et bouton-poussoir avec lentille Permutateur ■ 6/1 L ■ Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille

40 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm

Petite combinaison
Non lumineux Avec interrupteur à poussoir double et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables -Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm • Profondeur 40 mm = QX.54.A: Hauteur 58 mm

Série, inverseur-inverseur ■ 1/3+3/1 L ■ Pour schéma 3+3 enlever le connecteur 216 260 100 standard

Petite combinaison = Lumineux = Avec lentille frontale ■ Avec interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm = Profondeur 40 mm = QX.54.A: Hauteur 58 mm

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

Appareils montés Encastré Blanc+noir

216 390 100

216 460 100

87166.QMI.A.61

87161.QMI.A.61

Apparent QX.54.A



87163.QX.54.A.61 216 391 100 87166.QX.54.A.61 216 461 100



87163.Q.A.61 216 396 100 87166.Q.A.61 216 466 100

Système modulaire

Composants

pour combinaisons

Blanc+noir



87161.QX.54.A.61 216 261 100



87161.Q.A.61 216 266 100





87166.KS.QMI.A.L.61.34 216 860 100 Noir: changer le code ..60

87163.LS.QMI.A.L.61.34

87163.KS.QMI.A.L.61.34

87166.LS.QMI.A.L.61.34

216 450 100

216 850 100

216 520 100

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir









87163.BAM 216 393 790 87166.BAM 216 463 790

87163.BAE 216 396 790 87166.BAE 216 466 790

920-87160.QMI.A.61 388 419 100 920-87160.QMI.A.61 388 419 100

920-87160.Q.A.61 388 416 100 920-87160.Q.A.61 388 416 100









87161.BAM 216 263 790

87161.BAE 216 266 790

920-87161.QMI.A.61 388 423 100

920-87161.Q.A.61 388 422 100





87163.LS.BAE.34







388 417 100

388 417 100

920-87160.Q.A.FL.61

87163.LS.BAM.34

216 416 790 87163.KS.BAE.34 217 246 790 87166.LS.BAE.34 216 486 790 87166.KS.BAE.34 217 283 790 217 286 790

Autres couleurs LED: changer le code



388 420 100

920-87160.Q.A.FL.61 388 417 100 920-87160.QMI.A.FL.61 920-87160.Q.A.FL.61 388 417 100

Noir: changer le code ..60

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

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

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

soir, petites combinaisons et prises	
LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinai-

sons et prises	
LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour petite combinaison	
Sans LED	632.BZ 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.80 209 975 000

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Petites combinaisons contact à

poussoir, prise type 23

Petite combinaison = Non lumineux = Avec contact à poussoir et prise type 23 = 16 A, 250 V AC, L + N + PE = Avec bornes enfichables = Disque frontale

60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm Fermeture-ouverture = 1 L = Illuminable

avec LED et bouton-poussoir avec

Petite combinaison

Non lumineux Avec contact à poussoir, interrupteur à poussoir et prise type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables - Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm • QX.54.A: Hauteur 58 mm

Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L 87163.AR63.QMI.A.61 216 280 100

Petite combinaison ■ Non lumineux ■ Avec contact à poussoir double et prise type 23 = 16 A, 250 V AC, L + N + PE = Avec bornes enfichables Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm = QX.54.A: Hauteur 58 mm

Fermeture-ouverture ■ 2 × 1 L

Appareils montés

87163.AR.QMI.A.61

87163.AR63AR.QMI.A.61

Noir: changer le code ..60

216 270 100

216 290 100

Encastré QMI.A Blanc+noir

Apparent QX.54.A Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q.A Blanc+noir pour combinaisons



87163.AR.QX.54.A.61 216 291 100



87163.AR.Q.A.61 216 296 100



87163.AR63.QX.54.A.61 216 281 100



87163.AR63.Q.A.61 216 286 100



87163.AR63AR.QX.54.A.61 216 271 100



87163.AR63AR.Q.A.61 216 276 100

Mécanismes		Set de recouvrement		
BAM Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation		QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir	







87163.AR.BAM 216 293 790

87163.AR.BAE 216 296 790

920-87160.QMI.A.61 920-87160.Q.A.61 388 419 100

388 416 100









87163.AR63.BAM 216 283 790

87163.AR63.BAE 216 286 790

920-87161.QMI.A.61 388 423 100

920-87161.Q.A.61 388 422 100









87163.AR63AR.BAM 216 273 790

87163.AR63AR.BAE 216 276 790

920-87161.QMI.A.61 920-87161.Q.A.61 388 423 100 388 422 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Interrupteurs pour stores

Interrupteur pour stores 1 canal = 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



Encastré

Blanc+noir

QMI.A

7592.AV.QMI.A.61 546 040 100

Appareils montés



7592.AV.QX.54.A.61 546 041 100

Apparent

QX.54.A



7592.AV.Q.A.61 546 046 100

Système modulaire

Composants

Q.A Blanc+noir





546 070 100

Noir: changer le code ..60

Appareils montés

7594.AV.QX.54.A.61

546 071 100

7594.AV.Q.A.61 546 076 100

Composants

pour combinaisons

Système modulaire

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX®

Contact pour stores

Contact pour stores 1 canal ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 2 touches ■ Avec bornes enfichables • Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm

deur 27 mm



Encastré

QMI.A Blanc+noir

7592.A.QMI.A.61



Apparent





546 030 100













7594.A.QMI.A.61 546 060 100

7592.A.QMI.A.61



7594.A.QMI.A.61 546 060 100

 Mécanismes
 Set de recouvrement

 BAM
 BAE
 QMI.A
 Q.A

 Avec plaque de fixation
 Sans plaque de fixation
 Blanc+noir
 Blanc+noir







7592.AV.BAM 546 043 790

7592.AV.BAE 546 046 790

920-7592.QMI.A.61 388 385 100

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









7594.AV.BAM 546 073 790

7594.AV.BAE 546 076 790

920-7594.QMI.A.61 9 388 387 100 3

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

Noir: changer le code ..60

Mécanismes	
BAM	BAE
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI.A

Diamont Blanc+noir

QAB









7592.A.BAM 546 033 790

7592.A.BAE 0 546 036 790

920-7592.QMI.A.61 388 385 100

920-7592.QMI.A.61 388 385 100









7594.A.BAM 546 063 790

7594.A.BAE 546 066 790

920-7594.QMI.A.61 388 387 100

920-7594.QMI.A.61 388 387 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Interrupteurs rotatif / contacts pivotant avec manette rotative	Appareils montés Encastré QMI.A Blanc+noir	Apparent QX.54.A Blanc+noir	Système modulaire Composants Q.A Blanc+noir pour combinaisons
Interrupteur rotatif = Avec manette rotative = 16 A, 240/400 V AC = Avec bornes à vis = Charge LED max: 200 W = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm			
Interrupteur = 0/1 L = DI 0 - 1 - 0 - 1 = Profondeur 31 mm = QX.54.A: Hauteur 71 mm	7411.QMI.A.61 217 500 100	7411.QX.54.A.61 217 501 100	7411.Q.A.61 217 506 100
Interrupteur = 0/2 L = DI 0 - 1 - 0 - 1 = Profondeur 31 mm = QX.54.A: Hauteur 71 mm	7412.QMI.A.61 217 570 100	7412.QX.54.A.61 217 571 100	7412.Q.A.61 217 576 100
Interrupteur = 0/3 L = DI 0 - 1 - 0 - 1 = Profondeur 44 mm = QX.54.A: Hauteur 71 mm	7413.QMI.A.61 217 630 100	7413.QX.54.A.61 217 631 100	7413.Q.A.61 217 636 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 -1 - 0 -1 ■ Profondeur 44 mm	7414.QMI.A.61 217 640 100		7414.Q.A.61 217 646 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 44 mm	7411-1.QMI.A.61 217 420 100		7411-1.Q.A.61 217 426 100
Commutateur = 2/1 L = DI 0 -1 - 0 - 2 = Profondeur 31 mm = QX.54.A: Hauteur 71 mm	7411-2.QMI.A.61 217 440 100	7411-2.QX.54.A.61 217 441 100	7411-2.Q.A.61 217 446 100
Commutateur = 2/1 L = DI 0 - Hand - 0 - Automat = Profondeur 31 mm = QX.54.A: Hauteur 71 mm	7411-2.QMI.A.055.61 217 460 100	7411-2.QX.54.A.055.61 217 461 100	7411-2.Q.A.055.61 217 466 100
Commutateur = 2/1 L = DI 0 - Manuel - 0 - Automatique = Profondeur 31 mm = QX.54.A: Hauteur 71 mm	7411-2.QMI.A.010.61 217 450 100	7411-2.QX.54.A.010.61 217 451 100	7411-2.Q.A.010.61 217 456 100
Commutateur = 2/1 L = DI 0 - Manuale - 0 - Automatico = Profondeur 31 mm = QX.54.A: Hauteur 71 mm	7411-2.QMI.A.059.61 217 470 100	7411-2.QX.54.A.059.61 217 471 100	7411-2.Q.A.059.61 217 476 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 44 mm	7412-2.QMI.A.61 217 540 100		7412-2.Q.A.61 217 546 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 57 mm	7413-2.QMI.A.61 217 580 100		7413-2.Q.A.61 217 586 100
Inverseur = 3/1 L = DI 2 - 1 - 2 - 1 = Profondeur 44 mm	7411-3.QMI.A.61 217 480 100		7411-3.Q.A.61 217 486 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	7412-3.QMI.A.61 217 550 100		7412-3.Q.A.61 217 556 100
Inverseur = 3/3 L = DI 2 - 1 - 2 - 1 = Profondeur 70 mm	7413-3.QMI.A.61 217 590 100		7413-3.Q.A.61 217 596 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 -3 ■ Profondeur 44 mm	7411-5.QMI.A.61 217 490 100		7411-5.Q.A.61 217 496 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 70 mm	7412-5.QMI.A.61 217 560 100		7412-5.Q.A.61 217 566 100
Contact pivotant = Avec manette rotative = 16 A, 240/400 V AC = Avec rappel d'un côté = Avec bornes à vis = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm			
Fermeture ■1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	7411-16.QMI.A.61 217 400 100	7411-16.QX.54.A.61 217 401 100	7411-16.Q.A.61 217 406 100
Fermeture $2 L DI 0 \leftarrow 1 Profondeur 31 mm QX.54.A: Hauteur 71 mm$	7412-16.QMI.A.61 217 530 100	7412-16.QX.54.A.61 217 531 100	7412-16.Q.A.61 217 536 100
Contact pivotant = Avec manette rotative = 16 A, 240/400 V AC = Avec rappel des 2 côtés = Avec bornes à vis = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm			
Inversion \blacksquare 1 L \blacksquare DI 1 \rightarrow 0 \leftarrow 2 \blacksquare Profondeur 31 mm \blacksquare QX.54.A: Hauteur 71 mm	7411-19.QMI.A.61 217 410 100	7411-19.QX.54.A.61 217 411 100	7411-19.Q.A.61 217 416 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	7411-20.QMI.A.61 217 430 100	7411-20.QX.54.A.61 217 431 100	7411-20.Q.A.61 217 436 100
	N. I. I. GO		

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvreme	nt
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
7411.BAM	7411.BAE	920-7400.QMI.A.002.61	920-7400.Q.A.002.61
217 503 790	217 506 790	388 282 100	388 194 100
7412.BAM 217 573 790	7412.BAE 217 576 790	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7413.BAM 217 633 790	7413.BAE 217 636 790	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7414.BAM 217 643 790	7414.BAE 217 646 790	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7411-1.BAM 217 423 790	7411-1.BAE 217 426 790	920-7400.QMI.A.040.61 388 294 100	920-7400.Q.A.040.61 388 206 100
7411-2.BAM 217 443 790	7411-2.BAE 217 446 790	920-7400.QMI.A.003.61 388 284 100	920-7400.Q.A.003.61 388 196 100
7411-2.BAM 217 443 790	7411-2.BAE 217 446 790	920-7400.QMI.A.055.61 388 302 100	920-7400.Q.A.055.61 388 214 100
7411-2.BAM 217 443 790	7411-2.BAE 217 446 790	920-7400.QMI.A.010.61 388 286 100	920-7400.Q.A.010.61 388 198 100
7411-2.BAM 217 443 790	7411-2.BAE 217 446 790	920-7400.QMI.A.059.61 388 310 100	920-7400.Q.A.059.61 388 222 100
7412-2.BAM 217 543 790	7412-2.BAE 217 546 790	920-7400.QMI.A.003.61 388 284 100	920-7400.Q.A.003.61 388 196 100
7413-2.BAM 217 583 790	7413-2.BAE 217 586 790	920-7400.QMI.A.003.61 388 284 100	920-7400.Q.A.003.61 388 196 100
7411-3.BAM 217 483 790	7411-3.BAE 217 486 790	920-7400.QMI.A.020.61 388 292 100	920-7400.Q.A.020.61 388 204 100
7412-3.BAM 217 553 790	7412-3.BAE 217 556 790	920-7400.QMI.A.020.61 388 292 100	920-7400.Q.A.020.61 388 204 100
7413-3.BAM 217 593 790	7413-3.BAE 217 596 790	920-7400.QMI.A.020.61 388 292 100	920-7400.Q.A.020.61 388 204 100
7411-5.BAM 217 493 790	7411-5.BAE 217 496 790	920-7400.QMI.A.012.61 388 288 100	388 200 100
7412-5.BAM 217 563 790	7412-5.BAE 217 566 790	920-7400.QMI.A.012.61 388 288 100	920-7400.Q.A.012.61 388 200 100
7411-16.BAM 217 403 790	7411-16.BAE 217 406 790	920-7400.QMI.A.201.61 388 342 100	920-7400.Q.A.201.61 388 254 100
7412-16.BAM 217 533 790	7412-16.BAE 217 536 790	920-7400.QMI.A.201.61 388 342 100	
7411-19.BAM 217 413 790	7411-19.BAE 217 416 790	920-7400.QMI.A.204.61 388 344 100	920-7400.Q.A.204.61 388 256 100
7411-20.BAM 217 433 790	7411-20.BAE 217 436 790	920-7400.QMI.A.219.61 388 348 100	920-7400.Q.A.219.61 388 260 100
			_

Noir: changer le code ..60 Inscription: changer le code 920-7400.QMI.A.XXX.61

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

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

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Interrupteurs rotatif / contacts	Appareils montés Encastré GMI.A	Apparent QX.54.A	Système modulaire Composants Q.A
pivotant avec serrure de sûreté	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir 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 58 mm	nd a		
Interrupteur = 0/1 L = DI 0 - 1 - 0 - 1 = Profondeur 50 mm	7411.QMI.A.SS.61 218 250 100		7411.Q.A.SS.61 218 256 100
Interrupteur = 0/2 L = DI 0 -1 - 0 -1 = Profondeur 50 mm	7412.QMI.A.SS.61 218 300 100		7412.Q.A.SS.61 218 306 100
Interrupteur = 0/3 L = DI 0 -1 - 0 -1 = Profondeur 63 mm	7413.QMI.A.SS.61 218 330 100		7413.Q.A.SS.61 218 336 100
Interrupteur = 0/4 L = DI 0 -1 - 0 -1 = Profondeur 63 mm	7414.QMI.A.SS.61 218 340 100		7414.Q.A.SS.61 218 346 100
Commutateur de série = 1/1 L = DI 0 - 1 - 1+2 - 2 = Profondeur 63 mm	7411-1.QMI.A.SS.61 218 200 100		7411-1.Q.A.SS.61 218 206 100
Commutateur 2/1 L DI 0 -1 - 0 - 2 Profondeur 50 mm	7411-2.QMI.A.SS.61 218 220 100		7411-2.Q.A.SS.61 218 226 100
Commutateur = 2/2 L = DI 0 - 1 - 0 - 2 = Profondeur 63 mm	7412-2.QMI.A.SS.61 218 270 100		7412-2.Q.A.SS.61 218 276 100
Commutateur = 2/3 L = DI 2 - 1 - 2 - 1 = Profondeur 76 mm	7413-2.QMI.A.SS.61 218 310 100		7413-2.Q.A.SS.61 218 316 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	- 7411-3.QMI.A.SS.61 218 230 100		7411-3.Q.A.SS.61 218 236 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 -1 - 2 -1 ■ Profondeur 63 mm	7412-3.QMI.A.SS.61 218 280 100		7412-3.Q.A.SS.61 218 286 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Pro- fondeur 89 mm	7413-3.QMI.A.SS.61 218 320 100		7413-3.Q.A.SS.61 218 326 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 -3 ■ Profondeur 63 mm	7411-5.QMI.A.SS.61 218 240 100		7411-5.Q.A.SS.61 218 246 100
Commutateur multiple = 5/2 L = DI 0 - 1 - 2 -3 = Profondeur 89 mm	7412-5.QMI.A.SS.61 218 290 100		7412-5.Q.A.SS.61 218 296 100
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 dé- coupe 58 mm			
Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-16.QMI.A.SS.61 218 180 100		7411-16.Q.A.SS.61 218 186 100
Fermeture $\blacksquare 2 L \blacksquare DI 0 \leftarrow 1 \blacksquare Profondeur 50 mm$	7412-16.QMI.A.SS.61 218 260 100		7412-16.Q.A.SS.61 218 266 100
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 58 mm			
Inversion \blacksquare 1 L \blacksquare DI 1 \rightarrow 0 \leftarrow 2 \blacksquare Profondeur 50 mm	7411-19.QMI.A.SS.61 218 190 100		7411-19.Q.A.SS.61 218 196 100
Ouverture-fermeture $\blacksquare 1L \blacksquare DI 0 \rightarrow \leftarrow 1 \blacksquare Profondeur 50 mm$	7411-20.QMI.A.SS.61 218 210 100		7411-20.Q.A.SS.61 218 216 100
	Noir: changer le code60		

	Système modul. Accessoire	Cylindr	Cylindres		Positio	osition de retrait de la clé	
				plan de fermeture	SSA •	SSI	SSL
Kit de modification pour cylindre	\$ =	Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Oui Non Non Oui	Х	Х	X
Pour cylindres à clé 10 mm plus long Longueur des vis 35 mm	931-7400.35.UP.SS 246 999 970	KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	Sur demand	Х	Х	Y

^{*} Cylindre plus long de 10 mm

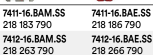
Mécanismes		Set de recouvrement		
BAM	BAE	QMI.A	Q.A	
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir	

	0	000 000	00 00
7411.BAM.SS	7411.BAE.SS	920-7400.QMI.A.002.SS.61	920-7400.Q.A.002.SS.61
218 253 790	218 256 790	388 283 100	388 195 100
7412.BAM.SS	7412.BAE.SS	920-7400.QMI.A.002.SS.61	920-7400.Q.A.002.SS.61
218 303 790	218 306 790	388 283 100	388 195 100
7413.BAM.SS	7413.BAE.SS	920-7400.QMI.A.002.SS.61	920-7400.Q.A.002.SS.61
218 333 790	218 336 790	388 283 100	388 195 100
7414.BAM.SS	7414.BAE.SS	920-7400.QMI.A.002.SS.61	920-7400.Q.A.002.SS.61
218 343 790	218 346 790	388 283 100	388 195 100
7411-1.BAM.SS	7411-1.BAE.SS 218 206 790	920-7400.QMI.A.040.SS.61	920-7400.Q.A.040.SS.61
218 203 790		388 295 100	388 207 100
7411-2.BAM.SS 218 223 790	7411-2.BAE.SS	920-7400.QMI.A.003.SS.61	920-7400.Q.A.003.SS.61
	218 226 790	388 285 100	388 197 100
7412-2.BAM.SS 218 273 790	7412-2.BAE.SS	920-7400.QMI.A.003.SS.61	920-7400.Q.A.003.SS.61
	218 276 790	388 285 100	388 197 100
7413-2.BAM.SS	7413-2.BAE.SS	920-7400.QMI.A.003.SS.61	920-7400.Q.A.003.SS.61
218 313 790	218 316 790	388 285 100	388 197 100
7411-3.BAM.SS 218 233 790	7411-3.BAE.SS 218 236 790	920-7400.QMI.A.020.\$\$.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7412-3.BAM.SS	7412-3.BAE.SS	920-7400.QMI.A.020.\$\$.61	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
218 283 790	218 286 790	388 293 100	
7413-3.BAM.SS	7413-3.BAE.SS	920-7400.QMI.A.020.\$\$.61	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
218 323 790	218 326 790	388 293 100	
7411-5.BAM.SS 218 243 790	7411-5.BAE.SS 218 246 790	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100



7412-5.BAM.SS

218 293 790





388 289 100

920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100 920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100

920-7400.QMI.A.012.SS.61



920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100 920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100

920-7400.Q.A.012.SS.61

388 201 100



7411-19.BAM.SS 218 193 790 7411-20.BAM.SS 218 213 790



7411-19.BAE.SS 218 196 790 7411-20.BAE.SS 218 216 790

7412-5.BAE.SS

218 296 790



920-7400.QMI.A.204.SS.61 920-7400.Q.A.204.SS.61 388 345 100 920-7400.QMI.A.219.SS.61 388 349 100



388 257 100 920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100

Noir: changer le code ..60 Inscription: changer le code 920-7400.QMI.A.XXX.SS.61

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

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

STANDARDdue	Appareils montés		Système modulaire
Système de fixation SNAPFIX®	Encastré	Apparent	Composants
Interrupteurs rotatif / contacts pivotant pour serrure de sûreté, sans cylindre	QMI.A Blanc+noir	QX.54.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir 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 fron- tale 60 mm, pour découpe 58 mm	(m. 1)		
Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7411.QMI.A.SS.OZ.61 218 070 100		7411.Q.A.SS.OZ.61 218 076 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 -1 - 0 -1 ■ Profondeur 50 mm	7412.QMI.A.SS.OZ.61 218 130 100		7412.Q.A.SS.OZ.61 218 136 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 -1 - 0 -1 ■ Profondeur 63 mm	7413.QMI.A.SS.OZ.61 218 160 100		7413.Q.A.SS.OZ.61 218 166 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 -1 - 0 -1 ■ Profondeur 63 mm	7414.QMI.A.SS.OZ.61 218 170 100		7414.Q.A.SS.OZ.61 218 176 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7411-1.QMI.A.SS.OZ.61 218 020 100		7411-1.Q.A.SS.OZ.61 218 026 100
Commutateur = 2/1 L = DI 0 -1 - 0 - 2 = Profondeur 50 mm	7411-2.QMI.A.SS.OZ.61 218 040 100		7411-2.Q.A.SS.OZ.61 218 046 100
Commutateur = 2/2 L = DI 0 - 1 - 0 - 2 = Profondeur 63 mm	7412-2.QMI.A.SS.OZ.61 218 100 100		7412-2.Q.A.SS.OZ.61 218 106 100
Commutateur = 2/3 L = DI 0 - 1 - 0 - 2 = Profondeur 76 mm	7413-2.QMI.A.SS.OZ.61 218 140 100		7413-2.Q.A.SS.OZ.61 218 146 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7411-3.QMI.A.SS.OZ.61 218 050 100		7411-3.Q.A.SS.OZ.61 218 056 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 -1 - 2 -1 ■ Profondeur 63 mm	7412-3.QMI.A.SS.OZ.61 218 110 100		7412-3.Q.A.SS.OZ.61 218 116 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	7413-3.QMI.A.SS.OZ.61 218 150 100		7413-3.Q.A.SS.OZ.61 218 156 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	7411-5.QMI.A.SS.OZ.61 218 060 100		7411-5.Q.A.SS.OZ.61 218 066 100
Commutateur multiple = 5/2 L = DI 0 - 1 - 2 -3 = Profondeur 89 mm	7412-5.QMI.A.SS.OZ.61 218 120 100		7412-5.Q.A.SS.OZ.61 218 126 100
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 58 mm			
Fermeture ■1 L ■ DI 0 ←1 ■ Profondeur 50 mm	7411-16.QMI.A.SS.OZ.61 218 000 100		7411-16.Q.A.SS.OZ.61 218 006 100
Fermeture $\blacksquare 2 L \blacksquare DI 0 \leftarrow 1 \blacksquare Profondeur 50 mm$	7412-16.QMI.A.SS.OZ.61 218 090 100		7412-16.Q.A.SS.OZ.61 218 096 100
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 58 mm			
Inversion $\blacksquare 1 L \blacksquare DI 1 \rightarrow 0 \leftarrow 2 \blacksquare Profondeur 50 mm$	7411-19.QMI.A.SS.OZ.61 218 010 100		7411-19.Q.A.SS.OZ.61 218 016 100
Ouverture formature = 11 = DLO -> -	7444 00 OMI A CC O7 C4		7411-00 O A SS O7 61

Ouverture-fermeture $\blacksquare 1 L \blacksquare DI 0 \rightarrow \leftarrow 1 \blacksquare Profondeur 50 mm$

7411-20.QMI.A.SS.OZ.61 218 030 100

Noir: changer le code ..60

7411-19.Q.A.SS.OZ.61 218 016 100 **7411-20.Q.A.SS.OZ.61** 218 036 100

Système modul.
Accessoire

Kit de modification pour cylindre Pour cylindres à clé 10 mm plus long Longueur des vis 35 mm

931-7400.35.UP.SS 246 999 970

Cylindr	es	Approprié au plan de fermeture	Position SSA	SSI	le la clé SSL
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Oui Non Non Oui	Х	Х	X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	Sur demand	Х	X	Х

^{*} Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes		Set de recouvrement		
BAM	BAE	QMI.A	Q.A	
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir	









7411.BAM.SS.OZ 218 073 790	7411.BAE.SS.OZ 218 076 790
7412.BAM.SS.OZ 218 133 790	7412.BAE.SS.OZ 218 136 790
7413.BAM.SS.OZ 218 163 790	7413.BAE.SS.OZ 218 166 790
7414.BAM.SS.OZ 218 173 790	7414.BAE.SS.OZ 218 176 790
7411-1.BAM.SS.OZ 218 023 790	7411-1.BAE.SS.OZ 218 026 790
7411-2.BAM.SS.OZ 218 043 790	7411-2.BAE.SS.OZ 218 046 790
7412-2.BAM.SS.OZ 218 103 790	7412-2.BAE.SS.OZ 218 106 790
7413-2.BAM.SS.OZ 218 143 790	7413-2.BAE.SS.OZ 218 146 790
7411-3.BAM.SS.OZ 218 053 790	7411-3.BAE.SS.OZ 218 056 790
7412-3.BAM.SS.OZ 218 113 790	7412-3.BAE.SS.OZ 218 116 790
7413-3.BAM.SS.OZ 218 153 790	7413-3.BAE.SS.OZ 218 156 790
7411-5.BAM.SS.OZ 218 063 790	7411-5.BAE.SS.OZ 218 066 790
7412-5.BAM.SS.OZ 218 123 790	7412-5.BAE.SS.OZ 218 126 790











7411-16.BAM.SS.OZ 218 003 790 7412-16.BAM.SS.OZ 218 093 790

7411-16.BAE.SS.OZ 218 006 790 7412-16.BAE.SS.OZ 218 096 790

920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100 920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100

920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100 920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100









7411-19.BAM.SS.OZ 218 013 790 7411-20.BAM.SS.OZ 218 033 790

7411-19.BAE.SS.OZ 218 016 790 7411-20.BAE.SS.OZ 218 036 790

388 345 100 920-7400.QMI.A.219.SS.61 388 349 100

920-7400.QMI.A.204.SS.61 920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100 920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100

Noir: changer le code ..60 Inscription: changer le code 920-7400.QMI.A.XXX.SS.61

- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Table de code inscription	
Sans inscription	001
0-1-0-1	002
0-1-0-2	003
0-1-2-3	012
4-1-2-3	019
2-1-2-1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0←1	201
1→0←2	204
0 → ←1	219
1→ ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf→ ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-linge	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale -	
Automatico - Manuale	098

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

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX®

Contact à poussoir de sonnerie

Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice ■ Verre acrylique avec porte-étiquette blanc / noir • 6 A, 250 V ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm • Profondeur 39 mm ■ QX.54.A: Hauteur 64 mm



1262.QMI.A.61

863 020 100

Encastré

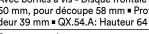
Blanc+noir

QMI.A

Appareils montés

Fermeture ■ 1 L

Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice = 6 A, 250 V = Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 39 mm ■ QX.54.A: Hauteur 64 mm



Fermeture ■1L



1262.QMI.A.OP.61 863 030 100

Noir: changer le code ..60



Apparent

QX.54.A

1262.QX.54.A.61 863 021 100



1262.QX.54.A.OP.61 863 031 100



1262.Q.A.61 863 026 100

Système modulaire

Composants

pour combinaisons

Blanc+noir



1262.Q.A.OP.61 863 036 100

Composants

pour combinaisons

Blanc+noir

Système modulaire

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® **Carillons**

Carillon de porte = 230 V AC = 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix • 78 dBA (à 1 m de distance) ■ Connexion 3 fils . L, N, fil de poussoir . Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm Profondeur 34 mm

Carillon de porte = 12 V AC = 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix • 1,2 VA = 78 dBA (à 1 m de distance) = Connexion 3 fils • 0 V, 12 V, fil de contact ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm • Profondeur 34 mm ■ QX.54.A: Hauteur

QX.54.A: Hauteur 55 mm



3070-230.QMI.A.61



863 050 100



3070-12.QMI.A.61 863 040 100

Noir: changer le code ..60

Appareils montés Encastré QMI.A Blanc+noir

Apparent QX.54.A Blanc+noir



3070-230.QX.54.A.61



863 051 100



3070-230.Q.A.61 863 056 100



3070-12.QX.54.A.61 863 041 100



3070-12.Q.A.61 863 046 100

Mécanismes Set de rec		Set de recouvreme	nt
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir









1262.BAM 863 023 790

1262.BAE 863 026 790

920-1262.QMI.A.61 388 124 100











1262.BAM 863 023 790

1262.BAE 863 026 790

920-1262.QMI.A.OP.61 920-1262.Q.A.OP.61 388 125 100 388 123 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BAM BAE
Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation



QMI.A Blanc+noir

Q.A Blanc+noir



863 053 790









920-3070.QMI.A.61 388 137 100



920-3070.Q.A.61 388 136 100







3070-12.BAE 863 046 790



920-3070.QMI.A.61 388 137 100



920-3070.Q.A.61 388 136 100

Noir: changer le code ..60

Contact à poussoir de sonnerie

Accessoire

Blanc+noir



Plaquette indicatrice ■ Pour contact à poussoir de sonnerie Verre acrylique avec porte-étiquette

Porte-étiquette

782-1262.QMI.61 183 001 100 783-1262.QMI.61

183 000 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Prises type 13

Appareils montés Encastré

Apparent QX.54.A

Système modulaire

Composants Q.A Blanc+noir

Prise simple type 13 = 10 A, 250 V AC, L + N + PE = Avec bornes enfichables = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 41 mm = QX.54.A: Hauteur 55 mm



QMI.A

Blanc+noir

87003.QMI.A.61 657 300 100

87003.QX.54.A.61 657 301 100

87003.Q.A.61 657 306 100

Prise simple type 13 = Lumineux = 10 A, 250 V AC, L + N + PE = Avec bornes enfichables = Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm



87003.QMI.A.61.84 657 880 100

87003.Q.A.61.84 657 886 100

Prise double type 13 = 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm = Profondeur 41 mm = QX.54.A:







Hauteur 55 mm Parallèle

1 prise séparée

Parallèle

1 prise séparée

3 prises séparée

87203.QMI.A.61 657 360 100 87203.QMI.A.S.61 657 370 100

87203.QX.54.A.61 657 361 100 87203.QX.54.A.S.61 657 371 100

87203.Q.A.61 657 366 100 87203.Q.A.S.61 657 376 100

Prise double type 13 = Lumineux = 10 A, 250 V AĆ, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables = Éclairage d'orientation / indicateur de tension = Avec LED vert 1,0 mA - Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm



87203.QMI.A.61.84 657 920 100

87203.Q.A.61.84 657 926 100

Prise triple type 13 = 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables -





Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm Parallèle

87303.QMI.A.61 657 480 100 87303.QMI.A.S.61 657 490 100 87303.QMI.A.3S.61 657 500 100

87303.QX.54.A.61 657 481 100 87303.QX.54.A.S.61 657 491 100 87303.QX.54.A.3S.61 657 501 100

Prise triple type 13 = Lumineux = 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables • Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm



Parallèle 87303.QMI.A.61.84 657 940 100

Noir: changer le code ..60

87303.Q.A.61.84 657 946 100









87003.BAM 657 303 790

87003.BAE 657 306 790

920-87003.QMI.A.61 920-87003.Q.A.61 388 391 100 388 388 100









87003.BAM.84 657 883 790

87003.BAE.84 657 886 790

920-87003.QMI.A.FL.61 920-87003.Q.A.FL.61 388 392 100 388 389 100









87203.BAM 657 363 790 87203.BAM.S 657 373 790

87203.BAE 657 366 790 87203.BAE.S 657 376 790

920-87203.QMI.A.61 388 431 100 920-87203.QMI.A.S.61 388 434 100

920-87203.Q.A.61 388 426 100 920-87203.Q.A.S.61 388 429 100









87203.BAM.84 657 923 790

87203.BAE.84 657 926 790

388 432 100

920-87203.QMI.A.FL.61 920-87203.Q.A.FL.61 388 427 100



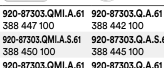






87303.BAM 657 483 790 87303.BAM.S 657 493 790 87303.BAM.3S 657 503 790





388 442 100 920-87303.Q.A.S.61 388 445 100 920-87303.QMI.A.61 920-87303.Q.A.61 388 442 100









388 447 100



87303.BAM.84 657 943 790

87303.BAE.84 657 946 790

388 448 100 388 443 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60 Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

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

Éclairage prises

Système modul. Pièces détachées

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

soir, petites combinaisons et prises	
LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

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

sons et prises	
LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour prises simples
C LED

simples	W I E
Sans LED	634-1.BZ 209 961 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Avec LED jaune 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Avec LED rouge 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Avec LED bleu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Avec LED vert 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

1

Élén	nent d'éclairage pour prises
dou	ble
San	LFD

double	
Sans LED	634-2.BZ 209 962 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Avec LED jaune 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Avec LED rouge 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Avec LED bleu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Avec LED vert 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Élément d'éclairage pour prises triple	
Sans LED	634-3.BZ 209 963 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Avec LED jaune 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Avec LED rouge 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Avec LED bleu 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Avec LED vert 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Prises type 23

Appareils montés Encastré

Apparent QX.54.A

Système modulaire

Composants Q.A Blanc+noir

Prise simple type 23 = 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 41 mm = QX.54.A: Hauteur 55 mm



QMI.A

Blanc+noir

87023.QMI.A.61 657 320 100

87023.QX.54.A.61 657 321 100

87023.Q.A.61 657 326 100

Prise simple type 23 = Lumineux = 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm



87023.QMI.A.61.84 657 890 100

87023.Q.A.61.84 657 896 100

Prise double type 23 = 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables -Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm = Profondeur 41 mm = QX.54.A: Hauteur 55 mm







Parallèle

87223.QMI.A.61 657 380 100

87223.QX.54.A.61 657 381 100

87223.Q.A.61 657 386 100

Prise double type 23 = Lumineux = 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension • Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm





Parallèle

87223.QMI.A.61.84 657 930 100

87223.Q.A.61.84 657 936 100

Prise triple type 23 = 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables -Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



87323.QMI.A.61





Parallèle 1 prise séparée

657 390 100 87323.QMI.A.S.61 657 400 100

87323.QX.54.A.61 657 391 100 87323.QX.54.A.S.61 657 401 100

87323.Q.A.61 657 396 100 87323.Q.A.S.61 657 406 100

Prise triple type 23 = Lumineux = 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairage d'orientation / indicateur de tension ■ Avec LED vert 1,0 mA ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm





Parallèle 87323.QMI.A.61.84 657 950 100

Noir: changer le code ..60

87323.Q.A.61.84 657 956 100



657 323 790





920-87023.QMI.A.61 920-87023.Q.A.61 388 396 100



388 394 100



87023.BAM.84

657 893 790



87023.BAE.84

657 896 790

657 326 790





920-87023.QMI.A.FL.61 920-87023.Q.A.FL.61 388 397 100 388 395 100









87223.BAM 657 383 790

87223.BAE 657 386 790

920-87223.QMI.A.61 388 438 100

920-87223.Q.A.61 388 436 100



87223.BAM.84

657 933 790







388 439 100



920-87223.QMI.A.FL.61 920-87223.Q.A.FL.61 388 437 100









87323.BAM 657 393 790 87323.BAM.S 657 403 790

87323.BAE 657 396 790 87323.BAE.S 657 406 790



920-87323.Q.A.61 388 452 100 920-87323.Q.A.S.61 388 454 100



87323.BAM.84





87323.BAE.84 657 956 790

657 953 790 Autres couleurs LED: changer le code



920-87323.QMI.A.FL.61 920-87323.Q.A.FL.61

388 456 100 388 453 100

Noir: changer le code ..60

Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer

le code: ..39 (960)

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

Éclairage prises

Système modul. Pièces détachées

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

soir, petites combinaisons et prises	
LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

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

sons et prises	
LED 230 V blanc (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900

Élément d'éclairage pour prises simples

simples	W
Sans LED	634-1.BZ 209 961 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Avec LED jaune 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.3 0 209 952 100
Avec LED rouge 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Avec LED bleu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Avec LED vert 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

1

Élément d'éclairage po	our prises
double .	•

double	
Sans LED	634-2.BZ 209 962 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Avec LED jaune 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Avec LED rouge 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Avec LED bleu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Avec LED vert 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Élément d'éclairage pour prises triple	
Sans LED	634-3.BZ 209 963 000
Avec LED blanc 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Avec LED jaune 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300

Avec LED rouge 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Avec LED bleu 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Avec LED vert 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Prises type 15

Prises type 15 = 10 A, 250 V AC, L + N + PE = 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 40 mm = QX.54.A: Hauteur 55 mm = BAE: Profondeur 39 mm Avec bornes enfichables



Encastré

Blanc+noir

QMI.A

8715.QMI.A.61 657 330 100

Noir: changer le code ..60

Appareils montés

Appareils montés



QX.54.A

Apparent



8715.QX.54.A.61 657 331 100



8715.Q.A.61 657 336 100

Système modulaire

Composants

Q.A Blanc+noir pour combinaisons

Système modulaire

Composants

pour combinaisons

Q.A Blanc+noir

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Prises type 25

Prises type 25 = 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 40 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm ■

BAE: Profondeur 41 mm Avec bornes enfichables



Encastré

QMI.A

8725.QMI.A.ST.61 657 450 100

Noir: changer le code ..60



Apparent

QX.54.A

8725.QX.54.A.ST.61 657 451 100



8725.Q.A.ST.61 657 456 100

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® **Prise SCHUKO**

Prise SCHUKO • 16 A, 250 V AC, L + N + PE • Avec bornes enfichables • Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm = Profondeur 38 mm = QX.54.A: Hauteur 55 mm



Encastré

Blanc+noir

A.IMO

8719-A.QMI.A.61 630 000 100

Noir: changer le code ..60

Appareils montés

Apparent QX.54.A Blanc+noir

Système modulaire Composants

Q.A Blanc+noir



8719-A.QX.54.A.61 630 001 100

8719-A.Q.A.61 630 006 100

Mécanismes Set de recouvrement BAM BAE
Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation QMI.A Blanc+noir **Q.A** Blanc+noir









8715.BAM 657 333 790

8715.BAE 657 336 790

920-8715.QMI.A.61 920-8715.Q.A.61 388 415 100 388 414 100

Noir: changer le code ..60 Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE Sans plaque de fixation	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation		Blanc+noir	Blanc+noir









8725.BAM.ST 657 453 790

8725.BAE.ST 657 456 790

920-8725.QMI.A.61 920-8725.Q.A.61 388 441 100 388 440 100

Noir: changer le code ..60 Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE Sans plaque de fixation	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation		Blanc+noir	Blanc+noir









8719-A.BAM 630 003 790

8719-A.BAE 630 006 790

920-8719-A.QMI.A.61 920-8719-A.Q.A.61 378 379 100 378 400 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Combinaison USB/T13

USB A+C/T13 Combinaison 3.0A ■
230 V AC ■ Courant de sortie max.
1 × 3000 mA oder 2 × 1500 mA ■ Possi-
ble de connecter 2 appareils en parallè-
le ■ Consommation (en veille) max.
100 mW ■ Protection contre la surchar-
ge et résistant au court-circuit ■ 2 pri-
ses USB type A et type C ■ Tension de
sortie 5 V DC ±5% ■ Avec bornes en-
fichables ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 58 mm ■ Profondeur
41 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm

Аp	pareils	monté

Encastré	
QMI.A	
Blanc+noir	

Apparent QX.54.A

Système modulaire

Composants

Blanc+noir pour combinaisons



960 050 100



8780.AC-A.QMI.A.61



8780.AC-A.QX.54.A.61 960 051 100



8780.AC-A.Q.A.61 960 056 100

USB C+C/T13 Combinaison 3.0A ■

230 V AC ■ Courant de sortie max. 1 × 3000 mA oder 2 × 1500 mA ■ Possible de connecter 2 appareils en parallèle ■ Consommation (en veille) max. 100 mW ■ Protection contre la surcharge et résistant au court-circuit ■ 2 prises USB type C ■ Tension de sortie 5 V DC ±5% ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm = Profondeur 41 mm = QX.54.A: Hauteur 55 mm







8780.CC-A.QMI.A.61 960 060 100

Noir: changer le code ..60

8780.CC-A.QX.54.A.61 960 061 100

8780.CC-A.Q.A.61 960 066 100

STANDARDdue Prise de charge USB Système de fixation SNAPFIX®

Prise de charge USB = 230 V AC = Puissance de sortie 18 W ■ Possible de connecter 2 appareils en parallèle ■ Consommation (en veille) max. 100 mW = Protection contre la surcharge et résistant au court-circuit ■1 x USB type A, 1 x USB type C ■ Avec bornes enfichables • Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



QMI.A Blanc+noir **Apparent** QX.54.A

Système modulaire

Composants

Q.A Blanc+noir pour combinaisons









1540.AC-A.QMI.A.61

960 030 100

1540.AC-A.QX.54.A.61 960 031 100

1540.AC-A.Q.A.61 960 036 100

Prise de charge USB = 230 V AC = Puissance de sortie 18 W Possible de connecter 2 appareils en parallèle ■ Consommation (en veille) max. 100 mW = Protection contre la surcharge et résistant au court-circuit ■ 2 prises USB type C = Avec bornes enfichables = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm • Profondeur 41 mm ■ QX.54.A: Hauteur







1540.CC-A.QMI.A.61

960 040 100

Noir: changer le code ..60

1540.CC-A.QX.54.A.61 960 041 100

1540.CC-A.Q.A.61 960 046 100

55 mm

Mécanismes Set de recouvrement BAM BAE
Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation QMI.A **Q.A** Blanc+noir Blanc+noir



960 053 790





8780.AC-A.BAE 960 056 790



920-8780.AC.QMI.A.61 920-8780.AC.Q.A.61 388 466 100 388 465 100









8780.CC-A.BAM 960 063 790

8780.CC-A.BAE 960 066 790

388 468 100

920-8780.CC.QMI.A.61 920-8780.CC.Q.A.61 388 467 100

Noir: changer le code ..60

iviecanismes	
BAM	BAE
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation

Set de recouvrement QMI.A **Q.A** Blanc+noir Blanc+noir



1540.AC-A.BAM 960 033 790



1540.AC-A.BAE 960 036 790



920-1540.AC.QMI.A.61 388 127 100



920-1540.AC.Q.A.61 388 126 100







1540.CC-A.BAE 960 046 790



388 129 100

920-1540.CC.QMI.A.61 920-1540.CC.Q.A.61 388 128 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue	Appareils montés		Système modulaire
Système de fixation SNAPFIX®	Encastré	Apparent	Composants
Boîtes de dérivation, de raccordement, obturateurs	QMI.A Blanc+noir	QX.54.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir pour combinaisons
Boîte de dérivation 5 L ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon- deur 12 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm	(0)		
	1700-5.QMI.A.61 145 030 100	1700-5.QX.54.A.61 145 031 100	1700-5.Q.A.61 145 036 100
Boîte de raccordement 5 L ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 7 mm ■ QX.54.A: Hauteur 56 mm			
	1900-5.QMI.A.61 145 050 100	1900-5.QX.54.A.61 145 051 100	1900-5.Q.A.61 145 056 100
Boîte de raccordement sans bornes • Utilisable comme boîte de passage pour câble d'haut-parleur • Disque			
frontale 60 mm, pour découpe 58 mm = Profondeur 7 mm = QX.54.A: Hauteur 56 mm			
	1900-0.QMI.A.61 145 040 100	1900-0.QX.54.A.61 145 041 100	1900-0.Q.A.61 145 046 100
Obturateur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur		(0)	(I)

pour découpe 50 mm ■ Profondeur 12 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



751.QMI.A.61 388 000 100



Obturateur = Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm = Profondeur 12 mm = QX.54.A: Hauteur 55 mm



751-60.QMI.A.61 388 530 100

Noir: changer le code ..60



751-60.QX.54.A.61 388 531 100



751.Q.A.61 388 006 100



751-60.Q.A.61 388 536 100

Mécanismes		Set de recouvreme	ent
BAM Avec plaque de fixation	BAE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			•
1700-5.BAM 145 033 790	1700-5.BAE 145 036 790	920-1700.QMI.A.61 388 131 100	920-1700.Q.A.61 388 130 100
			(c 3 c)
1900-5.BAM 145 053 790	1900-5.BAE 145 056 790	920-1900.QMI.A.61 388 133 100	920-1900.Q.A.61 388 132 100
	3		(0)
1900-0.BAM 145 043 790	1900-0.BAE 145 046 790	920-1900.QMI.A.61 388 133 100	920-1900.Q.A.61 388 132 100
751.BAM 388 003 790	751.BAE 388 006 790	920-751.QMI.A.61 388 369 100	920-751.Q.A.61 388 368 100
			(0)

920-751-60.QMI.A.61 920-751-60.Q.A.61 388 551 100 388 550 100

Noir: changer le code ..60

751.BAM 388 003 790

751.BAE 388 006 790

37

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Combinaisons prémontée verticale

Appareils montés

Encastré

QMI.A QMI.A QMI.A Blanc+noir Blanc+noir Blanc+noir

•





QMI.A

Blanc+noir

Combinaison ■ Verticale ■ 150 × 90 mm

Vide - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L ■ Profondeur 35 mm

Vide - Prise simple type 13 ■ Profondeur 41 mm

Vide - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13 ■ Profon-

deur 40 mm Vide - Prise triple type 13 ■ Profondeur 40 mm

7500/1262.QMI.A.2X1.61 863 070 100

> 7500/87003.QMI.A.2X1.61 657 960 100

> > 7500/87063.QMI.A.2X1.61 382 040 100

> > > 7500/87303.QMI.A.2X1.61 657 083 100

Noir: changer le code ..60

Appareils montés

Encastré QMI.A Blanc+noir

A.IMO Blanc+noir

(¢



(

A.IMO Blanc+noir



QMI.A Blanc+noir



Combinaison ■ Verticale ■ 150 × 90 mm

2 x Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L ■ Profondeur 27 mm

Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L ■ Profondeur 27 mm

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur 41 mm

Interrupteur à poussoir double série 1/1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur 41 mm

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13 ■ Profondeur 40 mm Interrupteur à poussoir double série

1/1 L - Petite combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13 ■ Profondeur 40 mm

7563/7563.QMI.A.2X1.61 382 080 100

7561/7563.QMI.A.2X1.61

382 050 100

7563/87003.QMI.A.2X1.61 382 110 100

7561/87003.QMI.A.2X1.61

382 060 100

7563/87063.QMI.A.2X1.61

382 160 100

7561/87063.QMI.A.2X1.61 382 070 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Combinaisons prémontée verticale

Appareils montés

Encastré

QMI.A Blanc+noir QMI.A Blanc+noir QMI.A Blanc+noir QMI.A Blanc+noir QMI.A Blanc+noir

6

QMI.A Blanc+noir











Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L - Contact à poussoir lumineux, fermeture-ouverture 1 L ■ Avec lentille frontale - Avec LED jaune 1,0 mA - Éclairage d'orientation ■ Profondeur 35 mm

1262/7563.ARL.QMI.A.L.V.61.34 863 060 100

Contact à poussoir lumineux fermeture-ouverture - Contact à poussoir de sonnerie fermeture 1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage d'orientation ■

7563.ARL/1262.QMI.A.L.V.61.34 382 260 100

Profondeur 35 mm Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L - Prise simple type 13 ■ Profon-

7563.AR/87003.QMI.A.2X1.61 382 270 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13 ■ Profondeur 40 mm

7563/87303.QMI.A.2X1.61 382 240 100

Interrupteur pour stores 1 canal - Petitie combinaison inverseur 3/1 L / prise simple type 13 ■ Profondeur 40 mm

7592.AV/87063.QMI.A.2X1.61 382 290 100

Interrupteur pour stores 1 canal - Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L ■ Profondeur 27 mm

7592.AV/7563.QMI.A.2X1.61 382 280 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Combinaisons prémontée horizontal

Appareils montés

Encastré

QMI.A Blanc+noir QMI.A Blanc+noir QMI.A Blanc+noi QMI.A Blanc+noir

()(3)

Combinaison ■ Horizontale ■ $90 \times 150 \text{ mm}$

40 mm

Vide - Prise triple type 13 ■ Profondeur

7500/87303.QMI.A.1X2.61 657 073 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur

7563/87003.QMI.A.1X2.61 382 090 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 13 ■ Profondeur

7563/87303.QMI.A.1X2.61 382 200 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 23 ■ Profondeur

7563/87323.QMI.A.1X2.61 382 250 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® **Thermostats**

Appareils montés Encastré

Apparent QX.54.A

Système modulaire Composants

Q.A Blanc+noir

Thermostat - Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionelles ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal:

chauffage 10 A (courant réactiv 4 A), refroidissement 5 A (courant réactiv 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Avec bornes enfichables Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



QMI.A

Blanc+noir

4250.QMI.A.61



539 416 100

539 410 100

Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionelles 24 V AC/DC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactiv 4 A), refroidissement 5 A (courant réactiv 2 A) ■ Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Avec bornes enfichables Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



4250-24.QMI.A.61

539 400 100



4250-24.Q.A.61

539 406 100

Thermostat ■ Avec interrupteur, pour servomoteurs conventionelles

230 V AC, 50 Hz - Courant nominal 10 A (courant réactiv 4 A) • Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Réduction de la température env. 3 K = Avec bornes enfichables
Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



539 420 100

4251.QMI.A.61



4251.Q.A.61 539 426 100

Thermostat - Avec interrupteur chauffage/refroidissement, pour servomoteurs conventionelles = 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 5 A (courant réactiv 2 A) Différence de température de commutation env. 0,5 K ■ Réduction de la température env. 3 K ■ Avec bornes enfichables - Disque frontale 60 mm, pour

découpe 58 mm ■ Profondeur 34 mm



4254.QMI.A.61 539 430 100



4254.Q.A.61 539 436 100

Thermostat - Pour chauffages par le sol electriques - Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz Courant nominal 16 A (courant réactiv 4 A) ■ Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K

Zone de température du capteur +10 °C à +40 °C ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 38 mm



4271.QMI.A.61 539 440 100



4271.Q.A.61 539 446 100

Thermostat - Avec limiteur de température, pour chauffages par le sol • Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) = 230 V AC, 50 Hz = Courant nominal 16 A (courant réactiv 4 A) Différence de température de commutation env. 1 K ■ Réduction de la température au choix 3 K ou 5 K ■ Température ambiante +5 °C à +30 °C ■ Température de sol +20 °C à +50 °C ■ Avec bornes à vis Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 38 mm



4275.QMI.A.61 539 450 100

Noir: changer le code ..60



4275.Q.A.61 539 456 100

 Mécanismes

 BAM
 BAE
 QMI.A
 Q.A

 Avec plaque de fixation
 Sans plaque de fixation
 Blanc+noir
 Blanc+noir



8



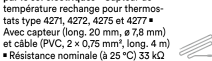


4250.BAM 539 413 790

4250.BAE 539 416 790

920-4250.QMI.A.61 388 169 100

920-4250.Q.A.61 388 168 100



Capteur de température

Capteur de température (CTN) externe = Pour thermostats pour chauffages par le sol electriques = Capteur de

4200.NTC 439 900 000

Système modul.

Composants









4250-24.BAM 539 403 790

4250-24.BAE 539 406 790

920-4250.QMI.A.61 388 169 100

920-4250.Q.A.61 388 168 100



539 423 790





4251.BAE 539 426 790



388 171 100

920-4251.QMI.A.61



920-4251.Q.A.61 388 170 100



4254.BAM 539 433 790



4254.BAE 539 436 790



920-4254.QMI.A.61 388 173 100



920-4254.Q.A.61 388 172 100



4271.BAM 539 443 790



4271.BAE 539 446 790



920-4271.QMI.A.61 388 175 100



920-4271.Q.A.61 388 174 100



4275.BAM

539 453 790



539 456 790



0.

920-4275.QMI.A.61 388 177 100

920-4275.Q.A.61 388 176 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Variateur universel LED

Appareils montés Encastré

QMI.A

Blanc+noir

Apparent QX.54.A

Système modulaire

Composants Blanc+noir pour combinaisons

Variateur universel rotatif LED = Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible • Luminosité minimale et maximale réglable
Avec contact de commutation pour contact inverseur Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 65 mm





4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/ 40200.LED.QMI.A.61 capacitive, 4-200 W/VA lampes LED

348 330 100

40200.LED.QX.54.A.61 348 331 100

40200.LED.Q.A.61 348 336 100

Variateur universel rotatif LED = Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible • Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur







4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/ 40200.LED.QMI.A.61.14 capacitive, 4-200 W/VA lampes LED • Avec LED blanc 1,0 mA

348 400 100

40200.LED.QX.54.A.61.14 348 401 100

40200.LED.Q.A.61.14 348 406 100

Noir: changer le code ..60

Variateur universel LED

Appareil monté Module

Module de variateur universel LED ■

Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ commandable par contacts à poussoir externes pour la montage derrière contact à poussoir électromécanique ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable



5-200 W ohmique, 5-200 VA inductive/ 40200.LED.EB capacitive, 4-100 W/VA lampes LED

348 210 550

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir













40200.LED.BAM

348 333 790

40200.LED.BAE 348 336 790

920-40000.QMI.A.61 920-40000.Q.A.61

388 164 100 388 162 100









40200.LED.BAM.14

348 403 790

40200.LED.BAE.14

348 406 790

388 165 100

920-40000.QMI.A.SL.61 920-40000.Q.A.SL.61 388 163 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

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

Éclairage variateurs

Système modul. Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif	-
LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Variateurs universel

Appareils montés Encastré

Apparent QX.54.A

Système modulaire

Composants

QMI.A Blanc+noir

Blanc+noir pour combinaisons

Variateur universel rotatif = Illuminable avec LED = 230 V AC, 50 Hz = Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible • Luminosité minimale et maximale réglable

Avec contact de commutation pour contact inverseur • Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 37 mm = QX.54.A: Hauteur 66 mm





20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif

40420.RLC.QMI.A.61 348 350 100

40420.RLC.QX.54.A.61 348 351 100

40420.RLC.Q.A.61 348 356 100

Variateur universel rotatif ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur







20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif = Avec LED blanc 1,0 mA

66 mm

40420.RLC.QMI.A.61.14 348 500 100

40420.RLC.QX.54.A.61.14 348 501 100

40420.RLC.Q.A.61.14 348 506 100

Variateur universel rotatif ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Pour transformateurs conventionnels • Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible • Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur • Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur









20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif

40600.RLC.QMI.A.61 348 380 100

40600.RLC.QX.54.A.61 348 381 100

40600.RLC.Q.A.61 348 386 100

Variateur universel rotatif

Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT • Pour transformateurs électroniques • Pour transformateurs conventionnels • Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible

Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 66 mm









20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif = Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RLC.QMI.A.61.14 348 630 100

Noir: changer le code ..60

40600.RLC.QX.54.A.61.14 348 631 100

40600.RLC.Q.A.61.14 348 636 100

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM Avec plaque de fixation	BAE Sans plaque de fixation		Q.A Blanc+noir









40420.RLC.BAM 348 353 790

40420.RLC.BAE 348 356 790

920-40000.QMI.A.61 920-40000.Q.A.61 388 164 100 388 162 100









40420.RLC.BAM.14 348 503 790

40420.RLC.BAE.14 348 506 790

920-40000.QMI.A.SL.61 920-40000.Q.A.SL.61 388 165 100

388 163 100









40600.RLC.BAM

348 383 790

40600.RLC.BAE 348 386 790

388 164 100

920-40000.QMI.A.61 920-40000.Q.A.61 388 162 100









40600.RLC.BAM.14 348 633 790

40600.RLC.BAE.14 348 636 790

388 165 100

920-40000.QMI.A.SL.61 920-40000.Q.A.SL.61 388 163 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

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

Éclairage variateurs

Système modul. Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif	_
LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Variateurs par commande de phase

Variateur rotatif par commande de phase = Illuminable avec LED = 230 V AC, 50 Hz = Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT = Pour transformateurs conventionnels = Ne convient pas pour transformateurs électroniques = Luminosité minimale réglable = Avec contact de commutation pour contact inverseur = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 37 mm = QX.54.A: Hauteur 66 mm

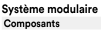
40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif

Variateur rotatif par commande de phase = Lumineux = 230 V AC, 50 Hz = Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT = Pour transformateurs conventionnels = Ne convient pas pour transformateurs électroniques = Luminosité minimale réglable = Avec contact de commutation pour contact inverseur = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 37 mm = QX.54.A: Hauteur 66 mm

40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif







Q.A Blanc+noir pour combinaisons



40600.RL.QMI.A.61 348 390 100



40600.RL.QX.54.A.61 348 391 100



40600.RL.Q.A.61 348 396 100



40600.RL.QMI.A.61.14 348 680 100

Noir: changer le code ..60





40600.RL.QX.54.A.61.14 348 681 100



40600.RL.Q.A.61.14 348 686 100

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir









40600.RL.BAM 348 393 790

40600.RL.BAE 348 396 790

920-40000.QMI.A.61 920-40000.Q.A.61 388 164 100 388 162 100









388 163 100

40600.RL.BAM.14 348 683 790

40600.RL.BAE.14 348 686 790

Autres couleurs LED: changer le code

920-40000.QMI.A.SL.61 920-40000.Q.A.SL.61 388 165 100

Noir: changer le code ..60

	variateurs

Système modul. Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif	_
LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Fusibles de rech.

Système modul. Pièces détachées

Porte-fusible avec fusible ■ Pour variateur rotatif 40600.RL et 40600.1-10V

906-40600.RL.1-10V 377 419 000

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

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Variateurs par interruption de phase

Variateur rotatif par interruption de phase ■ Illuminable avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT • Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels • Luminosité minimale réglable • Avec contact de commutation pour contact inverseur • Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm • Profondeur 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 66 mm

20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif

Variateur rotatif par interruption de phase = Lumineux = 230 V AC, 50 Hz = Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels . Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur • Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 37 mm = QX.54.A: Hauteur 66 mm

20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif = Avec LED blanc 1,0 mA

Variateur rotatif par interruption de phase • Illuminable avec LED • 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT • Pour transformateurs électroniques • Ne convient pas pour transformateurs conventionnels - Luminosité minimale réglable • Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 66 mm

20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif

Variateur rotatif par interruption de phase = Lumineux = 230 V AC, 50 Hz = Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs électroniques ■ Ne convient pas pour transformateurs conventionnels • Luminosité minimale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur • Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 66 mm

20-600 W ohmique, 20-600 VA capaci- 40600.RC.QMI.A.61.14 tif - Avec LED blanc 1,0 mA

Appareils montés Encastré QMI.A Blanc+noir

Apparent QX.54.A

Système modulaire Composants

Blanc+noir pour combinaisons



40300.RC.QX.54.A.61 348 341 100



40300.RC.Q.A.61 348 346 100



40300.RC.QMI.A.61.14 348 450 100

40300.RC.QMI.A.61

348 340 100



40300.RC.QX.54.A.61.14 348 451 100



40300 RC Q A 61.14 348 456 100



40600.RC.QMI.A.61 348 370 100



40600.RC.QX.54.A.61 348 371 100



40600.RC.Q.A.61

348 376 100



348 550 100

Noir: changer le code ..60



40600.RC.QX.54.A.61.14 348 551 100



40600.RC.Q.A.61.14

348 556 100

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir











40300.RC.BAM 348 343 790

40300.RC.BAE 348 346 790

920-40000.QMI.A.61 920-40000.Q.A.61 388 164 100 388 162 100









40300.RC.BAM.14

348 453 790

40300.RC.BAE.14 348 456 790

388 165 100

920-40000.QMI.A.SL.61 920-40000.Q.A.SL.61 388 163 100









348 373 790

40600.RC.BAM

40600.RC.BAE 348 376 790

388 164 100

920-40000.QMI.A.61 920-40000.Q.A.61 388 162 100











40600.RC.BAM.14

348 553 790

40600.RC.BAE.14

348 556 790

920-40000.QMI.A.SL.61 920-40000.Q.A.SL.61 388 165 100 388 163 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

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

Éclairage variateurs

Système modul. Pièces détachées

Éclairage 230 V AC ■ Pour variateur rotatif	_
LED 230 V blanc, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Potentiomètre de puissance DALI

Appareils montés

Encastré
QMI.A
Blanc+noir

Apparent QX.54.A

Système modulaire

Composants

Blanc+noir pour combinaisons

Potentiomètre/Variateur de puissance DALI Tunable White = 230 V AC, 50 Hz ■ Pour le pilotage de ballasts DALI ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 - Luminosité minimale réglable • Luminosité d'enclenchement réglable Plusieurs stations de commandes possibles ■ Profondeur 33 mm QX.54.A: Hauteur 66 mm

Alimentation de tension pour jusqu'à

28 participants DALI

deur 26 mm

28 participants DALI



348 310 100

40085.DALI.QMI.A.61



40085.DALI.QX.54.A.61 348 311 100



40085.DALI.Q.A.61 348 316 100

Potentiomètre/Variateur de puissance DALI-2 Tunable White = 230 V AC, 50 Hz = Appareil individuel = Pour le pilotage de ballasts DALI - Température de couleur réglable • Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 = Luminosité minimale réglable = Luminosité d'enclenchement réglable • Profondeur 33 mm ■ QX.54.A: Profon-

Alimentation de tension pour jusqu'à



40085.DALI.D2.QMI.A.61 348 320 100

Noir: changer le code ..60



40085.DALI.D2.QX.54.A.61 348 321 100



40085.DALI.D2.Q.A.61 348 326 100

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Régulateur rotatif 1-10 V

Régulateur rotatif 1-10 V ■ 230 V AC,

10 BE max. (1 tube 36 W)

Appareils montés Encastré

QMI.A Blanc+noir **Apparent** QX.54.A Blanc+noir

Système modulaire

Composants Q.A Blanc+noir pour combinaisons

50 Hz ■ Pour lampes fluorescentes avec BE • Luminosité minimale et maximale réglable • Inversion pas possible • Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 37 mm = QX.54.A: Hauteur 66 mm



40600.1-10V.QMI.A.61 348 360 100

Noir: changer le code ..60



40600.1-10V.QX.54.A.61

348 361 100



40600.1-10V.Q.A.61 348 366 100

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX®

Régulateur de vitesse

Régulateur de vitesse = 230 V AC, 50 Hz ■ Monophasé, 20-400 VA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 37 mm = QX.54.A: Hauteur 65 mm

Démarrage à tension maximale, reglable

Appareils montés Encastré

QMI.A Blanc+noir Apparent QX.54.A

Système modulaire Composants

Q.A Blanc+noir pour combinaisons

40060.FAN.QMI.A.61 348 300 100

Noir: changer le code ..60

40060.FAN.QX.54.A.61 348 301 100

40060.FAN.Q.A.61 348 306 100

Mécanismes Set de recouvrement BAM BAE
Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation **Q.A** Blanc+noir QMI.A







40085.DALI.BAM 348 313 790

40085.DALI.BAE 348 316 790

920-40000.QMI.A.61 920-40000.Q.A.61 388 164 100 388 162 100









348 323 790

40085.DALI.D2.BAM 40085.DALI.D2.BAE 348 326 790

920-40000.QMI.A.61 920-40000.Q.A.61 388 164 100 388 162 100

Noir: changer le code ..60

Mécar	niemae
IVICCAI	11311163

BAM	BAE
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation



Q.A Blanc+noir

Pièces détachées

Fusible de rech.











40600.1-10V.BAM 348 363 790

40600.1-10V.BAE 348 366 790

920-40000.QMI.A.61 920-40000.Q.A.61

388 164 100 388 162 100

Noir: changer le code ..60

906-40600.RL.1-10V 377 419 000

Mécanismes

BAM BAE
Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation

QMI.A Blanc+noir

Set de recouvrement











40060.FAN.BAM

348 303 790

40060.FAN.BAE

348 306 790

920-40060.QMI.A.61 920-40060.Q.A.61

388 167 100 388 166 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Signal lumineux

Signal lumineux = 250 V, 7 W = Sans lentille, sans lampe non ou lampe à incandescence Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm Profondeur 44 mm QX.54.A: Hauteur 55 mm



Encastré QMI.A Blanc+noir

Apparent QX.54.A Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q.ABlanc+noir
pour combinaisons



455 110 100





652.QX.54.A.61 455 111 100



652.Q.A.61 455 116 100

Noir: changer le code ..60

Signal lumineux, accessoires

Système modulaire Pièces détachées éclairage

Lentille semi-haute	pour si	gnal
limineux	-	-









transparent (calotte)

652.Q.A.TH.109

275 001 100

652.Q.A.TH.30 275 001 240

> 652.Q.A.TH.40 275 001 210

rouge (calotte) vert (calotte)

jaune (calotte)

652.Q.A.TH.80 275 001 260

 Mécanismes

 BAM
 BAE
 QMI.A
 Q.A

 Avec plaque de fixation
 Sans plaque de fixation
 Blanc+noir
 Blanc+noir



920-652.QMI.A.61 920-652.Q.A.61 388 549 100 388 548 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Détecteur de mouvement pirios 180 R eco & eco plus

Détecteur de mouvement pirios 180 R eco = Relais 1 canal = 10 A, 230 V AC = Max. 2300 W Seuil de luminosité et temporisation réglables ■ Fonction d'impulsion

Entrée poussoir pour poussoir externe ou extension de champ ■ Eclairage d'orientation jaune, blanc, rouge, vert, bleu ■ Angle de détection 180°, réductible ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 8 m = Saillie au mur 11 mm = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 35 mm = QX.54.A: Hauteur 61 mm

Appareils montés

Encastré QMI.A Blanc+noir

Apparent QX.54.A

Système modulaire

Composants

Blanc+noir pour combinaisons



545 210 100

54180.R.QMI.A.L.61

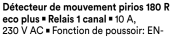




54180.R.QX.54.A.L.61 545 211 100



54180.R.Q.A.L.61 545 216 100



CL/DECL, ENCL permanent / DECL permanent ■ Max. 2300 W ■ Seuil de luminosité et temporisation réglables Fonction d'impulsion ■ Entrée poussoir pour poussoir externe ou extension de champ

Mode automatique ou semiautomatique ■ Eclairage d'orientation jaune, blanc, rouge, vert, bleu ■ Angle de détection 180°, réductible ■ Hauteur de montage 1,1 m, champ de détection tangentiel 8 m = Saillie au mur 14 mm = Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm = Profondeur 33 mm = QX.54.A: Hauteur 61 mm



54180.RT.QMI.A.L.61 545 220 100

Noir: changer le code ..60



54180.RT.QX.54.A.L.61 545 221 100



54180.RT.Q.A.L.61 545 226 100

STANDARDdue Système de fixation à baïonnette Détecteur de mouvement pirios 360 R eco

Détecteur de mouvement avec

poussoir

Appareil monté Encastré QMI

Blanc+noir

Accessoires

Détecteur de mouvement pirios 360 R eco = 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 • Angle de détection 360° ■ Pour montage au plafond ■ Hauteur de montage 2,5 m, champ de détection radial ø 6 m, tangentiel ø 12 m ■ Saillie au mur 15 mm ■ Profondeur 34 mm



Rond ■ Dimension extérieure ø 111 mm

54360.R.QMI.O.61 535 028 000

Set de réduction pour détecteur de mouvement ■ Pour pirios 360 R eco ■ Cache pour la réduction de l'angle de détection



54360.SET 535 091 000

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BAM BAE
Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI.A

Q.A Blanc+noir

Accessoires

Set de réduction









545 213 790

54180.R.BAM.L 54180.R.BAE.L 545 216 790

920-54180.QMI.A.L.61 388 185 100

920-54180.Q.A.L.61 388 184 100

54180.SET 535 090 000











54180.RT.BAM.L 545 223 790

54180.RT.BAE.L 545 226 790

388 187 100

920-54180.T.QMI.A.L.61 920-54180.T.Q.A.L.61 388 186 100

54180.SET 535 090 000

Noir: changer le code ..60

Accessoire App

App Feller pirios eco ■ L'innovante app Feller pirios eco transforme les smartphones et tablettes en télécommande de configuration de vos appareils pirios eco • Grâce à un concept de commande simple et intuitif, configurer le détecteur de mouvement pirios eco devient un jeu d'enfant • La transmission de données s'effectue via l'écran du smartphone - Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire











Stations principales (avec charge)

Interrupteur à poussoir Wiser 1 canal •

1 contact de commutation, 10 A, 230 V AC ■ Pour source lumineuse LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transfo électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampe à économie d'énergie 600 VA / charge ohmique 2300 W = Avec bornes enfichables = Éclairé par LED intégrée Profondeur 36 mm = QX.54.A: Hauteur 54 mm

Appareils montés

Sans WLAN

Sans scène

Avec scène

Avec WLAN

Sans scène

Avec scène













3401.1.QMI.A.61 331 240 100 3401.1.QX.54.A.61 331 241 100 3401.1.Q.A.61 331 246 100

3401.2.S1.QMI.A.61 331 260 100 3401.2.S1.QX.54.A.61 331 261 100 3401.2.S1.Q.A.61 331 266 100

3401.1.W.QMI.A.61 331 250 100 3401.1.W.QX.54.A.61 331 251 100 3401.1.W.Q.A.61 331 256 100

331 270 100 3401.2.S1.W.QX.54.A.61 331 271 100 3401.2.S1.W.Q.A.61 331 276 100

naux ■ 2 contacts de commutation, 10 A chacun, max. 16 A par appareil, 230 V AC ■ Pour source lumineuse LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transfo électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampe à économie d'énergie 600 VA / charge ohmique 2300 W = Avec bornes enfichables =

Éclairé par LED intégrée Profondeur 36 mm • QX.54.A: Hauteur 54 mm

Interrupteur à poussoir Wiser 2 ca-





3402.2.QMI.A.61 331 280 100 3402.2.QX.54.A.61 331 281 100 3402.2.Q.A.61 331 286 100

3402.2.W.QMI.A.61 331 290 100 3402.2.W.QX.54.A.61 331 291 100 3402.2.W.Q.A.61 331 296 100

Variateur universel LED Wiser 1 canal

■ 1 sortie graduable, 230V AC ■ Pour LED rétrofit variables 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Pour transformateurs réglables avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible Luminosité minimale et maximale réglable = Avec bornes enfichables = Éclairé par LED intégrée Profondeur 36 mm = QX.54.A: Hauteur 54 mm





331 380 100

331 381 100

331 386 100

3406.4.S.Q.A.61



3406.4.S.QMI.A.61

3406.4.S.QX.54.A.61





3406.2.QMI.A.61 331 360 100 3406.2.QX.54.A.61 331 361 100 3406.2.Q.A.61 331 366 100

Noir: changer le code ..60



3406.2.W.QMI.A.61 331 370 100 3406.2.W.QX.54.A.61 331 371 100 3406.2.W.Q.A.61 331 376 100

3406.4.S.W.QMI.A.61 331 390 100 3406.4.S.W.QX.54.A.61 331 391 100 3406.4.S.W.Q.A.61 331 396 100

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

Tous les appareils: Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

Stations principales (avec charge)

Variateur universel LED Wiser 2 canaux ■ 2 sorties graduables, 230V AC ■ 2 circuits gradateurs séparés ■ Pour LED rétrofit variables 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Pour transformateurs réglables avec source lumineuse BT (halogène, LED) 150 VA • Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible • Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm

Appareils montés

Sans WLAN

Sans scène

Avec scène

Avec WLAN

Sans scène

Avec scène







3407.4.QMI.A.61 331 400 100 3407.4.QX.54.A.61 331 401 100 3407.4.Q.A.61 331 406 100

3407.4.W.QMI.A.61 331 410 100 3407.4.W.QX.54.A.61 331 411 100 3407.4.W.Q.A.61 331 416 100

Variateur DALI Wiser 1 canal ■ Certifié DALI-2 • 230 V AC, pour la commande des BE DALI - Alimentation de tension pour max. 32 BE DALI = Luminosité minimale et maximale réglable • Avec bornes enfichables • Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm









3411.2.W.QMI.A.61 331 430 100 3411.2.W.QX.54.A.61 331 431 100 3411.2.W.Q.A.61 331 436 100

3411.4.S.W.QMI.A.61 331 450 100 3411.4.S.W.QX.54.A.61 331 451 100 3411.4.S.W.Q.A.61 331 456 100

Interrupteur pour stores Wiser 1 canal 2 contacts de commutation, 2 A chacun, 230 V AC ■ Pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur fin de course (volets roulants, stores, jalousie, marquise) - Avec bornes enfichables - Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur

36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm









3404.2.QMI.A.61 331 300 100 331 301 100 3404.2.Q.A.61

3404.2.QX.54.A.61 331 306 100

3404.4.S.QMI.A.61 331 320 100 3404.4.S.QX.54.A.61 331 321 100 3404.4.S.Q.A.61 331 326 100

3404.2.W.QMI.A.61 331 310 100 3404.2.W.QX.54.A.61 331 311 100 3404.2.W.Q.A.61 331 316 100

3404.4.S.W.QMI.A.61 331 330 100 3404.4.S.W.QX.54.A.61 331 331 100 3404.4.S.W.Q.A.61 331 336 100

Interrupteur pour stores Wiser 2 canaux ■ 4 contacts de commutation, 2 A chacun, 230 V AC ■ Pour 2 moteurs jusqu'à 460 VA avec interrupteur fin de course (volets roulants, stores, jalousie, marquise) - Avec bornes enfichables -Éclairé par LED intégrée Profondeur 36 mm = QX.54.A: Hauteur 54 mm



Noir: changer le code ..60

3405.4.W.QMI.A.61 331 350 100 3405.4.W.QX.54.A.61

331 351 100 3405.4.W.Q.A.61 331 356 100

Un seul appareil WLAN est nécessaire par

Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

Tous les appareils:

Stations secondaires (sans charge)

Station secondaire Wiser 1 canal = Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm

Appareils montés

Sans WLAN

Sans scène Blanc+noir

Avec scène

Avec WLAN

Sans scène Blanc+noir

Avec scène









3400.2.S1.QMI.A.61 331 090 100 3400.2.S1.QX.54.A.61 331 091 100 3400.2.S1.Q.A.61 331 096 100

3400.1.W.QMI.A.61 331 030 100 3400.1.W.QX.54.A.61 331 031 100 3400.1.W.Q.A.61 331 036 100

3400.2.S1.W.QMI.A.61 331 100 100 3400.2.\$1.W.QX.54.A.61 331 101 100 3400.2.S1.W.Q.A.61 331 106 100

Station secondaire Wiser 2 canaux ■

Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible - Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur 36 mm = QX.54.A: Hauteur 54 mm





3400.2.QMI.A.61 331 060 100 3400.2.QX.54.A.61 331 061 100 3400.2.Q.A.61 331 066 100

3400.2.W.QMI.A.61 331 130 100 3400.2.W.QX.54.A.61 331 131 100 3400.2.W.Q.A.61 331 136 100

Station secondaire Wiser variateur 1 canal - Station sans capacité,

230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible . Avec bornes enfichables • Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm









3400.2.D.QMI.A.61 331 040 100 3400.2.D.QX.54.A.61 331 041 100 3400.2.D.Q.A.61 331 046 100

3400.4.DS.QMI.A.61 331 160 100 3400.4.DS.QX.54.A.61 331 161 100 3400.4.DS.Q.A.61 331 166 100

3400.2.D.W.QMI.A.61 331 050 100 3400.2.D.W.QX.54.A.61 331 051 100 3400.2.D.W.Q.A.61 331 056 100

3400.4.DS.W.QMI.A.61 331 170 100 3400.4.DS.W.QX.54.A.61 331 171 100 3400.4.DS.W.Q.A.61 331 176 100

Station secondaire Wiser variateur

2 canaux

Station sans capacité. 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Avec bornes enfichables • Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm





3400.4.DD.QMI.A.61 331 140 100 3400.4.DD.QX.54.A.61 331 141 100 3400.4.DD.Q.A.61 331 146 100

3400.4.DD.W.QMI.A.61 331 150 100 3400.4.DD.W.QX.54.A.61 331 151 100 3400.4.DD.W.Q.A.61 331 156 100

Station secondaire Wiser stores 1 canal

■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible - Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Profon-









deur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm 3400.2.M.QMI.A.61 331 070 100 331 071 100

3400.2.M.QX.54.A.61 3400.2.M.Q.A.61 331 076 100

3400.4.MS.QMI.A.61 331 200 100 3400.4.MS.QX.54.A.61 331 201 100 3400.4.MS.Q.A.61 331 206 100

331 080 100 3400.2.M.W.QX.54.A.61 331 081 100 3400.2.M.W.Q.A.61 331 086 100

3400.2.M.W.QMI.A.61

3400.4.MS.W.QMI.A.61 331 210 100 3400.4.MS.W.QX.54.A.61 331 211 100 3400.4.MS.W.Q.A.61 331 216 100

Noir: changer le code ..60 Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

Stations secondaires (sans charge)

Appareils montés

Sans WLAN Sans scène

Avec scène

Avec WLAN Sans scène

Avec scène

Station secondaire Wiser stores 2 canaux ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible ■ Avec bornes enfichables • Éclairé par LED intégrée • Profondeur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm



3400.4.MM. QMI.A.61 331 180 100

3400.4.MM.QX.54.A.61 331 181 100

3400.4.MM.Q.A.61 331 186 100

Noir: changer le code ..60

3400.4.MM.W.QMI.A.61 331 190 100

3400.4.MM.W.QX.54.A.61 331 191 100

3400.4.MM.W.Q.A.61 331 196 100

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

STANDARDdue

Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

Tous les appareils:

Système de fixation SNAPFIX® Wiser by Feller Poussoirs scènes

Appareils montés

Sans WLAN Blanc+noir

Avec WLAN Blanc+noir

Poussoir scène Wiser 1 scène ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur 36 mm • QX.54.A: Hauteur 54 mm





3400.1.S1.QMI.A.61 331 010 100 3400.1.S1.QX.54.A.61 331 011 100

3400.1.S1.W.QX.54.A.61 331 021 100 3400.1.S1.Q.A.61 3400.1.S1.W.Q.A.61 331 016 100 331 026 100

3400.1.S1.W.QMI.A.61 331 020 100

Poussoir scène Wiser 2 scènes vertical

■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée Profondeur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm





3400.2.VS.QMI.A.61 331 110 100 3400.2.VS.QX.54.A.61 331 111 100

3400.2.VS.Q.A.61 331 116 100

3400.2.VS.W.QMI.A.61 331 120 100 3400.2.VS.W.QX.54.A.61 331 121 100 3400.2.VS.W.Q.A.61

331 126 100

Poussoir scène Wiser 4 scènes

Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée Profondeur 36 mm = QX.54.A: Hauteur 54 mm





331 230 100

3400.4.S4.QMI.A.61 331 220 100 3400.4.S4.QX.54.A.61 331 221 100 3400.4.S4.Q.A.61 331 226 100

Noir: changer le code

3400.4.S4.W.QX.54.A.61 331 231 100 3400.4.S4.W.Q.A.61 331 236 100 Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

3400.4.S4.W.QMI.A.61

Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

Tous les appareils:

Stations principales (avec charge)

Système modulaire

	Mécanismes		Commandes sans WLAN		AN Commandes avec WLAI	
	BAM	BAE	Sans scène	Avec scène	Sans scène	Avec scène
رد	Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir

Unité fonctionnelle interrupteur à poussoir Wiser 1 canal = 1 contact de commutation, 10 A, 230 V AC ■ Fonctionnel avec commande Wiser ■ Pour source lumineuse LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transfo électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampe à économie d'énergie 600 VA / charge ohmique 2300 W ■ Avec bornes enfichables
BAE: Profondeur 36 mm













3401.B.BAM 331 243 790 3401.B.BAM 331 243 790 3401.B.BAE 331 246 790 3401.B.BAE 331 246 790 926-3401.1.A.QMI.61 333 560 100 926-3401.1.A.Q.61 333 566 100

926-3401.2.S1.A.QMI.61 333 580 100 926-3401.2.S1.A.Q.61 333 586 100

926-3401.1.W.B.QMI.61 333 780 100 926-3401.1.W.B.Q.61 333 786 100

926-3401.2.\$1.W.B.QMI.61 333 790 100 926-3401.2.S1.W.B.Q.61 333 796 100

Unité fonctionnelle interrupteur à poussoir Wiser 2 canaux = 2 contacts de commutation, 10 A chacun, max. 16 A par appareil, 230 V AC ■ Fonctionnel avec commande Wiser ■ Pour source lumineuse LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lampes halogènes BT avec transfo électronique 600 VA / ballasts électroniques BE 600 VA / lampe à économie d'énergie 600 VA / charge ohmique 2300 W ■ Avec bornes enfichables
BAE: Profondeur 36 mm









3402.B.BAM 331 283 790 3402.B.BAM 331 283 790 3402.B.BAE 331 286 790 3402.B.BAE 331 286 790 926-3402.2.A.QMI.61 333 600 100 926-3402.2.A.Q.61 333 606 100

926-3402.2.W.B.QMI.61 333 920 100 926-3402.2.W.B.Q.61 333 926 100

Unité fonctionnelle variateur universel LED Wiser 1 canal ■ 1 sortie graduable, 230V AC - Fonctionnel avec commande Wiser ■ Pour LED rétrofit variables 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Pour transformateurs réglables avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible • Avec bornes enfichables • BAE: Profondeur 36 mm













3406.B.BAM 331 363 790 3406.B.BAM 331 363 790

3406.B.BAE 331 366 790 3406.B.BAE 331 366 790 926-3406.2.A.QMI.61 333 680 100 926-3406.2.A.Q.61 333 686 100

926-3406.4.S.A.QMI.61 333 710 100 926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100

926-3406.2.W.B.QMI.61 333 960 100 926-3406.2.W.B.Q.61 333 966 100

926-3406.4.S.W.B.QMI.61 333 970 100 926-3406.4.S.W.B.Q.61 333 976 100

Unité fonctionnelle variateur universel LED Wiser 2 canaux ■ 2 sorties graduables, 230V AC = Fonctionnel avec commande Wiser ■ 2 circuits gradateurs séparés ■ Pour LED rétrofit variables 75 VA (RC) / 25 VA (RL) Pour transformateurs réglables avec source lumineuse BT (halogène, LED) 150 VA ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible • Avec bornes enfichables • BAE: Profondeur 36 mm







3407.B.BAM 331 403 790 3407.B.BAM 331 403 790

3407.B.BAE 331 406 790 3407.B.BAE 331 406 790 926-3407.4.A.QMI.61 333 730 100 926-3407.4.A.Q.61 333 736 100

Noir: changer le code ..60

926-3407.4.W.B.QMI.61 333 980 100 926-3407.4.W.B.Q.61 333 986 100

Un seul appareil WLAN est nécessaire par

Tous les appareils: Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

Stations principales (avec charge)

Système modulaire

Mecanismes		Com
BAM	BAE	Sans s
vec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+

mandes sans WLAN scène

Avec scène Blanc+noir

Commandes avec WLAN Gen. B Sans scène

Avec scène

Unité fonctionnelle variateur DALI Wiser 1 canal - Certifié DALI-2 -230 V AC, pour la commande des BE DALI • Fonctionnel avec commande Wiser ■ Alimentation de tension pour max. 32 BE DALI ■ Avec bornes enfichables ■ BAE: Profondeur 36 mm











Blanc+noir



3411.B.BAM 331 423 790 3411.B.BAM 331 423 790

3411.B.BAE 331 426 790 3411.B.BAE 331 426 790 926-3406.2.A.QMI.61 333 680 100 926-3406.2.A.Q.61 333 686 100

926-3406.4.S.A.QMI.61 333 710 100 926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100

926-3406.2.W.B.QMI.61 333 960 100 926-3406.2.W.B.Q.61 333 966 100

926-3406.4.S.W.B.QMI.61 333 970 100 926-3406.4.S.W.B.Q.61 333 976 100

Unité fonctionnelle interrupteur pour stores Wiser 1 canal ■ 2 contacts de commutation, 2 A chacun, 230 V AC ■ Fonctionnel avec commande Wiser • Pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur fin de course (volets roulants, stores, jalousie, marquise) ■ Avec bornes enfichables ■ BAE: Profondeur 36 mm













3404.B.BAM 331 303 790 3404.B.BAM 331 303 790 3404.B.BAE 331 306 790 3404.B.BAE 331 306 790

333 620 100 926-3404.2.A.Q.61 333 626 100

333 640 100 926-3404.4.S.A.Q.61 333 646 100

926-3404.2.W.B.QMI.61 333 930 100 926-3404.2.W.B.Q.61 333 936 100

926-3404.4.S.W.B.QMI.61 333 940 100 926-3404.4.S.W.B.Q.61 333 946 100

Unité fonctionnelle interrupteur pour stores Wiser 2 canaux = 4 contacts de commutation, 2 A chacun, 230 V AC • Fonctionnel avec commande Wiser • Pour 2 moteurs jusqu'à 460 VA avec interrupteur fin de course (volets roulants, stores, jalousie, marquise) ■ Avec bornes enfichables ■ BAE: Profondeur 36 mm



3405.B.BAM

331 343 790

3405.B.BAM

331 343 790







926-3405.4.A.QMI.61 333 660 100 926-3405.4.A.Q.61 333 666 100

Noir: changer le code ..60



926-3405.4.W.B.QMI.61 333 950 100 926-3405.4.W.B.Q.61 333 956 100

Un seul appareil WLAN est nécessaire par

Tous les appareils: Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Wiser by Feller Stations secondaires (sans

charge)

Unité fonctionnelle station secondaire Wiser - Station sans capacité, 230 V AC ■ Fonctionnel avec commande Wiser Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible Avec bornes enfichables

BAE: Profon-

deur 36 mm

Système modulaire

Mécanismes	
BAM Avec plaque de fixation	BAE Sans plaque de fixation

Commandes sans WLAN Sans scène Avec scène Blanc+noir Blanc+noir

Sans scène Blanc+noir

Commandes avec WLAN Gen. B Avec scène Blanc+noir





3400.B.BAM 331 003 790

3400.B.BAE 331 006 790











926-3401.1.A.QMI.61 333 560 100 926-3401.1.A.Q.61 333 566 100

926-3401.2.S1.A.QMI.61 333 580 100 926-3401.2.\$1.A.Q.61 333 586 100

926-3401.1.W.B.QMI.61 333 780 100 926-3401.1.W.B.Q.61 333 786 100

926-3401.2.\$1.W.B.QMI.61 333 790 100 926-3401.2.\$1.W.B.Q.61 333 796 100

Commande interrupteur à poussoir Wiser 2 canaux ■ Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser ■ Se compose de set de recouvrement et module de commande • Éclairé par LED intégrée





926-3402.2.A.QMI.61 333 600 100 926-3402.2.A.Q.61 333 606 100



Commande variateur Wiser 1 canal = Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser Se compose de set de recouvrement et module de commande ■ Éc-

lairé par LED intégrée







333 926 100



926-3406.2.A.QMI.61 333 680 100 926-3406.2.A.Q.61 333 686 100

926-3406.4.S.A.QMI.61 333 710 100 926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100

926-3406.2.W.B.QMI.61 333 960 100 926-3406.2.W.B.Q.61 333 966 100

926-3406.4.S.W.B.QMI.61 333 970 100 926-3406.4.S.W.B.Q.61 333 976 100

Commande variateur Wiser 2 canaux ■ Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser ■ Se compose de set de recouvrement et module de commande • Éclairé par LED intégrée





926-3407.4.A.QMI.61 333 730 100 926-3407.4.A.Q.61 333 736 100



926-3407.4.W.B.QMI.61 333 980 100 926-3407.4.W.B.Q.61 333 986 100

Commande interrupteur pour stores Wiser 1 canal = Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser

Se compose de set de recouvrement et module de commande ■ Éclairé par LED intégrée









926-3404.2.A.QMI.61 333 620 100 926-3404.2.A.Q.61 333 626 100

926-3404.4.S.A.QMI.61 333 640 100 926-3404.4.S.A.Q.61 333 646 100

926-3404.2.W.B.QMI.61 333 930 100 926-3404.2.W.B.Q.61 333 936 100

926-3404.4.S.W.B.QMI.61 333 940 100 926-3404.4.S.W.B.Q.61 333 946 100

Commande interrupteur pour stores Wiser 2 canaux ■ Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser

Se compose de set de recouvrement et module de commande • Éclairé par LED intégrée



926-3405.4.A.QMI.61 333 660 100 926-3405.4.A.Q.61 333 666 100

Noir: changer le code ..60

926-3405.4.W.B.QMI.61 333 950 100 926-3405.4.W.B.Q.61 333 956 100

Un seul appareil WLAN est nécessaire par

Tous les appareils:

Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Wiser by Feller Poussoirs scènes

Système modulaire

Mécanismes		Commandes	
BAM	BAE Sans plaque de fixation	Sans WLAN	Avec WLAN Gen. B
Avec plaque de fixation		Blanc+noir	Blanc+noir

Unité fonctionnelle station secondaire

Wiser ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Fonctionnel avec commande Wiser • Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Avec bornes enfichables ■ BAE: Profondeur 36 mm





3400.B.BAM 331 003 790

3400.B.BAE 331 006 790

Commande poussoir scène Wiser

1 scène - Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser ■ Se compose de set de recouvrement et module de commande ■ Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Éclairé par LED intégrée





926-3400.1.S1.A.QMI.61 333 500 100

926-3400.1.\$1.W.B.QMI.61 333 750 100 926-3400.1.S1.W.B.Q.61 333 756 100

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

Commande poussoir scène Wiser

2 scènes vertical = Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser ■ Se compose de set de recouvrement et module de commande ■ Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Éclairé par LED intégrée





926-3400.2.VS.A.QMI.61 333 520 100 926-3400.2.VS.A.Q.61 333 526 100

926-3400.2.VS.W.B.QMI.61 333 760 100 926-3400.2.VS.W.B.Q.61 333 766 100

Commande poussoir scène Wiser

4 scènes ■ Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser ■ Se compose de set de recouvrement et module de commande ■ Le touche de scène vous permet

d'enregistrer et de rappeler des scènes

■ Éclairé par LED intégrée





926-3400.4.\$4.A.QMI.61 333 540 100 926-3400.4.\$4.A.Q.61 333 546 100

Noir: changer le code ..60

926-3400.4.S4.W.B.QMI.61 333 770 100 926-3400.4.S4.W.B.Q.61 333 776 100

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

Tous les appareils: Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Wiser by Feller Contrôle de la température ambiante

Appareils montés Système modulaire Mécanismes

Commandes

Blanc+noir

BAE Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation Blanc+noir

à partir Appareil monté de 07.24

Capteur de température ambiante Wiser ■ Station sans capacité, 230 V AC
Avec bornes enfichables

Profondeur 36 mm



3400.0.T1.QMI.A.61 331 520 100 3400.0.T1.QX.54.A.61

331 521 100 3400.0.T1.Q.A.61 331 526 100

Unité fonctionnelle station secondaire

Wiser - Station sans capacité, 230 V AC ■ Fonctionnel avec commande Wiser ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible • Avec bornes enfichables

BAE: Profondeur 36 mm





3400.B.BAM 331 003 790

3400.B.BAE 331 006 790

Commande capteur de température ambiante Wiser ■ ■ Se compose de set de recouvrement et module de commande



926-3475.0.T1.A.QMI.A.61 331 540 100 926-3475.0.T1.A.Q.A.61 331 546 100

Contrôleur de chauffage 6C Wiser •

Utilisation uniquement pour chauffage ou chauffage et refroidissement • 6 canaux de chauffage (zones) avec commutation externe chauffage/refroidissement ■ Pour servomoteurs 230 V (type: sans courant fermé, NC) ■ Mise en service avec l'appli Wiser eSetup (appareil WLAN Wiser Gen. B nécessaire)



3470.B.6.HK 405 000 040

Tous les appareils: Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm Noir: changer le code ..60

Wiser by Feller Station météo

Appareils montés

Capteur combiné/station météo Wiser - Capteur de vent, pluie, luminosité et température Plage de mesure de la température -30 °C à +60 °C ■ Plage de mesure de la vitesse du vent 2-30 m/s ■ Luminosité 1–100000 Lux ■ Tension de service 230 V AC ■ Nécessite module AMD station météo Wiser (3440.B.1.REG) IP44



227 × 121 × 108 mm

3440.A.4.MS 405 000 020

Module AMD station météo Wiser ■

Interface RS485/K+ pour station météo Wiser (3440.A.4.MS) ■ Tension de service 230 V AC ■ Entrée sans potentiel pour protection grêle • Mise en service avec l'appli Wiser eSetup (appareil WLAN Wiser Gen. B nécessaire)



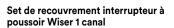
22 × 90 × 73 mm

3440.B.1.REG 405 000 030

STANDARDdue Wiser by Feller Set de recouvrement

Système modulaire Pièces détachées

Sans scène Blanc+noir Avec scène Blanc+noir







920-3401.1.QMI.A.61 388 145 100 Sans cadre de recouvrement 920-3401.1.Q.A.61 388 144 100

920-3401.2.\$1.QMI.A.61 388 147 100 920-3401.2.\$1.Q.A.61 388 146 100

Set de recouvrement interrupteur à poussoir Wiser 2 canaux

Sans cadre de recouvrement



920-3402.2.QMI.A.61 388 149 100 920-3402.2.Q.A.61 388 148 100

Set de recouvrement variateur Wiser 1 canal





920-3406.2.QMI.A.61 388 157 100 Sans cadre de recouvrement 920-3406.2.Q.A.61 388 156 100

1 920-3406.4.S.QMI.A.61 388 159 100 920-3406.4.S.Q.A.61 388 158 100

Set de recouvrement variateur Wiser 2 canal



920-3407.4.QMI.A.61 388 161 100 920-3407.4.Q.A.61 388 160 100

Set de recouvrement interrupteur pour stores Wiser 1 canal

Sans cadre de recouvrement





388 151 100
Sans cadre de recouvrement 920-3404.2.Q.A.61
388 150 100

920-3404.2.QMI.A.61 388 151 100 920-3404.2.Q.A.61 388 150 100 920-3404.4.S.Q.A.61 388 150 100 388 152 100

Set de recouvrement interrupteur pour stores Wiser 2 canaux



920-3405.4.QMl.A.61 388 155 100 Sans cadre de recouvrement 920-3405.4.Q.A.61 388 154 100

Tous les appareils: Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Wiser by Feller Set de recouvrement Système modul. Pièces détachées

Blanc+noir

Set de recouvrement poussoir scène Wiser 1 scène



920-3400.1.\$1.QMl.A.61 388 139 100 Sans cadre de recouvrement 920-3400.1.\$1.Q.A.61 388 138 100

Set de recouvrement poussoir scène Wiser 2 scènes vertical

Sans cadre de recouvrement



920-3400.2.VS. QMI.A.61 388 141 100 920-3400.2.VS.Q.A.61 388 140 100

Set de recouvrement poussoir scène Wiser 4 scènes



920-3400.4.\$4. QMI.A.61 388 143 100 920-3400.4.\$4.Q.A.61 388 142 100

Tous les appareils: Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

Sans cadre de recouvrement

Noir: changer le code

STANDARDdue Wiser by Feller	Système modula Pièces détachées	nire			
Touches	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir
Touche Wiser		1	0	4	-
Sans symbole	915-3400.4.QMI.61 377 380 100				
Avec symbole I (Encl.)		915-3400.4.I.QMI.61 377 390 100			
Avec symbole O (Décl.)			915-3400.4.O.QMI.61 377 450 100		
Avec symbole + (Plus)				915-3400.4.PLUS.QMI.61 377 460 100	
Avec symbole – (Moins)					915-3400.4.MIN.QMI.61 377 410 100
	A	v	9	8	
Avec symbole Flèche Montante	915-3400.4.AUF.QMI.61 377 310 200				
Avec symbole Flèche Descendante		915-3400.4.AB.QMI.61 377 310 100			
Avec symbole Eclairage			915-3400.4.LI.QMI.61 377 270 100		
Avec symbole Ventilateur				915-3400.4.VE.QMI.61 377 290 100	
	G	G	G	G	
Avec symbole Scène 1	915-3400.4.\$1.QMI.61 377 470 100				
Avec symbole Scène 2		915-3400.4.S2.QMI.61 377 480 100			
Avec symbole Scène 3			915-3400.4.\$3.QMI.61 377 490 100		
Avec symbole Scène 4				915-3400.4.S4.QMI.61 377 500 100	

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® **EASYNET** Kit de montage

Appareils montés

Encastré QMI.A Blanc+noir

Apparent QX.54.A Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q.A Blanc+noir pour combinaisons

EASYNET Kit de montage S-One

Pour enfichage droit ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm **QX.54.A**: Hauteur 54 mm



1180-028.QMI.A.61 974 030 100



1180-028.Q.A.61

Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

EASYNET Kit de montage S-One • Capot de sortie oblique ■ Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm • QX.54.A: Hauteur 67 mm



1180-028.QX.54.A.61 974 031 100

974 036 100

Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

EASYNET Kit de montage S-One • Pour enfichage droit ■ Pour quatre modules de raccordement RJ45 S-One ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm

1180-028.QMI.A.SA.61 974 070 100





1180-028.Q.A.SA.61 974 076 100









Sans modules de raccordement • Quadruple

1180-048.QMI.A.61 974 050 100

Noir: changer le code ..60

1180-048.QX.54.A.61 974 051 100

1180-048.Q.A.61 974 056 100

Accessoires

Set de plaquette indicatrice Obturateur



900-1180-1.61 977 839 000



877 938 100

900-1180-1.61 977 839 000



900-1180-1.61 977 839 000

Noir: changer le code ..60

EASYNET Modules de raccordement

Système modul. Accessoire

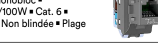
Module de raccordement RJ45 EASY-

NET ■ Pour pit de montage pour EASY-NET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W = Cat. 6 =

1000 BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24

100 pièces

100 pièces



1180-1.C6U 977 831 200 1180-100.C6U 977 831 600

Module de raccordement RJ45 EASY-

NET ■ Pour pit de montage pour EASY-NET ■ Corps monobloc ■

PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Blindé ■ Plage AWG 22-25



1180-1.C6AS 977 831 300 1180-100.C6AS 977 831 700

Module de raccordement RJ45 EASY-

NET ■ Pour pit de montage pour EASY-NET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W = Cat. 6A = 10G BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6AU 977 831 310 1180-100.C6AU 977 831 710

Connecteur RJ45, assemblage sur site

■ Non blindé UTP

100 pièces

■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 1000 BASE-T



Diamètre du cable 6-9 mm

ACTPG6TLU001 977 600 061

Module de raccordement DiaLink **EASYNET** ■ Pour pit de montage pour EASYNET • DiaLink/F-3000 LČ/APC • Singlemode



1180-1.DF3 966 732 000

Module de raccordement EASYNET Duplex F-3000 ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/ APC ■ Singlemode



1180-2F3F3 966 731 420

Le configurateur EASYNET permet d'établir des listes de pièces pour réseaux domestiques de manière très simple.



www.feller.ch/fr/services/configurateur-easynet

STANDARDdue **EASYNET Accessoire**

Système modul. Accessoire Blanc+noir

Obturateur	Kal
S-One	900-1180-1.61 977 839 000
Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour enfichage droit	1 2
No. 1-2 ■ Set à 10 pieces	783-1180.QMI.12.61 877 942 100
No. 3-4 ■ Set à 10 pieces	783-1180.QMI.34.61 877 944 100
No. 5-6 ■ Set à 10 pieces	783-1180.QMI.56.61 877 946 100
No. 7-8 ■ Set à 10 pieces	783-1180.QMI.78.61 877 948 100
Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour sortie oblique	(Y 2)
No. 1-2 ■ Set à 10 pieces	783-1180.QMI.SA.12.61 877 952 100
No. 3-4 ■ Set à 10 pieces	783-1180.QMI.SA.34.61 877 954 100
No. 5-6 ■ Set à 10 pieces	783-1180.QMI.SA.56.61 877 956 100
No. 7-8 ■ Set à 10 pieces	783-1180.QMI.SA.78.61 877 958 100
Set de plaquette indicatrice ■ STAN- DARDdue ■ Brillante ■ Pour enfichage droit	CALL TO THE PARTY OF THE PARTY
Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces	783-1180.QMI.SET.61 877 908 100
Set de plaquette indicatrice ■ STAN- DARDdue ■ Brillante ■ Pour sortie oblique	
Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces	783-1180.QMI.SA.SET.61 877 938 100
Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour enfichage droit	

Sans inscription ■ Gravure possible

Sans inscription ■ Gravure possible

■ Brillante ■ Pour sortie oblique

Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue

877 906 000 Noir: changer le code ..60

783-1180.QMI.SA.61

783-1180.QMI.61

877 907 100

Panneau de distribution EASYNET

App. montés Incorporé

Panneau de distribution EASYNET ■ Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One Avec possibilité de mont. pour unité fonc. ISP (BSM, FM) ■ Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations non blindées

1180-HE116U 966 731 300

Panneau de distribution EASYNET ■ Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de mont. pour unité fonct. ISP (BSM, FM) ou appareil FLF . Format 9,5" pour distributeur domestique ■ Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations blindée

1180-HE116S 966 731 310

Panneau de distribution EASYNET ■ Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de montage pour appareil FLF Format 9,5" pour distributeur domestique - Sans couvercle



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées

1180-HE216U 966 731 320

Panneau de distribution EASYNET ■ Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Avec possibilité de montage pour appareil FLF



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées

1180-HE204U 966 731 410

Couvercle pour panneau de distribution **EASYNET** Pour 16 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Format 9,5" pour dis-



tributeur domestique Pour 1180-116U

1180-HE100 966 731 390

Pour 1180-HE116S

1180-HF110 966 732 390

Couvercle pour panneau de distribution EASYNET ■ Pour 8 modules de raccordement RJ45 S-One ■ Format 9,5" pour dis-



tributeur domestique Pour 1180-HE216U

1180-HE200 966 731 380

Panneau de distribution EASYNET ■ Pour 24 modules de raccordement RJ45 S-One



■ 1 HE, 19 pouces ■ Mise à la terre avec 1180-HE324ERD ■ Dimensions extérieures 490 × 230 mm





966 731 400

Set mise à la terre pour panneau de distribution EASYNET



Set à 10 pieces

1180-HE324ERD 966 791 000

Module de raccordement AMD EASYN-ET = S-One = Avec module de raccordement RJ45 ■ Pour barres profilées DIN ■

1 UM ■ Avec étiquette en papier ■ Avec décharge de traction



Cat. 6 non blindée Pour link classe E

1180-118.U.REG 977 831 500 1180-118.S.REG

Cat. 6A blindée Pour link classe EA

977 831 400 1180-118.C6AU.REG

Cat. 6A non blindé
Pour link classe EA

977 831 410

Cloison de fermeture latérale Pour module de raccordement AMD S-One



1180-000.REG 977 839 100

EASYNET Câble d'installation

Système modul. Accessoire

Câble d'installation EASYNET = Non blindeé U/UTP = Classe E = Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 1 Gbps = Cat. 6 = 4P = 250 MHz = Gaine LSZH = PoE+ = vert



Longueur 305 m

1180-KP300.C6U 101 770 000

Câble d'installation EASYNET ■ Blindé

■ Klasse EA ■ Pour câblages résidentiels d'installations jusqu'à 10 Gbps ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Gaine LSZH ■ PoE+ ■ bleu



Longueur 500 m

1180-KP500.C6AS 101 770 100

Câble de distribution RJ45 Non blindée

Système modul. Accessoire

Câble de distribution RJ45 = Non blindeé U/UTP = Gaine LSZH = Cat. 6 non blindée UTP = 4P = Féquence de transmission 250 MHz = blanc



Longueur 0,5 m	ACTPC6UULS05WE 101 334 100
Longueur 1 m	ACTPC6UULS10WE 101 334 110
Longueur 2 m	ACTPC6UULS20WE 101 334 120
Longueur 3 m	ACTPC6UULS30WE 101 334 130
Longueur 5 m	ACTPC6UULS50WE 101 334 150

Câble de distribution RJ45 Blindé

Système modul. Accessoire

Câble de distribution RJ45 = blindée S/FTP = Gaine LSZH = Cat. 6A blindée = 4P = Fréquence de transmission 500 MHz = blanc



Longueur 0,5 m	ACTPC6ASFLS05WE 101 339 100
Longueur 1 m	ACTPC6ASFLS10WE 101 339 110
Longueur 2 m	ACTPC6ASFLS20WE 101 339 120
Longueur 3 m	ACTPC6ASFLS30WE 101 339 130
Longueur 5 m	ACTPC6ASFLS50WE 101 339 150

EASYNET Set FLF

Accessoire

FLF Blanc

Prise simple type 13 avec cadre de montage et boîte d'encastrement ■
Pour le montage sur une plaque multi-

média = 10 A, 250 V AC, L + N + PE = Avec bornes à vis = Profondeur intérieure 40 mm



Prise FLF type 13 = Boîte d'encastrement FLF = Cadre de montage FLF = Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.61 753 712 000

Prise simple type 13 avec cadre de montage = Pour le montage sur la séparation de panneau Pragma multi = 10 A, 250 V AC, L + N + PE = Avec bornes à vis = Profondeur 26 mm



Prise FLF type 13 ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

87003.FLF.SET.B.61 753 713 000

Le configurateur EASYNET permet d'établir des listes de pièces pour réseaux domestiques de manière très simple.



STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Prise multimédia EASYNET S-One

Prise multimédia EASYNET
5-2000 MHz ■ Masse de blindage de
classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/
prise finale ■ Résistance de terminaison
intégrée ■ Pour deux modules de rac-
cordement RJ45 S-One ■ Disque fron-
tale 60 mm, pour découpe 58 mm ■
Profondeur 33 mm ■ QX.54.A: Hauteur

Appareils	montés
Encastré	
QMI.A Blanc+noir	

é	Apparent
r	QX.54.A Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q.A Blanc+noir pour combinaisons







54 mm	
Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.QMI.A.61 936 120 100
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.QMI.A.61 936 130 100
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.QMI.A.61 936 140 100
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.QMI.A.61 936 150 100
	Noir: changer le code60

1180-028.DB04.QX.54.A.61 936 121 100 1180-028.DB11.QX.54.A.61 936 131 100 1180-028.DB15.QX.54.A.61 936 141 100 1180-028.DB19.QX.54.A.61 936 151 100

Mécanismes Set de recouvrement Accessoires BAM BAE QMI.A Q.A Obturateur Avec plaque de fixation Pour Patch Panel Sans plaque de fixation Pour Patch Panel Blanc+noir Blanc+noir Blanc+noir









1180-028.DB04.BAM	1180-028.DB04.BA
936 123 790	936 126 790
1180-028.DB11.BAM	1180-028.DB11.BAE
936 133 790	936 136 790
1180-028.DB15.BAM	1180-028.DB15.BA
936 143 790	936 146 790
1180-028.DB19.BAM	1180-028.DB19.BA
936 153 790	936 156 790

AE 920-1180.DB.QMI.A.61 92 974 170 100 97 E 920-1180.DB.QMI.A.61 92 974 170 100 97 E 920-1180.DB.QMI.A.61 92 974 170 100 97 E 920-1180.DB.QMI.A.61 92 974 170 100 97

920-1180.DB.Q.A.61 900-1180-1.61 974 176 100 977 839 000 920-1180.DB.Q.A.61 900-1180-1.61 974 176 100 977 839 000 920-1180.DB.Q.A.61 900-1180-1.61 974 176 100 977 839 000 920-1180.DB.Q.A.61 900-1180-1.61 974 176 100 977 839 000

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Kit de montage Keystone

Appareils montés

Encastré QMI.A Blanc+noir

Apparent QX.54.A

Système modulaire

Composants

Q.A Blanc+noir

Kit de montage Keystone ■ Pour enfichage droit ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm • QX.54.A: Hauteur 55 mm

Double - Avec étiquette en papier





1184-028.QX.54.A.61 974 061 100



Kit de montage Keystone ■ Capot de sortie oblique • Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ QX.54.A: Hau-



974 066 100

1184-028.Q.A.SA.61

teur 66 mm Double - Avec étiquette en papier

1184-028.QMI.A.SA.61 974 090 100 Noir: changer le code ..60

Appareils montés

1184-028.QMI.A.61

974 060 100

Apparent

QX.54.A Blanc+noi

974 091 100

1184-028.QX.54.A.SA.61

974 096 100

Composants

pour combinaisons

Q.A Blanc+noir

Système modulaire

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Kit de montage Cat. 5e/6

R&M freenet

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 5e/6, avec plaque de support • Capot de sortie oblique ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm • QX.54.A: Hauteur 67 mm





Double ■ Avec étiquette en papier

Encastré

QMI.A Blanc+noir

1186-028.QMI.A.SA.61



974 100 100



1186-028.QX.54.A.SA.61 974 101 100





1186-028.Q.A.SA.61 974 106 100

58 mm ■ QX.54.A: Hauteur 67 mm



1187-028.QMI.A.SA.61 974 120 100

Noir: changer le code ..60



1187-028.QX.54.A.SA.61 974 121 100



1187-028.Q.A.SA.61 974 126 100

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Kit de montage Cat. 6A R&M freenet

Kit de montage Cat. 6A ■ Pour module de raccordement R&M freenet Cat. 6A, spécial et LC Adaptateur "Cat. 6A" ■ Capot de sortie oblique ■ Disque fron-

Double - Avec étiquette en papier



Encastré	
QMI.A	
DI	

Blanc+noir

QX.54.A

Apparent

Système modulaire

Composants Blanc+noir pour combinaisons



1189-028.QMI.A.SA.61 974 130 100



1189-028.QX.54.A.SA.61 974 131 100



1189-028.Q.A.SA.61 974 136 100

Accessoires

Set de plaquette indicatrice Blanc+noir Blanc+noir

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

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

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

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

Noir: changer le code ..60

Accessoires

Set de plaquette indicatrice Obturateur Blanc+noir Blanc+noir

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

والمالكان

with the same

900-1186-1.61 878 199 000

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

900-1187.61 878 179 000

Noir: changer le code ..60

Accessoires

Set de plaquette indicatrice Blanc+noir Blanc+noir

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

experience

900-1189.61 878 189 000

Noir: changer le code ..60

Modules pour prises Keystone

Système modul. Accessoire

Raccord femelle f-f coaxial = Module de raccordement



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00 966 738 400

Prise mobile IEC-f coaxial • Module de raccordement



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00 966 738 300

Module de raccordement pour prises audio
Connexion borne enfichable (Push Type) ■ 2-pôles ■ Avec bornes à vis, ressort à cage 2,5mm² ■ Avec symbole + / -



24 V DC, 150 mA max. ■ Keystone

1106-1 965 029 108

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® **Boîtier haut débit EASYNET CATV** 2 GHZ

Appareils montés Encastré

Apparent QX.54.A Blanc+noir

Système modulaire

Composants Blanc+noir pour combinaisons

Prise à bande large 5-2000 MHz •

Blindage classe A, selon EN 50083-2:2012 Pour des applications DOCSIS 3.1 ■ Certifié UPC Cablecom ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) ■ Adaptateur WISI raccord IEC connecteur mâle - WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) = Adapteur WISI raccord WICLIC droite/ IEC connecteur femelle DV28 (E-No 966 762 482) ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB

Prise de passage ■ Atténuation 11 dB

Prise de passage ■ Atténuation 15 dB

Prise de passage ■ Atténuation 19 dB

Prise de passage ■ Atténuation 23 dB

1102-DU-02.QMI.A.61 936 070 100 1102-DU-11.QMI.A.61 936 080 100 1102-DU-15.QMI.A.61 936 090 100 1102-DU-19.QMI.A.61 936 100 100

1102-DU-23.QMI.A.61 936 110 100

Noir: changer le code ..60

1102-DU-02.QX.54.A.61 936 071 100 1102-DU-11.QX.54.A.61 936 081 100

1102-DU-15.QX.54.A.61 936 091 100 1102-DU-19.QX.54.A.61 936 101 100

1102-DU-23.QX.54.A.61 936 111 100

936 116 100

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX®

Prises bases de données DD, prises R/TV-SAT

Appareils montés Encastré

QMI.A Blanc+noir **Apparent** QX.54.A Blanc+noir

Système modul. Composants

Blanc+noir pour combinaisons

Prise de données DD pour modem de câble R/TV ■ Prise séparée pour mo-

dem de câble ■ 5-65 MHz voie de retour - Avec bornes à vis - Sans résistance terminale (E-No 966 819 142) = Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54.A:

Hauteur 55 mm

Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB

Prise de passage Atténuation 11 dB

Prise de passage ■ Atténuation 15 dB

Prise de passage ■ Atténuation 19 dB

Prise de passage ■ Atténuation 23 dB

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm,

pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm • QX.54.A: Hauteur 65 mm

DB53 = Prise pique = Connexion F

Prise d'antenne pour R/TV/SAT • Prise séparée pour Sat - TV, vissée ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm = Profondeur 26 mm = QX.54.A: Hauteur 65 mm

DB52 ■ Prise pique ■ Connexion F

1102-65-04.QMI.A.61 936 000 100 1102-65-11.QMI.A.61 936 010 100

1102-65-15.QMI.A.61 936 020 100 1102-65-19.QMI.A.61

936 030 100 1102-65-23.QMI.A.61

1102-DB53.QMI.A.SAT.61

936 060 100

936 040 100



1102-65-04.QX.54.A.61 936 001 100 1102-65-11.QX.54.A.61 936 011 100

1102-65-15.QX.54.A.61 936 021 100 1102-65-19.QX.54.A.61

936 031 100 1102-65-23.QX.54.A.61 936 041 100



1102-DB53.QX.54.A.SAT.61

936 061 100





1102-DB52.QX.54.A.SAT.61 936 051 100

936 046 100

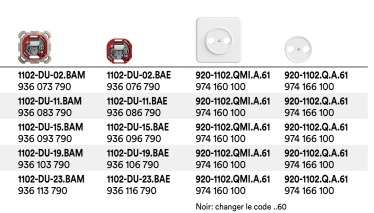
1102-DB53.Q.A.SAT.61 936 066 100



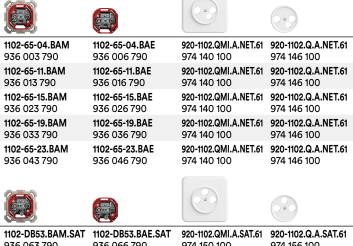
1102-DB52.Q.A.SAT.61 936 056 100

1102-DB52.QMI.A.SAT.61 936 050 100

Mécanismes Set de recouvrement BAM BAE QMI.A Q.A Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation Blanc+noir Blanc+noir



Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir

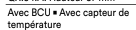






STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® **Poussoir KNX RGB**

Poussoir KNX RGB = Simple = 21-30 V DC SELV ■ Absorbation de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 57 mm



Poussoir KNX RGB = Double = 21-30 V DC SELV ■ Absorbation de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. Borne de raccordement bus KNX ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 57 mm

Avec BCU ■ Avec capteur de température

Poussoir KNX RGB = Quadruple = 21-30 V DC SELV - Absorbation de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX • Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 57 mm

Avec BCU - Avec capteur de température





4404-B.QMI.A.SL.61 329 160 100 Noir: changer le code ..60



Encastré QMI.A Blanc+noir



Système modulaire

Composants

Blanc+noir pour combinaisons



4401-B.QMI.A.SL.61 329 020 100

4402-B.QMI.A.SL.61

329 080 100



4401-B.QX.54.A.SL.61 329 021 100



4401-B.Q.A.SL.61 329 026 100



4402-B.QX.54.A.SL.61 329 081 100



4402-B.Q.A.SL.61 329 086 100



4404-B.QX.54.A.SL.61 329 161 100



4404-B.Q.A.SL.61 329 166 100

STANDARDdue Système de fixation SNAPFIX® Poussoir RTH KNX RGB

Poussoir RTH KNX RGB = Double = 21-30 V DC SELV Absorbation de base 275 mW max. ■ Supplément rétro-éclairage LCD 275 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 75 mW max. ■ Borne de raccorde-

ment bus KNX ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 57 mm



4472-B.QMI.A.SL.61

Appareils montés

Encastré

Apparent QX.54.A Blanc+noir

Système modulaire

Composants Blanc+noir pour combinaisons



4472-B.QX.54.A.SL.61 329 041 100



4472-B.Q.A.SL.61 329 046 100

Avec BCU

329 040 100 Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir









4400-B.BAM.L 329 023 790

4400-B.BAE.L 329 026 790

920-4401.QMI.A.SL.61 388 537 100

920-4401.Q.A.SL.61 388 541 100







4400-B.BAE.L 329 026 790



920-4402.QMI.A.SL.61 388 543 100



920-4402.Q.A.SL.61 388 542 100



329 023 790





4400-B.BAE.L 329 026 790



920-4404.QMI.A.SL.61 388 545 100



920-4404.Q.A.SL.61 388 544 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes	
modamonio	

BAM BAE Avec plaque de fixation Sans plaque de fixation Blanc+noir

Set de recouvrement

QMI.A

Q.A Blanc+noir







4472-B.BAE.L 329 046 790





920-4472.QMI.A.SL.61 388 547 100

920-4472.Q.A.SL.61 388 546 100

Noir: changer le code ..60

Accessoire **Accessoires Touches** Blanc+noir Touches ■ Pour poussoirs KNX STANDARDdue Sans symbole 915-4400.QMI.SL.61 378 275 100 915-4400.QMI.SL-1403.61 Avec symbole ■ + (plus) 378 276 100 Avec symbole ■ - (minus) 915-4400.QMI.SL-1404.61 378 277 100 Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Système de fixation à baïonnette Capteur rotatif KNX

Appareils montés

Encastré QMI Blanc+noir Apparent QX.54 Blanc+noir Système modulaire Composants

Q Blanc+noir pour combinaisons

Capteur rotatif KNX ■ 21-30 V DC SELV ■ Consommation de courant 12,5 mA ■ Borne de raccordement bus KNX - Avec BCU - Pour fonctions: commutation, variation, contrôle des stores, valeur, température, scène etc. Générateur de signaux acoustiques (par exemple pour les messages d'état, d'actionnement ou d'alarme, la sonnerie ou l'avertissement) ■ Fonction d'alarme, éventuellement avec acquittement par pression Interface de boutons intégrée : Trois entrées binaires pour contacts libres de potentiel (environ 20 V max 5 m) ■ Fonctions de verrouillage séparées pour le bouton de réglage et l'interface à bouton-poussoir ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm



4730-A.QMI.61 325 900 100

Noir: changer le code ..60

4730-A.Q.61 325 906 100

STANDARDdue Système de fixation à baïonnette Panel KNX 7"

Appareil montéSystème modulaireEncastréMécanismePièces détachéesQMIBSMQMIBlanc+noirBlanc+noir

Panel KNX 7" ■ Indication et unité de commande ■ KNX Data Secure ■ Raccordements arrière: 1x KNX, 2x USB, 1x Ethernet, 4x I/O ■ Le Panel KNX est paramétré à l'aide du ConfigTool et programmé avec l'ETS ■ Paramétrable avec ou sans répartition par pièce Pour fonctions: commutation, variation, variation avec valeur de couleur RGB, stores, volets roulants, scènes, valeur*, guidage forcé*, thermostat d'ambiance, état (fenêtres, portes, mouvement etc.), interrupteur horaire avec fonction astro, simulation de présence*, touche intelligente* ■ Utilisateurs différents avec différents droits d'accès ■ Support de max. 1000 objets de communication ■ Configuration avec ETS5.7 ou supérieur ■ Alimentation en tension externe 12-32 V DC ou bien: Powerover-Ethernet ■ Puissance absorbée: < 9 W ■ Convient pour boîte AGRO 9926.90 (E-No. 372 117 129) ■ Montage en paysage ou en portrait ■ Ne doit pas être installé horizontalement







4791-B.QMI.61 313 030 100

4791-B.BSM 313 033 790

Cadre de recouvrement ■ STANDARDdue ■ Pour touchpanel KNX 7" ■ 208 × 148 mm

Installation horizontal ou vertical ■ 3 × 2, 2 × 3

920-4791.QMI.61 334 828 000

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

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir









4730-A.BSM 4730-A.BSE 325 903 790 325 906 790

920-40000.QMI.A.61 920-40000.Q.A.61 388 164 100 388 162 100

Appareil monté Système modul. Module

Pièce détachée

Interfaces de poussoirs KNX

Appareils montés Module

Capteur combiné/station météo =

Capteur de vent, pluie, luminosité et température ■ Récepteur GPS intégré pour indication exacte de l'heure et du lieu • Calcul automatique de l'élévation et de l'azimut

Suivi automatique de la position du soleil • Ecran solaire pour 8 façades, 3 capteurs de luminosité intégrés • Capteur de pluie avec chauffage Détection et évaluation directement dans l'appareil ■ tension de service 230 V AC ■ Plage de mesure de la température -30 °C à +60 °C ■ Plage de mesure de la vitesse du vent 2 - 30 m/s ■ Luminosité 1-100000 Lux ■ incolore ■ IP44 ■ 227 × 121 × 108 mm



4724-8F.MS 205 551 200

Fixation de mât = En matière synthétique

Pour station météo KNX ■ Avec deux stations de montage



Pour station météo KNX



4720-2.MR 205 559 000



4720.MB 205 900 000

Interface de poussoir 2x Standard =

KNX Secure ■ Courant constant par sortie 3,3 mA = Entrées/sorties faisceau de câbles à cinq conducteurs, longueur 25 cm, prolongeable à max 10 m ■ Entrées: max 2 ■ Sorties pour LED: max 2 ■ Evaluation du statut porte / fenêtre • Evaluation du capteur de température Evaluation du capteur d'eau/de condensation ■ Fonctions logiques



Commutation pour compteur d'impulsions ■ Dimensions(l x h x p) 44 × 29 × 16 mm

36202-A.S.EB 405 590 220

Interface de poussoir 2x Comfort =

KNX Secure - Courant constant par sortie 3,2 mA = Entrées/sorties faisceau de câbles à trois conducteurs, longueur 25 cm, prolongeable à max 30 m Entrées: max 2 = Sorties pour LED: max 2 = Evaluation du statut porte / fenêtre Evaluation du capteur de température Evaluation du capteur d'eau/de condensation - Commutation pour compteur d'impulsions ■ Fonctions logiques



Dimensions(I x h x p) 44 × 29 × 16 mm

36202-A.C.EB 405 590 210

Interface de poussoir 4x Standard •

KNX Secure - Courant constant par sortie 3,3 mA = Entrées/sorties faisceau de câbles à cinq conducteurs, longueur 25 cm, prolongeable à max 10 m ■ Entrées: max 4 ■ Sorties pour LED: max 4



Dimensions(l x h x p) $44 \times 29 \times 16$ mm

36204-A.S.EB 405 590 420

Interface de poussoir 4x Comfort •

KNX Secure ■ Courant constant par sortie 3,2 mA ■ Entrées/sorties faisceau de câbles à cinq conducteurs, longueur 25 cm, prolongeable à max 30 m ■ Entrées: max 4 ■ Sorties pour LED: max 4 ■ Evaluation du statut porte / fenêtre Evaluation du capteur de température Evaluation du capteur d'eau/de condensation - Commutation pour compteur d'impulsions ■ Fonctions logiques



Dimensions(l x h x p) $44 \times 29 \times 16$ mm

36204-A.C.EB 405 590 410

Interface de poussoir 8x Standard =

KNX Secure ■ Courant constant par sortie 3,3 mA ■ Entrées/sorties faisceau de câbles à 2 x cinq conducteurs, longueur 25 cm, prolongeable à max 10 m ■ Entrées: max 8 ■ Sorties pour LED: max 8



Dimensions (I x h x p) $44 \times 36 \times 16$ mm

36208-A.S.EB 405 590 820

Interface de poussoir 4x Standard =

KNX Secure Courant constant par sortie 3,2 mA ■ Entrées/sorties faisceau de câbles à 2 x cinq conducteurs, longueur 25 cm, prolongeable à max 30 m ■ Entrées: max 8 ■ Sorties pour LED: max 8 ■ Evaluation du statut porte / fenêtre ■ Evaluation du capteur de température Evaluation du capteur d'eau/de condensation ■ Commutation pour compteur d'impulsions = Fonctions logiques



Dimensions (I x h x p) $44 \times 36 \times 16$ mm

36208-A.C.EB 405 590 810

Interfaces de poussoirs KNX Accessoires

Accessoires

Capteur de condensation • Détecte la condensation • Pour installation sur conduites de refroidissement, conduites d'eau froide, surfaces et objets refroidis



Longueur du câble 10 m ■ Dimensions (I x h x p) 42 × 10 × 80 mm

36200.BS 405 490 010

Capteur d'eau = Détecte l'infiltration d'eau = Pour installation sous les machines à laver, lave-vaisselle, lavabos, etc.



Longueur du câble 10 m ■ Dimensions (I x h x p) 42 × 10 × 80 mm

36200.WS 405 480 010

Capteurs KNX AMD

Appareils montés Module

Entrée binaire 6x 10-230 V AC/DC ■
Tension de signal 10-230 V AC/DC ■
Courant d'entrée/canal: 7 mA max. ■
Niveau des signaux: Signal 0 = 0 à 2 V,
Signal 1 = 7 à 265 V ■ Avec bornes à vis



2 UM

36270-6.REG 405 600 700

Entrée binaire 8x 12-48 V AC/DC ■
Tension de signal 12-48 V AC/DC ■
Courant d'entrée/canal: 2 mA max. ■
Niveau des signaux: Signal 0 = -48 à
2 V, Signal 1 = 8 à 48 V ■ Avec bornes à
vis



4 UM

36271-8.REG 405 600 900

Appareils de système KNX AMD

Appareils montés Module

Alimentation de tension 160 mA = 230 V AC, 50 Hz = Courant nominal max. 160 mA pour les deux sorties = Sortie Bus 28–31 V DC SELV (avec bobine d'arrêt) = Sortie 30 V DC (sans bobine d'arrêt) = Alimentation au réseau: bornes à vis = Sortie de signalisation, tension de commutation 12-230 V AC / 2-30 V DC



4 UM

36188-160.REG 405 800 300

Alimentation de tension 320 mA = 230 V AC, 50 Hz = Courant nominal max. 320 mA pour les deux sorties = Sortie Bus 28–31 V DC SELV (avec bobine d'arrêt) = Sortie 30 V DC (sans bobine d'arrêt) = Alimentation au réseau: bornes à vis = Sortie de signalisation, tension de commutation 12-230 V AC / 2-30 V DC



4 UM

36188-320.REG 405 800 400

Alimentation de tension 640 mA = 230 V AC, 50 Hz = Courant nominal max. 640 mA pour les deux sorties = Sortie Bus 28–31 V DC SELV (avec bobine d'arrêt) = Sortie 30 V DC (sans bobine d'arrêt) = Alimentation au réseau: bornes à vis = Sortie de signalisation, tension de commutation 12-230 V AC / 2-30 V DC



4 UM

36188-640.REG 405 800 500

Alimentation de tension 1280 mA = 230 V AC, 50 Hz = Courant nominal max. 1280 mA pour les deux sorties = Sortie Bus 28–31 V DC SELV (avec bobine d'arrêt) = Sortie 30 V DC (sans bobine d'arrêt) = Alimentation au réseau: bornes à vis = Sortie de signalisation, tension de commutation 12-230 V AC / 2-30 V DC



6 UM

36188-1280.REG 405 800 600

Interface USB KNX AMD = Connexion PC: port USB, type B, compatible avec USB 1.1 / 2.0 = Alimentation par port USB-PC = Vitesse de transmission: 9600 bauds = Support de KNX Long frames pour un téléchargement plus rapide = Longueur de câble USB: max. 5 m = Compatible avec les produits KNX Data Secure



2 UM

36181-00.REG 405 839 790

Coupleur de zones et de lignes = Pour la connexion et le filtrage de deux lignes KNX



2 UM

36196-00.REG 405 820 100

Routeur KNX/IP = Sert à la connexion du système KNX avec Ethernet = Raccordement Ethernet par RJ45



2 UM

36130-00.REG 405 680 300 Interface KNX/App V2 ■ Interface entre bus KNX et application Feller KNX V2 ■ 24 pièces avec chaque fois jusqu'à 12 fonctions paramétrables • Pour fonctions: commutation, variation, variation avec valeur de couleur RGB, stores, volets roulants, scènes, valeur, guidage forcé, thermostat d'ambiance, état (fenêtres, portes, mouvement etc.), interrupteur horaire avec fonction astro, simulation de présence, touche intelligente • Accès simultané depuis 8 terminaux ■ Au max. 5 utilisateurs différents avec différents droits d'accès ■ Support de max. 1000 objets de communication - Configuration avec ETS4.2 ou supérieur ■ Alimentation en tension externe 12-30 V DC ou bien: Power-over-Ethernet ■ Borne de raccordement KNX, prise RJ45 pour LAN, bornes de raccordement pour tension d'alimentation ■ Puissance absorbée: < 1,5 W L'application Feller KNX V2 gratuite est disponible dans la boutique en ligne



2 UM

36141-00.REG 405 832 000

App Feller KNX V2

App Feller KNX V2 ■ Smartphone et tablette PC deviennent une télécommande mobile sur WLAN - Communique avec l'interface KNX/App 36141-00.REG ■ Compatible avec appareils iOS, plus dinformations dans l'App Store





Accessoire

App







Logic Controller spaceLYnk ■ Solution pour automatisation de bâtiment = Fonction passerelle pour KNX et Modbus RTU/TCP, Serveur BACnet, EnOcean • Compatible avec KNX Secure (KNX IP Secure und KNX Data Secure) ■ Alimentation 24 V DC ■ Puissance absorbée 2 W ■ Interface: 1x KNX, 1×10BaseT/100BaseTX, 1x RS-485, 1x RS-232, 1x USB2.0, 1x Touche Reset



LSS100200 405 972 010

App spaceControl

Accessoire App

App spaceControl ■ Avec l'appli space-Control, l'ensemble du bâtiment KNX devient plus intelligent, plus durable, plus résilient, plus sûr et plus efficace. Avec elle, vous configurez et contrôlez toutes les fonctions KNX de chez vous ou en déplacement. L'interface utilisateur intuitive permet une gestion claire et personnalisée de toutes les fonctions du bâtiment à l'aide d'une seule application. Nécessite spaceLYnk/feller-LYnk Controller version 2.0 ou supérieure avec connexion Internet ■ Firmware 2.8.3 ou supérieur installé et connecteur Cloud activé, applications KNX IoT 3rd party API et Touch 3.0, disponibles sur le Marketplace de votre contrôleur











Appareil monté Module

Passerelle DALI KNX Tunable White Plus

Passerelle DALI Tunable White Plus =
Sert au accouplement du système KNX
avec DALI = 1 sortie pour max 64 appareils en 32 groupes = Peut être intégrée dans des système d'éclairage de
secours DALI = Certifié DALI-2 = Adressage individuel, de groupe ou central =
Température de couleur réglable =
16 scènes de lumière = Commande
d'effets pour ambiances lumineuses
dynamiques ou jeux de couleurs = Lecture de l'état des participants DALI par
KNX, par ex. luminosité ou erreur
d'éclairage = Avec commande manuelle



4 UM

36162-00.REG 405 671 100

Actionneurs de commutations KNX AMD

Appareils montés Module

Actionneur de commutation 4x 16 A = Tension de commutation 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC = Pouvoir de coupure 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A = Lampes à incandescence, lampes halogènes HT 2500 W = Lampes halogènes BT 1200 VA = Transformateurs électroniques 1500 VA = Contacts à fermeture sans potentiel = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36304-4.REG 405 661 300

Actionneur de commutation 8x 16 A = Tension de commutation 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC = Pouvoir de coupure 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A = Lampes à incandescence, lampes halogènes HT 2500 W = Lampes halogènes BT 1200 VA = Transformateurs électroniques 1500 VA = Contacts à fermeture sans potentiel = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



8 UM

36306-8.REG

Actionneur de commutation 4x pour charge C = Avec mesure de courant = Tension de commutation 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC = Pouvoir de coupure 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A = Lampes à incandescence, lampes halogènes HT 3680 W = Lampes halogènes BT 2000 VA = Transformateurs électroniques 2500 VA = Contacts à fermeture sans potentiel = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36345-4.REG 405 661 700

Actionneur de commutation 8x pour charge C = Avec mesure de courant = Tension de commutation 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC = Pouvoir de coupure 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A = Lampes à incandescence, lampes halogènes HT 3680 W = Lampes halogènes BT 2000 VA = Transformateurs électroniques 2500 VA = Contacts à fermeture sans potentiel = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



8 UM

36346-8.REG 405 662 500

Actionneurs de commutation/ store KNX AMD

Appareils montés Module

Actionneur de commutation 6x / actionneur de store 3x, Standard = compatible avec KNX Data Secure = Pouvoir de coupure 250 V AC / AC1 16 = Charge ohmique 3000 W = Lampes halogènes HT 2500 W = Lampes halogènes BT 1500 VA = Lampes HV-LED typ. 400 W = Transformateurs électroniques 1500 VA = Moteurs 1380 W = Contacts à fermeture sans potentiel = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36306-03-A.S.REG 405 663 200

Actionneur de commutation 6x / actionneur de store 3x, Comfort = compatible avec KNX Data Secure = Pouvoir de coupure 250 V AC / AC1 16 = Charge ohmique 3000 W = Lampes halogènes HT 2500 W = Lampes halogènes BT 1500 VA = Lampes HV-LED typ. 400 W = Transformateurs électroniques 1500 VA = Moteurs 1380 W = Contacts à fermeture sans potentiel = 8 fonctions logiques indépendantes = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36306-03-A.C.REG 405 663 100

Actionneur de commutation 16x / actionneur de store 8x, Standard = compatible avec KNX Data Secure = Pouvoir de coupure 250 V AC / AC1 16 = Charge ohmique 3000 W = Lampes halogènes HT 2500 W = Lampes halogènes BT 1500 VA = Lampes HV-LED typ. 400 W = Transformateurs électroniques 1500 VA = Moteurs 1380 W = Contacts à fermeture sans potentiel = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



8 UM

36316-08-A.S.REG 405 663 400

Actionneur de commutation 16x / actionneur de store 8x, Comfort = compatible avec KNX Data Secure = Pouvoir de coupure 250 V AC / AC1 16 = Charge ohmique 3000 W = Lampes halogènes HT 2500 W = Lampes halogènes BT 1500 VA = Lampes HV-LED typ. 400 W = Transformateurs électroniques 1500 VA = Moteurs 1380 W = Contacts à fermeture sans potentiel = 8 fonctions logiques indépendantes = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



8 UM

36316-08-A.C.REG 405 663 300

Actionneur de commutation 24x / actionneur de store 12x, Standard = compatible avec KNX Data Secure = Pouvoir de coupure 250 V AC / AC1 16 = Charge ohmique 3000 W = Lampes halogènes BT 1500 VA = Lampes HV-LED typ. 400 W = Transformateurs électroniques 1500 VA = Moteurs 1380 W = Contacts à fermeture sans potentiel = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



12 UM

36324-12-A.S.REG 405 663 600

Actionneurs de commutation/ store KNX AMD

Appareils montés Module

Actionneur de commutation 24x / actionneur de store 12x, Comfort = compatible avec KNX Data Secure = Pouvoir de coupure 250 V AC / AC1 16 = Charge ohmique 3000 W = Lampes halogènes HT 2500 W = Lampes halogènes BT 1500 VA = Lampes HV-LED typ. 400 W = Transformateurs électroniques 1500 VA = Moteurs 1380 W = Contacts à fermeture sans potentiel = 8 fonctions logiques indépendantes = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



12 UM

36324-12-A.C.REG 405 663 500

Actionneur de commutation 4x / actionneur de store 2x 16 A = Tension de commutation 230 V AC = Pouvoir de coupure AC1 16 A, AC3 10 A, AX 16 A = Lampes à incandescence 3000 W = Lampes halogènes HT 2500 W = Lampes halogènes BT 1500 VA = Transformateurs électroniques 1800 VA = Moteurs 1380 VA = Contacts à fermeture sans potentiel = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36336-4.REG 405 662 940

Actionneur de commutation 8x / actionneur de store 4x 16 A = Tension de commutation 230 V AC = Pouvoir de coupure AC1 16 A, AC3 10 A, AX 16 A = Lampes à incandescence 3000 W = Lampes halogènes HT 2500 W = Lampes halogènes BT 1500 VA = Transformateurs électroniques 1800 VA = Moteurs 1380 VA = Contacts à fermeture sans potentiel = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36337-8.REG 405 662 600

Appareils montés Actionneurs de store KNX AMD Module

Actionneur de store 2x 230 V AC / 1x 12-48 V DC = Tension de commutation 230 V AC = Pouvoir de coupure AC1 6A = Pouvoir de coupure 12-48 V DC = Courant de commutation min. 100 mA = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36352-2.REG 405 431 020

Actionneur de store 4x 230 V AC / 2x 12-48 V DC = Tension de commutation 230 V AC = Pouvoir de coupure AC1 6A = Pouvoir de coupure 12-48 V DC = Pouvoir de coupure 12/24 V DC 6 A, 48 V DC 3 A = Courant de commutation min. 100 mA = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36339-2.REG 405 662 800

Actionneur de store 8x 230 V AC / 4x 12-48 V DC = Tension de commutation 230 V AC = Pouvoir de coupure AC1 6A = Pouvoir de coupure AC1 6A = Courant de commutation min. 100 mA = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



8 UM

36361-8.REG 405 431 080

Actionneur de store 4x 24 V DC = Pouvoir de coupure 12-48 V DC = Pouvoir de coupure 12/24 V DC 6 A, 48 V DC 3 A = Courant de commutation min. 100 mA = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36354-4.REG 405 431 040

Actionneurs variateur KNX AMD

Appareils montés Module

Actuateur variateur 4x, Standard = compatible avec KNX Data Secure = Charge minimale 20 W/VA par canal = Puissance de coupure max. 225 W par canal = Charges mixtes capacitive-inductive interdites = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36374-A.S.REG 405 441 240

Actuateur variateur 4x, Comfort = compatible avec KNX Data Secure = Charge minimale 20 W/VA par canal = Puissance de coupure max. 225 W par canal = Charges mixtes capacitive-inductive interdites = Plusieurs sorties de variation peuvent être regroupées pour faire varier des charges plus importantes, puissance de commutation max. 855 W = 8 fonctions logiques indépendantes = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36374-A.C.REG 405 441 140

Actionneur variateur universel 1x = 230 V AC, 50 Hz = Charge minimale 20 W/VA = Puissance de coupure 500 W/VA = Charges mixtes capacitive-inductive interdites = Aussi comme régulateur de vitesse de moteurs électriques monophasés = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36371-1.REG 405 441 010

Actionneur variateur universel 2x = 230 V AC, 50 Hz = Charge minimale 20 W/VA par canal = Puissance de coupure max 300 W par canal = Puissance de coupure totale 600 W/VA = Charges mixtes capacitive-inductive interdites = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36372-2.REG 405 441 020

Élément de puissance 500 W/VA pour actionneurs variateur = 230 V AC, 50 Hz = Charge minimale: 200 W/VA = Charges mixtes capacitive-inductive interdites = Avec bornes à vis



2 UM

36335-1.REG 405 662 000

Unité de commande 1-10 V 4x = Courant de signal pour canal: max 100 mA = Tension de commutation 230 V AC, 400 V AC, 12-24 V DC = Lampes à incandescence, lampes halogènes HT 3680 W = Lampes halogènes BT 2000 VA = Transformateurs électroniques 2500 VA = Charge capacitive: 16 A / 200 uF = Longueur de la lingne d'entrée max 500 m pour 0,5 mm² = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36319-4.REG

Actionneurs de chauffage / ventilateur KNX AMD

Appareils montés Module

Actionneur de chauffage 6x avec régulateur = compatible avec KNX Data Secure = 24/230 V AC, 50 Hz = Courant de commutation 5-160 mA = Courant d'enclenchement max 1,5 A par sortie = Nombre servomoteurs par sortie: max. 4 moteurs 230 V, max. 2 moteurs 24 V = Avec 12 régulateurs indépendants de température ambiente = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36322-6-A.REG 405 711 110

Actionneur FanCoil = Tension de commutation 230 V AC = Pouvoir de coupure AC1 10 A, AC3 10 A = Courant d'enclenchement max. 800 A 200 μs, 165 A 20 ms = Courant de commutation min. 100 mA = Avec commande manuelle = Avec bornes à vis



4 UM

36363-1.REG 405 711 000

Servomoteur KNX

Appareil monté Module

Servomoteur KNX = Pour la régulation de la température ambiante des systèmes de chauffage = Réglage progressif de la vanne, affichage de la position de la vanne sur la tête de vanne = Avec régulation/mesure de la température interne = Entrée binaire pour contact sans potentiel ou capteur de température externe = Connexion directe à KNX = Raccordement de la vanne: Ecrou moleté M30 × 1,5, hub 1,0-4,2 mm



36321-1.KNX 405 570 100

Appareil monté

Actionneur d'ambiance KNX AMD Module

Actionneur d'ambiance = Sorties A1-A4: mode store ou commutation = Tension de commutation 230 V AC = Pouvoir de coupure AC1 16 A, AC3 6 A, AX 16 A = Courant d'enclenchement max. 800 A 200 µs, 165 A 20 ms = Sorties A5&A6: pour servomoteurs électrothermiques = Tension de commutation 230 V AC = Courant de commutation 5-50 mA = Courant d'enclenchement max. 1,5 A, 2 s = Nombre servomoteurs

par sortie: max. 4 ■ Avec commande



manuelle ■ Avec bornes à vis 4 UM

36362-6.REG 405 660 300 STANDARDdue Eléments de recouvrement en matière synthetique Système modul. Encastré QMI.A Blanc+noir

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 50 mm

90 × 90 mm **2911.QMI.A.61** 334 070 100

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 58 mm



90 × 90 mm **2911-160.QMI.A.61** 334 070 200

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 2 × 50 mm



150 × 90 mm **2912.QMI.A.61** 334 071 100

D-

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 1 × 50 mm et 1 × 58 mm

150 x 90 mm

2912-160.QMI.A.61 334 071 300

Plaque de recouvrement STANDARDdue • Avec découpe STANDARDdue 2 × 58 mm



2 × 58 mm 150 × 90 mm

2912-260.QMI.A.61 334 071 200

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 3 × 50 mm



210 × 90 mm

2913.QMI.A.61 334 072 100

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 2 × 50 mm et 1 × 58 mm



2 × 50 mm et 1 × 58 mm 210 × 90 mm

2913-160.QMI.A.61 334 072 400

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 1 × 50 mm et 2 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-260.QMI.A.61 334 072 300

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 1 × 58 mm, 1 × 50 mm et 1 × 58 mm



210 × 90 mm 2913-19

2913-153.QMI.A.61 334 072 500

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 3 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-360.QMI.A.61 334 072 200

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 4 × 50 mm



270 × 90 mm

2914.QMI.A.61 334 073 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Eléments de recouvrement en matière synthetique

Système modul. Encastré QMI.A Blanc+noir

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 3 × 50 mm et 1 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-160.QMI.A.61 334 073 500

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 2 × 50 mm et 2 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-260.QMI.A.61 334 073 400

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 1 × 50 mm et 3 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-360.QMI.A.61 334 073 300

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 4 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-460.QMI.A.61 334 073 200

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 4 × 50 mm



150 × 150 mm

2922.QMI.A.61 334 074 100

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 3 × 50 mm et 1 × 58 mm



150 × 150 mm

2922-160.QMI.A.61 334 074 300

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 2 × 50 mm et 2 × 58 mm



150 × 150 mm

2922-260.QMI.A.61 334 074 200

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 6 × 50 mm



210 × 150 mm

2923.QMI.A.61 334 075 100

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 5 × 50 mm et 1 × 58 mm



210 × 150 mm

2923-160.QMI.A.61 334 075 200

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 8 × 50 mm



270 × 150 mm

2924.QMI.A.61 334 076 100

Plaque de recouvrement STANDARDdue ■ Avec découpe STANDARDdue 9 × 50 mm

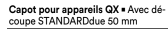


210 × 210 mm

2933.QMI.A.61 334 077 100

STANDARDdue Eléments de recouvrement en matière synthetique

Système modul.
Apparent
QX.54.A



901.QX.54.A.61 283 200 100

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 58 mm



76 × 76 mm ■ Hauteur 54 mm

76 × 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-160.QX.54.A.61 283 031 100

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 2 × 50 mm



142 × 76 mm ■ Hauteur 54 mm 9

901-2.QX.54.A.61 283 202 100

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 1 × 50 mm et 1 × 58 mm



142 × 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-2-160.QX.54.A.61 283 041 100

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 2 × 58 mm



142 × 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-2-260.QX.54.A.61 283 051 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Eléments de recouvrement en matière synthetique Fixation SNAP

Système modul.
Apparent
QX.54.A
Blanc+noir

Capot avec plaque de base pour appareils QX = Pour 1 appareil = Avec découpe STANDARDdue 50 mm



Hauteur 54 mm

985.QX.54.EA.61 283 203 100

Capot avec plaque de base pour appareils QX = Pour 1 appareil = Avec découpe STANDARDdue 58 mm



Hauteur 54 mm

985-160.QX.54.EA.61 283 204 100

Capot avec plaque de base pour appareils QX ■ Pour 2 appareils ■ Avec découpe STANDARDdue 2 × 50 mm



Hauteur 54 mm

985-2.QX.54.EA.61 283 201 100

Capot avec plaque de base pour appareils QX ■ Pour 2 appareils ■ Avec découpe STANDARDdue 1 × 50 mm et 1 × 58 mm



Hauteur 54 mm

985-2-160.QX.54.EA.61 283 205 100

Capot avec plaque de base pour appareils QX = Pour 2 appareils = Avec découpe STANDARDdue 2 × 58 mm



Hauteur 54 mm

985-2-260.QX.54.EA.61 283 206 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue Pièces détachées

Accessoire
Système modul.

Blanc+noir

Bague adaptatrice ■ Pour appareils P Standard ■ Diamètre disque frontale Standard 46 mm à STANDARDdue 60 mm



Diamètre 46 / 60 mm

920-46-60.Q.61 377 010 100

Noir: changer le code ..60

Pièces détachées Fixation SNAP

Système modul.
Apparent
GX.54.A

Plaque de base ■ Avec cadre synthétique ■ Pour 1 appareil



Hauteur 49 mm ■ 74 × 74 mm

912.X.54.EA 283 000 110



Plaque de base = Avec cadre synthétique = Pour 2 appareils

Hauteur 49 mm ■ 140 × 74 mm

912-2.X.54.EA 283 000 210

Plaques de fixation Système de fixation SNAPFIX®		Système modul	
	Systeme de mation SNAFFIA®	Encastré GMI.A	
		GMI.A	
	Plaque de fixation ■1×1		
	77 × 77 mm	2711-EA	
		376 000 110	
	Plaque de fixation = Verticale ou horizontale = 2 × 1 ou 1 × 2	8	
	137 × 77 mm	2712-EA	
		376 000 210	
	Plaque de fixation = Verticale ou horizontale = 3 × 1 ou 1 × 3	8	
	197 × 77 mm	2713-EA	
	137 ~ 77 111111	376 000 310	
	Plaque de fixation = Verticale ou horizontale = 4 × 1 ou 1 × 4	B	
	257 × 77 mm	2714-EA	
		376 000 410	
	Plaque de fixation ■ Quarrée ■ 2 × 2		
	137 × 137 mm	2722-EA	
		376 000 220	
	Plaque de fixation ■ Verticale ou horizontale ■ 3 × 2 ou 2 × 3		
	197 x 137 mm	2723-EA	

Plaque de fixation ■ 1 × 1	
77 × 77 mm	2711-EA 376 000 110
Plaque de fixation = Verticale ou horizontale = 2 × 1 ou 1 × 2	8
137 × 77 mm	2712-EA 376 000 210
Plaque de fixation ■ Verticale ou horizontale ■ 3 × 1 ou 1 × 3	8
197 × 77 mm	2713-EA 376 000 310
Plaque de fixation ■ Verticale ou horizontale ■ 4 × 1 ou 1 × 4	B
257 × 77 mm	2714-EA 376 000 410
Plaque de fixation ■ Quarrée ■ 2 × 2	376 000 410
137 × 137 mm	2722-EA
Plaque de fixation = Verticale ou horizontale = 3 × 2 ou 2 × 3	376 000 220
197 × 137 mm	2723-EA
Plaque de fixation • Verticale ou horizontale • 4 × 2 ou 2 × 4	376 000 320
257 × 137 mm	2724-EA 376 000 420
Système de fixation SNAPFIX® Quarrée = 3 × 3	5.000 420
197 × 197 mm	2733-EA
Plaque de fixation = Verticale ou horizontale = 4 × 3 ou 3 × 4	376 000 330
257 × 197 mm	2734-EA 376 000 430

Cadre apparent = En bois dur laqué blanc = Hauteur 60 mm	Take
Quarrée	2050.QMI.A.1X1 282 110 000
	Č
Verticale, 2 × 1	2050.QMI.A.2X1 282 210 000
Verticale, 3 × 1	2050.QMI.A.3X1 282 310 000
Pour 4 appareils	2050.QMI.A.4X1 282 410 000
Carrée, 2 × 2	2050.QMI.A.2X2 282 220 000
Verticale, 3 × 2	2050.QMI.A.3X2 282 320 000
Verticale, 4 × 2	2050.QMI.A.4X2 282 420 000
Carrée, 3 × 3	2050.QMI.A.3X3 282 330 000

Cadres apparents pour combinaisons QMI

Système modul.

Apparent QMI.A

Nos conseils pour votre réussite.

Nous vous proposons non seulement des produits de première classe, mais également un service technique très complet, jusqu'à l'assistance personnelle directement sur site pour vos projets concrets. Toute une équipe de spécialistes Feller se tient à votre disposition dans toute la Suisse, pour un unique produit aussi bien que pour des solutions globales complexes. Et ce, dans les 3 langues. Dans notre Innovation Hub de Horgen, vous et vos clients aurez la possibilité de découvrir nos solutions en direct. C'est ainsi que nous contribuons à votre réussite.

Customer Service Center

0844 72 73 74 customercare.feller@feller.ch

Depuis 1992, Feller SA est une filiale de Schneider Electric, le spécialiste mondial de la gestion de l'énergie, dont le siège se trouve à Paris. Schneider Electric couvre l'intégralité de l'infrastructure électrique et propose des solutions intégrées pour l'énergie et l'infrastructure, les processus industriels, l'équipement mécanique et industriel, l'automatisation des bâtiments, les centres de calcul et les réseaux de données ainsi que les logements.

Ces liens créent des synergies dont tous nos clients bénéficient: le plus large choix de stations de commande, d'interrupteurs et de poussoirs Feller conjugué aux solutions Schneider Electric adaptées pour l'infrastructure électrique.





CF 2024

Feller AG

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

Feller SA

Agence Suisse Romande Chemin de Mongevon 25 1023 Crissier T 0844 72 73 74 E customercare.feller@feller.ch www.feller.ch Suivez-nous



