

Catalogue Feller

02.2025

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette

feller.ch

Feller

by Schneider Electric



«Un design de qualité, une modularité prononcée des produits et la mise en œuvre continue des technologies les plus modernes font de Feller un partenaire de confiance. Aujourd'hui et demain.»

STANDARDdue

Systeme de fixation à baïonnette

Interrupteurs & poussoirs		
	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir	6
	Petites combinaisons	10
	Interrupteurs & contacts pour stores	18
	Interrupteurs rotatif / contacts pivotant	20
	Contacts à poussoir de sonnerie, carillon	24
Prises		
	Prises	28
	Prises de protection à courant de défaut	32
	Prises SCHUKO	32
	Combinaisons USB/T13, prises de charge USB	34
	Boîtes de dérivation et de raccordement, obturateurs	36
Combinaisons		
	Combinaisons prémontée verticale 2 x 1	38
	Combinaisons prémontée horizontal 1 x 2	39
Appareils de commande		
	Thermostats	40
	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
	Signaux lumineux	54
	Détecteurs de mouvement pirios 180 R eco & eco plus	56
	Détecteurs de mouvement pirios 360 eco	56

Wiser by Feller

	Stations principales (avec charge)	58
	Stations secondaires (sans charge)	60
	Poussoirs scènes	61
	Système modulaire stations principales (avec charge)	62
	Système modulaire stations secondaires (sans charge)	66
	Système modulaire poussoirs scènes	68
 	Contrôle de la température ambiante	69
 	Station météo	69
	Set de recouvrement, touches	70

Communication & réseau

   	Réseau domestique EASYNET	72
 	Kits de montage Keystone & R&M freenet	78
 	Prises coaxiales	80
	Prise de retour VoIP	82
	Prises/fiches XLR	82

Feller KNX

  	Poussoir KNX RGB, poussoir RTH KNX RGB	84
	Capteur rotatif KNX	86
	Panel KNX 7"	86
 	Appareils de système KNX	88
 	Actionneurs KNX	91

Material d'installation

  	Eléments de recouvrement synthétique	96
 	Système de fixation à baïonnette plaques de fixation	98
 	Boîtes d'encastrement, cadres apparents	101

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Interrupteurs à poussoir

Appareils montés

Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

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



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

7563.QMI.61
226 000 100

7563.Q.61
226 006 100

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

7569.QMI.61
226 010 100

7569.Q.61
226 016 100

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

7566.QMI.61
226 020 100

7566.Q.61
226 026 100

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



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

7561.QMI.61
226 030 100

7561.Q.61
226 036 100

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



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

7563.LS.QMI.L.61.34
227 000 100

7563.LS.Q.L.61.34
227 006 100

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

7563.KS.QMI.L.61.34
227 100 100

7563.KS.Q.L.61.34
227 106 100

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

7569.LS.QMI.L.61.34
227 010 100

7569.LS.Q.L.61.34
227 016 100

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

7569.KS.QMI.L.61.34
227 110 100

7569.KS.Q.L.61.34
227 116 100

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

7566.LS.QMI.L.61.34
227 020 100

7566.LS.Q.L.61.34
227 026 100

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

7566.KS.QMI.L.61.34
227 120 100

7566.KS.Q.L.61.34
227 126 100

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



Inversion/inversion ■ 3/3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle pour ventilateur

756363.KS.QMI.61.34
227 130 100

756363.KS.Q.61.34
227 136 100

Noir: changer le code ..60

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



7563.BSM 326 317 000	7563.BSE 326 315 000	920-7560.QMI.A.61 388 377 100	920-7560.Q.A.61 388 374 100
7569.BSM 326 327 000	7569.BSE 326 325 000	920-7560.QMI.A.61 388 377 100	920-7560.Q.A.61 388 374 100
7566.BSM 326 607 000	7566.BSE 326 605 000	920-7560.QMI.A.61 388 377 100	920-7560.Q.A.61 388 374 100



7561.BSM 326 117 000	7561.BSE 326 115 000	920-7561.QMI.A.61 388 381 100	920-7561.Q.A.61 388 380 100
--------------------------------	--------------------------------	---	---------------------------------------



7563.LS.BSM.34 327 337 002	7563.LS.BSE.34 327 335 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7563.KS.BSM.34 328 337 002	7563.KS.BSE.34 328 335 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7569.LS.BSM.34 327 437 002	7569.LS.BSE.34 327 435 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7569.KS.BSM.34 328 437 002	7569.KS.BSE.34 328 435 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7566.LS.BSM.34 327 627 002	7566.LS.BSE.34 327 625 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7566.KS.BSM.34 328 627 002	7566.KS.BSE.34 328 625 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100



756363.KS.BSM.34 328 427 000	756363.KS.BSE.34 328 425 000	920-756363.QMI.A.FL.61 388 383 100	920-756363.Q.A.FL.61 388 382 100
--	--	--	--

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Système modul.
Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir

LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs

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.70 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

Table des couleurs LED Code Feller

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

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Contacts à poussoir

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

Système modulaire

Composants

Q
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



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

7563.AR.QMI.61
554 000 100

7563.AR.Q.61
554 006 100

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

7569.AR.QMI.61
554 040 100

7569.AR.Q.61
554 046 100

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



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

7563.AR63.QMI.61
226 040 100

7563.AR63.Q.61
226 046 100

Contact à poussoir double ■ Non lumineux ■ 16 A, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

7563.AR63AR.QMI.61
554 010 100

7563.AR63AR.Q.61
554 016 100

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



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

7563.ARL.QMI.L.61.34
554 030 100

7563.ARL.Q.L.61.34
554 036 100

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

7563.ARK.QMI.L.61.34
554 020 100

7563.ARK.Q.L.61.34
554 026 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
7563.AR.BSM 354 527 000	7563.AR.BSE 354 525 000	920-7560.QMI.A.61 388 377 100	920-7560.Q.A.61 388 374 100
7569.AR.BSM 354 557 000	7569.AR.BSE 354 555 000	920-7560.QMI.A.61 388 377 100	920-7560.Q.A.61 388 374 100
			
7563.AR63.BSM 326 357 000	7563.AR63.BSE 326 355 000	920-7561.QMI.A.61 388 381 100	920-7561.Q.A.61 388 380 100
			
7563.AR63AR.BSM 354 627 000	7563.AR63AR.BSE 354 625 000	920-7561.QMI.A.61 388 381 100	920-7561.Q.A.61 388 380 100
			
7563.ARL.BSM.34 354 237 002	7563.ARL.BSE.34 354 235 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7563.ARK.BSM.34 354 257 002	7563.ARK.BSE.34 354 255 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	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

Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Systeme modul.
Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

Éclairage LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir et contacts à poussoir

LED 12-48 V rouge	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V vert	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Élément d'éclairage pour interrupteurs à poussoir et contact à poussoirs

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.70 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000

STANDARDdue**Système de fixation à baïonnette
Petites combinaisons interrupteur
à poussoir, prise type 13****Appareils montés****Encastré**

QMI

Blanc+noir

Apparent**Système modulaire****Composants**

Q

Blanc+noir
pour combinaisons**Petite combinaison ■ Non lumineux ■**

Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 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



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

87063.QMI.61
755 020 100**87063.Q.61**
755 026 100

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

87066.QMI.61
755 050 100**87066.Q.61**
755 056 100**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 ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm



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

87061.QMI.61
755 000 100**87061.Q.61**
755 006 100**Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec lentille frontale ■**

Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 A, 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



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

87063.LS.QMI.L.61.34
755 040 100**87063.LS.Q.L.61.34**
755 046 100

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87063.KS.QMI.L.61.34
755 030 100**87063.KS.Q.L.61.34**
755 036 100

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

87066.LS.QMI.L.61.34
755 070 100**87066.LS.Q.L.61.34**
755 076 100

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87066.KS.QMI.L.61.34
755 060 100**87066.KS.Q.L.61.34**
755 066 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
87063.BSM 655 243 000	87063.BSE 655 543 000	920-87060.QMI.A.61 388 404 100	920-87060.Q.A.61 388 398 100
87066.BSM 655 962 000	87066.BSE 655 862 000	920-87060.QMI.A.61 388 404 100	920-87060.Q.A.61 388 398 100

			
87061.BSM 655 241 000	87061.BSE 655 541 000	920-87061.QMI.A.61 388 412 100	920-87061.Q.A.61 388 410 100

			
87063.LS.BSM.34 655 954 002	87063.LS.BSE.34 655 854 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
87063.KS.BSM.34 655 959 002	87063.KS.BSE.34 655 859 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
87066.LS.BSM.34 655 966 002	87066.LS.BSE.34 655 866 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
87066.KS.BSM.34 655 965 002	87066.KS.BSE.34 655 865 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

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

STANDARD**Système de fixation à baïonnette
Petites combinaisons contact à
poussoir, prise type 13****Appareils montés****Encastré**

QMI

Blanc+noir

Apparent**Système modulaire****Composants**

Q

Blanc+noir
pour combinaisons**Petite combinaison ■ Non lumineux ■**

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



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

87063.AR.QMI.61
755 160 100**87063.AR.Q.61**
755 166 100**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 ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87063.AR63.QMI.61
755 010 100**87063.AR63.Q.61**
755 016 100**Petite combinaison ■ Non lumineux ■**

Avec contact à poussoir double et prise type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 40 mm



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87063.AR63AR.QMI.61
755 170 100**87063.AR63AR.Q.61**
755 176 100**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

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

87063.ARL.QMI.L.61.34
755 190 100**87063.ARL.Q.L.61.34**
755 196 100

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

87063.ARK.QMI.L.61.34
755 180 100**87063.ARK.Q.L.61.34**
755 186 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
87063.AR.BSM 655 846 000	87063.AR.BSE 655 746 000	920-87060.QMI.A.61 388 404 100	920-87060.Q.A.61 388 398 100
			
87063.AR63.BSM 655 843 000	87063.AR63.BSE 655 743 000	920-87061.QMI.A.61 388 412 100	920-87061.Q.A.61 388 410 100
			
87063.AR63AR.BSM 655 847 000	87063.AR63AR.BSE 655 747 000	920-87061.QMI.A.61 388 412 100	920-87061.Q.A.61 388 410 100
			
87063.ARL.BSM.34 655 952 002	87063.ARL.BSE.34 655 852 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
87063.ARK.BSM.34 655 955 002	87063.ARK.BSE.34 655 855 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

Éclairage petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

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

STANDARD**Système de fixation à baïonnette
Petites combinaisons interrupteur
à poussoir, prise type 23****Appareils montés****Encastré**

QMI

Blanc+noir

Apparent**Système modulaire****Composants**

Q

Blanc+noir
pour combinaisons**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 40 mm



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

87163.QMI.61

755 100 100

87163.Q.61

755 106 100

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

87166.QMI.61

755 130 100

87166.Q.61

755 136 100

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



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

87161.QMI.61

755 080 100

87161.Q.61

755 086 100

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



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

87163.LS.QMI.L.61.34

755 120 100

87163.LS.Q.L.61.34

755 126 100

Inverseur ■ 3/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87163.KS.QMI.L.61.34

755 110 100

87163.KS.Q.L.61.34

755 116 100

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

87166.LS.QMI.L.61.34

755 150 100

87166.LS.Q.L.61.34

755 156 100

Permutateur ■ 6/1 L ■ Avec LED jaune 1,0 mA ■ Éclairage de contrôle

87166.KS.QMI.L.61.34

755 140 100

87166.KS.Q.L.61.34

755 146 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
87163.BSM 659 930 000	87163.BSE 659 830 000	920-87160.QMI.A.61 388 419 100	920-87160.Q.A.61 388 416 100
87166.BSM 659 950 000	87166.BSE 659 850 000	920-87160.QMI.A.61 388 419 100	920-87160.Q.A.61 388 416 100

			
87161.BSM 659 933 000	87161.BSE 659 833 000	920-87161.QMI.A.61 388 423 100	920-87161.Q.A.61 388 422 100

			
87163.LS.BSM.34 751 941 002	87163.LS.BSE.34 751 841 002	920-87160.QMI.A.FL.61 388 420 100	920-87160.Q.A.FL.61 388 417 100
87163.KS.BSM.34 751 931 002	87163.KS.BSE.34 751 831 002	920-87160.QMI.A.FL.61 388 420 100	920-87160.Q.A.FL.61 388 417 100
87166.LS.BSM.34 751 961 002	87166.LS.BSE.34 751 861 002	920-87160.QMI.A.FL.61 388 420 100	920-87160.Q.A.FL.61 388 417 100
87166.KS.BSM.34 751 951 002	87166.KS.BSE.34 751 851 002	920-87160.QMI.A.FL.61 388 420 100	920-87160.Q.A.FL.61 388 417 100

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 petite combinaisons

Système modul. Pièces détachées

Éclairage LED 230 V AC ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises 

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

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises 

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

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 à baïonnette
Petites combinaisons contact à
poussoir, prise type 23****Appareils montés****Encastré**

QMI

Blanc+noir

Apparent**Système modulaire****Composants**

Q

Blanc+noir
pour combinaisons**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



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

87163.AR.QMI.61
755 200 100**87163.AR.Q.61**
755 206 100**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



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87163.AR63.QMI.61
755 090 100**87163.AR63.Q.61**
755 096 100**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



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87163.AR63AR.QMI.61
755 210 100**87163.AR63AR.Q.61**
755 216 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**
Avec plaque de fixation**BSE**
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****QMI.A**
Blanc+noir**Q.A**
Blanc+noir**87163.AR.BSM**
659 934 000**87163.AR.BSE**
659 834 000**920-87160.QMI.A.61**
388 419 100**920-87160.Q.A.61**
388 416 100**87163.AR63.BSM**
659 935 000**87163.AR63.BSE**
659 835 000**920-87161.QMI.A.61**
388 423 100**920-87161.Q.A.61**
388 422 100**87163.AR63AR.BSM**
659 936 000**87163.AR63AR.BSE**
659 836 000**920-87161.QMI.A.61**
388 423 100**920-87161.Q.A.61**
388 422 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Interrupteurs pour stores

Appareils montés

Encastré **Apparent**
QMI
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

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



7592.AV.QMI.61
 546 110 100



7592.AV.Q.61
 546 116 100

Interrupteur pour stores 2 canaux ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm



7594.AV.QMI.61
 546 120 100

Noir: changer le code ..60



7594.AV.Q.61
 546 126 100

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Contact pour stores

Appareils montés

Encastré **Apparent**
QMI
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

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



7592.A.QMI.61
 546 010 100



7592.A.Q.61
 546 016 100

Contact pour stores 2 canaux ■ 10 A, 250 V AC ■ Avec 4 touches ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 27 mm



7594.A.QMI.61
 546 020 100

Noir: changer le code ..60



7594.A.Q.61
 546 026 100

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI.A
Blanc+noir

Q.A
Blanc+noir



7592.AV.BSM
546 513 790

7592.AV.BSE
546 516 790

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

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



7594.AV.BSM
546 523 790

7594.AV.BSE
546 526 790

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

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

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI.A
Blanc+noir

Q.A
Blanc+noir



7592.A.BSM
546 613 790

7592.A.BSE
546 616 790

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

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



7594.A.BSM
546 623 790

7594.A.BSE
546 626 790

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

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

Noir: changer le code ..60

STANDARD

due
Système de fixation à baïonnette
Interrupteurs rotatif / contacts
pivotant avec manette rotative

Appareils montés

Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q
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	7411.QMI.61 547 200 100	7411.Q.61 547 206 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm	7412.QMI.61 547 380 100	7412.Q.61 547 386 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm	7413.QMI.61 547 500 100	7413.Q.61 547 506 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm	7414.QMI.61 547 590 100	7414.Q.61 547 596 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 44 mm	7411-1.QMI.61 547 230 100	7411-1.Q.61 547 236 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 31 mm	7411-2.QMI.61 547 290 100	7411-2.Q.61 547 296 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondeur 31 mm	7411-2.QMI.055.61 547 270 100	7411-2.Q.055.61 547 276 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondeur 31 mm	7411-2.QMI.010.61 547 260 100	7411-2.Q.010.61 547 266 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondeur 31 mm	7411-2.QMI.059.61 547 280 100	7411-2.Q.059.61 547 286 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 44 mm	7412-2.QMI.61 547 410 100	7412-2.Q.61 547 416 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 57 mm	7413-2.QMI.61 547 530 100	7413-2.Q.61 547 536 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	7411-3.QMI.61 547 320 100	7411-3.Q.61 547 326 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	7412-3.QMI.61 547 440 100	7412-3.Q.61 547 446 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 70 mm	7413-3.QMI.61 547 560 100	7413-3.Q.61 547 566 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 44 mm	7411-5.QMI.61 547 350 100	7411-5.Q.61 547 356 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 70 mm	7412-5.QMI.61 547 470 100	7412-5.Q.61 547 476 100

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	7411-16.QMI.61 547 000 100	7411-16.Q.61 547 006 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm	7412-16.QMI.61 547 090 100	7412-16.Q.61 547 096 100

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 ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 31 mm	7411-19.QMI.61 547 030 100	7411-19.Q.61 547 036 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 31 mm	7411-20.QMI.61 547 060 100	7411-20.Q.61 547 066 100

Noir: changer le code ..60

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



7411.BSM 347 101 600	7411.BSE 347 101 500	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7412.BSM 347 102 600	7412.BSE 347 102 500	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7413.BSM 347 103 600	7413.BSE 347 103 500	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7414.BSM 347 104 600	7414.BSE 347 104 500	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7411-1.BSM 347 181 600	7411-1.BSE 347 181 500	920-7400.QMI.A.040.61 388 294 100	920-7400.Q.A.040.61 388 206 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.A.003.61 388 284 100	920-7400.Q.A.003.61 388 196 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.A.055.61 388 302 100	920-7400.Q.A.055.61 388 214 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.A.010.61 388 286 100	920-7400.Q.A.010.61 388 198 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.A.059.61 388 310 100	920-7400.Q.A.059.61 388 222 100
7412-2.BSM 347 122 600	7412-2.BSE 347 122 500	920-7400.QMI.A.003.61 388 284 100	920-7400.Q.A.003.61 388 196 100
7413-2.BSM 347 123 600	7413-2.BSE 347 123 500	920-7400.QMI.A.003.61 388 284 100	920-7400.Q.A.003.61 388 196 100
7411-3.BSM 347 131 600	7411-3.BSE 347 131 500	920-7400.QMI.A.020.61 388 292 100	920-7400.Q.A.020.61 388 204 100
7412-3.BSM 347 132 600	7412-3.BSE 347 132 500	920-7400.QMI.A.020.61 388 292 100	920-7400.Q.A.020.61 388 204 100
7413-3.BSM 347 133 600	7413-3.BSE 347 133 500	920-7400.QMI.A.020.61 388 292 100	920-7400.Q.A.020.61 388 204 100
7411-5.BSM 347 151 600	7411-5.BSE 347 151 500	920-7400.QMI.A.012.61 388 288 100	920-7400.Q.A.012.61 388 200 100
7412-5.BSM 347 152 600	7412-5.BSE 347 152 500	920-7400.QMI.A.012.61 388 288 100	920-7400.Q.A.012.61 388 200 100



7411-16.BSM 347 706 600	7411-16.BSE 347 706 500	920-7400.QMI.A.201.61 388 342 100	920-7400.Q.A.201.61 388 254 100
7412-16.BSM 347 707 600	7412-16.BSE 347 707 500	920-7400.QMI.A.201.61 388 342 100	920-7400.Q.A.201.61 388 254 100



7411-19.BSM 347 717 600	7411-19.BSE 347 717 500	920-7400.QMI.A.204.61 388 344 100	920-7400.Q.A.204.61 388 256 100
7411-20.BSM 347 720 600	7411-20.BSE 347 720 500	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
Automatico - Manuel - Automatico - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial

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

STANDARDdue

Système de fixation à baïonnette Interrupteurs rotatif / contacts pivotant avec serrure de sûreté

Appareils montés

Encastré

QMI
Blanc+noir

Apparent

Système modulaire

Composants

Q
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



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm

7411.QMI.SS.61
547 210 100

7411.Q.SS.61
547 216 100

Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm

7412.QMI.SS.61
547 390 100

7412.Q.SS.61
547 396 100

Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm

7413.QMI.SS.61
547 510 100

7413.Q.SS.61
547 516 100

Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm

7414.QMI.SS.61
547 600 100

7414.Q.SS.61
547 606 100

Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 + 2 - 2 ■ Profondeur 63 mm

7411-1.QMI.SS.61
547 240 100

7411-1.Q.SS.61
547 246 100

Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm

7411-2.QMI.SS.61
547 300 100

7411-2.Q.SS.61
547 306 100

Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm

7412-2.QMI.SS.61
547 420 100

7412-2.Q.SS.61
547 426 100

Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 76 mm

7413-2.QMI.SS.61
547 540 100

7413-2.Q.SS.61
547 546 100

Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm

7411-3.QMI.SS.61
547 330 100

7411-3.Q.SS.61
547 336 100

Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm

7412-3.QMI.SS.61
547 450 100

7412-3.Q.SS.61
547 456 100

Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm

7413-3.QMI.SS.61
547 570 100

7413-3.Q.SS.61
547 576 100

Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm

7411-5.QMI.SS.61
547 360 100

7411-5.Q.SS.61
547 366 100

Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm

7412-5.QMI.SS.61
547 480 100

7412-5.Q.SS.61
547 486 100

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 découpe 58 mm



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm

7411-16.QMI.SS.61
547 010 100

7411-16.Q.SS.61
547 016 100

Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm

7412-16.QMI.SS.61
547 100 100

7412-16.Q.SS.61
547 106 100

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 ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm

7411-19.QMI.SS.61
547 040 100

7411-19.Q.SS.61
547 046 100

Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm

7411-20.QMI.SS.61
547 070 100

7411-20.Q.SS.61
547 076 100

Noir: changer le code ..60

Système modul.

Accessoire



Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
247 999 990

Cylindres

Approprié au
plan de
fermeture

Position de retrait de la clé

SSA SSI SSL



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

* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
7411.BSM.SS 347 101 700	7411.BSE.SS 347 101 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7412.BSM.SS 347 102 700	7412.BSE.SS 347 102 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7413.BSM.SS 347 103 700	7413.BSE.SS 347 103 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7414.BSM.SS 347 104 700	7414.BSE.SS 347 104 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7411-1.BSM.SS 347 181 700	7411-1.BSE.SS 347 181 400	920-7400.QMI.A.040.SS.61 388 295 100	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100
7411-2.BSM.SS 347 121 700	7411-2.BSE.SS 347 121 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7412-2.BSM.SS 347 122 700	7412-2.BSE.SS 347 122 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7413-2.BSM.SS 347 123 700	7413-2.BSE.SS 347 123 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7411-3.BSM.SS 347 131 700	7411-3.BSE.SS 347 131 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7412-3.BSM.SS 347 132 700	7412-3.BSE.SS 347 132 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7413-3.BSM.SS 347 133 700	7413-3.BSE.SS 347 133 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7411-5.BSM.SS 347 151 700	7411-5.BSE.SS 347 151 400	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100
7412-5.BSM.SS 347 152 700	7412-5.BSE.SS 347 152 400	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100

			
7411-16.BSM.SS 347 706 700	7411-16.BSE.SS 347 706 400	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100
7412-16.BSM.SS 347 707 700	7412-16.BSE.SS 347 707 400	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100

			
7411-19.BSM.SS 347 717 700	7411-19.BSE.SS 347 717 400	920-7400.QMI.A.204.SS.61 388 345 100	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100
7411-20.BSM.SS 347 720 700	7411-20.BSE.SS 347 720 400	920-7400.QMI.A.219.SS.61 388 349 100	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 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
Automatico - Manuel - Automatico - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial

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

STANDARDdue

Système de fixation à baïonnette Interrupteurs rotatif / contacts pivotant pour serrure de sûreté, sans cylindre

Interrupteur rotatif ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7411.QMI.SS.OZ.61 547 220 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7412.QMI.SS.OZ.61 547 400 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7413.QMI.SS.OZ.61 547 520 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7414.QMI.SS.OZ.61 547 610 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 + 2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7411-1.QMI.SS.OZ.61 547 250 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-2.QMI.SS.OZ.61 547 310 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7412-2.QMI.SS.OZ.61 547 430 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 76 mm	7413-2.QMI.SS.OZ.61 547 550 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7411-3.QMI.SS.OZ.61 547 340 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7412-3.QMI.SS.OZ.61 547 460 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	7413-3.QMI.SS.OZ.61 547 580 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	7411-5.QMI.SS.OZ.61 547 370 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm	7412-5.QMI.SS.OZ.61 547 490 100

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.SS.OZ.61 547 020 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7412-16.QMI.SS.OZ.61 547 110 100

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 ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-19.QMI.SS.OZ.61 547 050 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-20.QMI.SS.OZ.61 547 080 100

Noir: changer le code ..60

Système modul. Accessoire



Kit de modification pour cylindre

Pour cylindres à clé 10 mm plus long

931-7400.UP.SS
247 999 990

Noir: changer le code ..60

Système modulaire

Composants

Q
Blanc+noir
pour combinaisons



7411.Q.SS.OZ.61 547 226 100
7412.Q.SS.OZ.61 547 406 100
7413.Q.SS.OZ.61 547 526 100
7414.Q.SS.OZ.61 547 616 100
7411-1.Q.SS.OZ.61 547 256 100
7411-2.Q.SS.OZ.61 547 316 100
7412-2.Q.SS.OZ.61 547 436 100
7413-2.Q.SS.OZ.61 547 556 100
7411-3.Q.SS.OZ.61 547 346 100
7412-3.Q.SS.OZ.61 547 466 100
7413-3.Q.SS.OZ.61 547 586 100
7411-5.Q.SS.OZ.61 547 376 100
7412-5.Q.SS.OZ.61 547 496 100



7411-16.Q.SS.OZ.61 547 026 100
7412-16.Q.SS.OZ.61 547 116 100



7411-19.Q.SS.OZ.61 547 056 100
7411-20.Q.SS.OZ.61 547 086 100

Cylindres

Approprié au
plan de
fermeture

Position de retrait de la clé

SSA SSI SSL



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

* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
7411.BSM.SS.OZ 347 301 700	7411.BSE.SS.OZ 347 301 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7412.BSM.SS.OZ 347 302 700	7412.BSE.SS.OZ 347 302 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7413.BSM.SS.OZ 347 303 700	7413.BSE.SS.OZ 347 303 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7414.BSM.SS.OZ 347 304 700	7414.BSE.SS.OZ 347 304 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7411-1.BSM.SS.OZ 347 381 700	7411-1.BSE.SS.OZ 347 381 400	920-7400.QMI.A.040.SS.61 388 295 100	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100
7411-2.BSM.SS.OZ 347 321 700	7411-2.BSE.SS.OZ 347 321 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7412-2.BSM.SS.OZ 347 322 700	7412-2.BSE.SS.OZ 347 322 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7413-2.BSM.SS.OZ 347 323 700	7413-2.BSE.SS.OZ 347 323 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7411-3.BSM.SS.OZ 347 331 700	7411-3.BSE.SS.OZ 347 331 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7412-3.BSM.SS.OZ 347 332 700	7412-3.BSE.SS.OZ 347 332 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7413-3.BSM.SS.OZ 347 333 700	7413-3.BSE.SS.OZ 347 333 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7411-5.BSM.SS.OZ 347 351 700	7411-5.BSE.SS.OZ 347 351 400	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100
7412-5.BSM.SS.OZ 347 352 700	7412-5.BSE.SS.OZ 347 352 400	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100

			
7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	7411-16.BSE.SS.OZ 347 906 400	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100
7412-16.BSM.SS.OZ 347 907 700	7412-16.BSE.SS.OZ 347 907 400	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100

			
7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700	7411-19.BSE.SS.OZ 347 917 400	920-7400.QMI.A.204.SS.61 388 345 100	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100
7411-20.BSM.SS.OZ 347 920 700	7411-20.BSE.SS.OZ 347 920 400	920-7400.QMI.A.219.SS.61 388 349 100	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 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
Automatico - Manuel - Automatico - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

Schéma spécial

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

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Contacts à poussoir de sonnerie

Appareils montés

Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

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 27 mm



1262.QMI.61
863 000 100



1262.Q.61
863 006 100

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 27 mm



1262.QMI.OP.61
863 010 100



1262.Q.OP.61
863 016 100

Fermeture ■ 1 L

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Carillons

Appareils montés

Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

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



3070-230.QMI.61
931 010 100



3070-230.Q.61
931 016 100

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



3070-12.QMI.61
931 000 100



3070-12.Q.61
931 006 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
		920-1262.QMI.A.61 388 124 100	920-1262.Q.A.61 388 122 100
			
		920-1262.QMI.A.OP.61 388 125 100	920-1262.Q.A.OP.61 388 123 100
Noir: changer le code ..60			

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
3070-230.BSM 931 801 000	3070-230.BSE 931 901 000	920-3070.QMI.61 378 023 100	920-3070.Q.61 378 022 100
			
3070-12.BSM 931 811 000	3070-12.BSE 931 911 000	920-3070.QMI.61 378 023 100	920-3070.Q.61 378 022 100
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	782-1262.QMI.61 183 001 100
Porte-étiquette	783-1262.QMI.61 183 000 100
	Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prises type 13

Appareils montés

Encastré

QMI

Blanc+noir

Apparent

Système modulaire

Composants

Q

Blanc+noir
 pour combinaisons

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



87003.QMI.61
639 000 100



87003.Q.61
639 006 100

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.61.84
639 100 100



87003.Q.61.84
639 106 100

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



87203.QMI.61
657 000 100



87203.Q.61
657 006 100

Parallèle

1 prise séparée

87203.QMI.S.61
657 010 100

87203.Q.S.61
657 016 100

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



87203.QMI.61.84
657 100 100



87203.Q.61.84
657 106 100

Parallèle

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



87303.QMI.61
657 040 100



87303.Q.61
657 046 100

Parallèle

1 prise séparée

87303.QMI.S.61
657 050 100

87303.Q.S.61
657 056 100

3 prises séparées

87303.QMI.3S.61
657 030 100

87303.Q.3S.61
657 036 100

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



87303.QMI.61.84
657 240 100



87303.Q.61.84
657 246 100

Parallèle

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
87003.BSM 633 072 000	87003.BSE 633 052 000	920-87003.QMI.A.61 388 391 100	920-87003.Q.A.61 388 388 100
			
87003.BSM.84 649 914 000	87003.BSE.84 649 814 000	920-87003.QMI.A.FL.61 388 392 100	920-87003.Q.A.FL.61 388 389 100
			
87203.BSM 653 705 000	87203.BSE 653 505 000	920-87203.QMI.A.61 388 431 100	920-87203.Q.A.61 388 426 100
87203.BSM.S 653 706 000	87203.BSE.S 653 506 000	920-87203.QMI.A.S.61 388 434 100	920-87203.Q.A.S.61 388 429 100

			
87203.BSM.84 677 924 000	87203.BSE.84 677 824 000	920-87203.QMI.A.FL.61 388 432 100	920-87203.Q.A.FL.61 388 427 100
			
87303.BSM 653 715 000	87303.BSE 653 515 000	920-87303.QMI.A.61 388 447 100	920-87303.Q.A.61 388 442 100
87303.BSM.S 653 716 000	87303.BSE.S 653 516 000	920-87303.QMI.A.S.61 388 450 100	920-87303.Q.A.S.61 388 445 100
87303.BSM.3S 653 719 000	87303.BSE.3S 653 519 000	920-87303.QMI.A.61 388 447 100	920-87303.Q.A.61 388 442 100

			
87303.BSM.84 677 934 000	87303.BSE.84 677 834 000	920-87303.QMI.A.FL.61 388 448 100	920-87303.Q.A.FL.61 388 443 100

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 interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

Élément d'éclairage pour prises simples

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

Élément d'éclairage pour prises 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 à baïonnette
Prises type 23

Appareils montés

Encastré

Apparent

Système modulaire

Composants

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

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



87023.QMI.61
639 010 100



87023.Q.61
639 016 100

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.61.84
639 110 100



87023.Q.61.84
639 116 100

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



Parallèle

87223.QMI.61
657 020 100



87223.Q.61
657 026 100

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.61.84
657 220 100



87223.Q.61.84
657 226 100

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



Parallèle

87323.QMI.61
657 060 100



87323.Q.61
657 066 100

1 prise séparée

87323.QMI.S.61
657 180 100

87323.Q.S.61
657 186 100

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.61.84
657 260 100



87323.Q.61.84
657 266 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
87023.BSM 633 673 000	87023.BSE 633 653 000	920-87023.QMI.A.61 388 396 100	920-87023.Q.A.61 388 394 100
			
87023.BSM.84 649 944 000	87023.BSE.84 649 844 000	920-87023.QMI.A.FL.61 388 397 100	920-87023.Q.A.FL.61 388 395 100
			
87223.BSM 633 674 000	87223.BSE 633 654 000	920-87223.QMI.A.61 388 438 100	920-87223.Q.A.61 388 436 100
			
87223.BSM.84 677 954 000	87223.BSE.84 677 854 000	920-87223.QMI.A.FL.61 388 439 100	920-87223.Q.A.FL.61 388 437 100
			
87323.BSM 633 675 000	87323.BSE 633 655 000	920-87323.QMI.A.61 388 455 100	920-87323.Q.A.61 388 452 100
87323.BSM.S 657 183 790	87323.BSE.S 657 186 790	920-87323.QMI.A.S.61 388 457 100	920-87323.Q.A.S.61 388 454 100
			
87323.BSM.84 677 964 000	87323.BSE.84 677 864 000	920-87323.QMI.A.FL.61 388 456 100	920-87323.Q.A.FL.61 388 453 100

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 interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

Éclairage LED 230 V AC ■ Set à 10 pièces ■ Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises

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

Élément d'éclairage pour prises simples

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

Élément d'éclairage pour prises 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 à baïonnette
Prises type 15

Appareils montés
Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire
Composants
Q
Blanc+noir
pour combinaisons

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



Avec bornes enfichables

8715.QMI.61
639 020 100

8715.Q.61
639 026 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prises type 25

Appareils montés
Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire
Composants
Q
Blanc+noir
pour combinaisons

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



Avec bornes enfichables

8725.QMI.ST.61
641 000 100

8725.Q.ST.61
641 006 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prises différentielle

Appareils montés
Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire
Composants
Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise de protection à courant de défaut
type 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Courant de déclenchement 30 mA ■
Avec bornes de connexion pour prises
supplémentaires ■ Disque frontale
60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profon-
deur 40 mm



Avec Shutter

8755.QMI.30.61
750 000 100
8755.QMI.30.K.61
750 010 100

8755.Q.30.61
750 006 100
8755.Q.30.K.61
750 016 100

Prise de protection à courant de défaut
type 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■
Courant de déclenchement 30 mA ■
Avec bornes de connexion pour prises
supplémentaires ■ Disque frontale
60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profon-
deur 40 mm



Avec Shutter

8765.QMI.30.61
750 020 100
8765.QMI.30.K.61
750 030 100

8765.Q.30.61
750 026 100
8765.Q.30.K.61
750 036 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prise SCHUKO

Appareils montés
Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire
Composants
Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■
Disque frontale 60 mm, pour découpe
58 mm ■ Profondeur 38 mm



8719-A.QMI.61
630 010 100

8719-A.Q.61
630 016 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
8715.BSM 636 372 000	8715.BSE 636 352 000	920-8715.QMI.A.61 388 415 100	920-8715.Q.A.61 388 414 100
Noir: changer le code ..60 Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)			

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
8725.BSM.ST 636 678 000	8725.BSE.ST 636 658 000	920-8725.QMI.A.61 388 441 100	920-8725.Q.A.61 388 440 100
Noir: changer le code ..60 Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)			

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir
			
8755.BSM.30 750 013 790	8755.BSE.30 750 016 790	920-8755.QMI.61 378 268 100	920-8755.Q.61 378 266 100
8755.BSM.30 750 013 790	8755.BSE.30 750 016 790	920-8755.QMI.K.61 378 269 100	920-8755.Q.K.61 378 267 100

			
8765.BSM.30 750 033 790	8765.BSE.30 750 036 790	920-8765.QMI.61 378 272 100	920-8765.Q.61 378 270 100
8765.BSM.30 750 033 790	8765.BSE.30 750 036 790	920-8765.QMI.K.61 378 273 100	920-8765.Q.K.61 378 271 100
Noir: changer le code ..60			

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
8719-A.BSM 630 013 790	8719-A.BSE 630 016 790	920-8719-A.QMI.A.61 378 379 100	920-8719-A.Q.A.61 378 400 100
Noir: changer le code ..60			

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Combinaison USB/T13

Appareils montés

Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
Blanc+noir
pour combinaisons

USB A+C/T13 Combinaison 3.0A ■
230 V AC ■ Courant de sortie max.
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possi-
ble de connecter 2 appareils en parallèle
■ Consommation (en veille) max.
100 mW ■ Protection contre la surchar-
ge et résistant au court-circuit ■ 2 pris-
es 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



8780.AC-A.QMI.61
960 970 100



8780.AC-A.Q.61
960 976 100

USB C+C/T13 Combinaison 3.0A ■
230 V AC ■ Courant de sortie max.
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Possi-
ble de connecter 2 appareils en parallèle
■ Consommation (en veille) max.
100 mW ■ Protection contre la surchar-
ge et résistant au court-circuit ■ 2 pris-
es USB type C ■ Tension de sortie
5 V DC ±5% ■ Avec bornes enfichables
■ Disque frontale 60 mm, pour découpe
58 mm ■ Profondeur 41 mm



8780.CC-A.QMI.61
960 980 100

Noir: changer le code ..60



8780.CC-A.Q.61
960 986 100

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prise de charge USB

Appareils montés

Encastré Apparent
QMI
Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Prise de charge USB ■ 230 V AC ■ Pui-
sance de sortie 18 W ■ Possible de con-
necter 2 appareils en parallèle ■ Con-
sommation (en veille) max. 100 mW ■
Protection contre la surcharge et résis-
tant au court-circuit ■ 1 x USB type A,
1 x USB type C ■ Avec bornes enfichab-
les ■ Disque frontale 53 mm, pour dé-
coupe 50 mm ■ Profondeur 41 mm



1540.AC-A.QMI.61
960 960 100



1540.AC-A.Q.61
960 966 100

Prise de charge USB ■ 230 V AC ■ Pui-
sance de sortie 18 W ■ Possible de con-
necter 2 appareils en parallèle ■ Con-
sommation (en veille) max. 100 mW ■
Protection contre la surcharge et résis-
tant au court-circuit ■ 2 prises USB type
C ■ Avec bornes enfichables ■ Disque
frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■
Profondeur 41 mm



1540.CC-A.QMI.61
960 900 100

Noir: changer le code ..60



1540.CC-A.Q.61
960 906 100

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI.A
Blanc+noir

Q.A
Blanc+noir



8780.AC-A.BSM
960 973 790

8780.AC-A.BSE
960 976 790

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

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



8780.CC-A.BSM
960 983 790

8780.CC-A.BSE
960 986 790

920-8780.CC.QMI.A.61
388 468 100

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

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI.A
Blanc+noir

Q.A
Blanc+noir



1540.AC-A.BSM
960 963 790

1540.AC-A.BSE
960 966 790

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

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



1540.CC-A.BSM
960 903 790

1540.CC-A.BSE
960 906 790

920-1540.CC.QMI.A.61
388 129 100

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

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Boîtes de dérivation, de
raccordement, obturateurs

Appareils montés

Encastré

QMI

Blanc+noir

Apparent

Système modulaire

Composants

Q

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



1700-5.QMI.61
 145 000 100



1700-5.Q.61
 145 006 100

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



1900-5.QMI.61
 145 010 100



1900-5.Q.61
 145 016 100

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



1900-0.QMI.61
 145 020 100



1900-0.Q.61
 145 026 100

Obturateur ■ Disque frontale 53 mm,
 pour découpe 50 mm ■ Profondeur
 12 mm



751.QMI.61
 378 002 100



751.Q.61
 378 000 100

Obturateur ■ Disque frontale 60 mm,
 pour découpe 58 mm ■ Profondeur
 12 mm



751-60.QMI.61
 378 007 100



751-60.Q.61
 378 005 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**Set de recouvrement****BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

QMI.A

Blanc+noir

Q.A

Blanc+noir


1700-5.BSM
 155 705 700

1700-5.BSE
 155 705 500

920-1700.QMI.A.61
 388 131 100

920-1700.Q.A.61
 388 130 100

1900-5.BSM
 155 805 700

1900-5.BSE
 155 805 500

920-1900.QMI.A.61
 388 133 100

920-1900.Q.A.61
 388 132 100

1900-0.BSM
 155 800 700

1900-0.BSE
 145 738 790

920-1900.QMI.A.61
 388 133 100

920-1900.Q.A.61
 388 132 100

751.BSM
 377 981 090

751.BSE
 377 980 090

920-751.QMI.A.61
 388 369 100

920-751.Q.A.61
 388 368 100

751.BSM
 377 981 090

751.BSE
 377 980 090

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

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

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

QMI Blanc+noir **QMI** Blanc+noir **QMI** Blanc+noir **QMI** Blanc+noir



Combinaison ■ Verticale ■ 150 x 90 mm

Vide - Contact à poussoir de sonnerie
fermeture 1 L ■ Profondeur 35 mm **7500/1262.QMI.2X1.61**
382 106 100

Vide - Prise simple type 13 ■ Profondeur
41 mm **7500/87003.QMI.2X1.61**
556 103 100

Vide - Petite combinaison inverseur
3/1 L / prise simple type 13 ■ Profon-
deur 40 mm **7500/87063.QMI.2X1.61**
556 133 100

Vide - Prise triple type 13 ■ Profondeur
40 mm **7500/87303.QMI.2X1.61**
657 116 100

Noir: changer le code ..60

Appareils montés

Encastré

QMI Blanc+noir **QMI** Blanc+noir **QMI** Blanc+noir **QMI** Blanc+noir **QMI** Blanc+noir **QMI** Blanc+noir



Combinaison ■ Verticale ■ 150 x 90 mm

2 x Interrupteur à poussoir inverseur
3/1 L ■ Profondeur 27 mm **7563/7563.QMI.2X1.61**
382 100 100

Interrupteur à poussoir double série
1/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur
3/1 L ■ Profondeur 27 mm **7561/7563.QMI.2X1.61**
382 101 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L
- Prise simple type 13 ■ Profondeur
41 mm **7563/87003.QMI.2X1.61**
382 126 100

Interrupteur à poussoir double série
1/1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur
41 mm **7561/87003.QMI.2X1.61**
382 127 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L
- Petite combinaison inverseur 3/1 L /
prise simple type 13 ■ Profondeur
40 mm **7563/87063.QMI.2X1.61**
382 128 100

Interrupteur à poussoir double série
1/1 L - Petite combinaison inverseur
3/1 L / prise simple type 13 ■ Profon-
deur 40 mm **7561/87063.QMI.2X1.61**
382 129 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Combinaisons prémontée
verticale

Appareils montés

Encastré

QMI Blanc+noir QMI Blanc+noir QMI Blanc+noir QMI Blanc+noir QMI Blanc+noir QMI Blanc+noir



Combinaison ■ Verticale ■ 150 x 90 mm

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.L.2X1.61.34
 382 149 100

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

7563.ARL/1262.QMI.L.2X1.61.34
 382 148 100

Contact à poussoir fermeture-ouverture 1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur 41 mm

7563.AR/87003.QMI.2X1.61
 382 138 100

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

7563/87303.QMI.2X1.61
 382 130 100

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

7592.AV/87063.QMI.2X1.61
 346 511 100

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

7592.AV/7563.QMI.2X1.61
 346 510 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Combinaisons prémontée
horizontal

Appareils montés

Encastré

QMI Blanc+noir QMI Blanc+noir QMI Blanc+noir QMI Blanc+noir



Combinaison ■ Horizontale ■ 90 x 150 mm

Vide - Prise triple type 13 ■ Profondeur 40 mm

7500/87303.QMI.1X2.61
 657 126 100

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

7563/87003.QMI.1X2.61
 382 151 100

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

7563/87303.QMI.1X2.61
 382 132 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L - Prise triple type 23 ■ Profondeur 41 mm

7563/87323.QMI.1X2.61
 382 150 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Thermostats

Appareils montés

Encastré

Apparent

QMI

Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q

Blanc+noir
pour combinaisons

Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■

230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactif 4 A), refroidissement 5 A (courant réactif 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.QMI.61
439 000 100



4250.Q.61
439 006 100

Thermostat ■ Sans interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■

24 V AC/DC, 50 Hz ■ Courant nominal: chauffage 10 A (courant réactif 4 A), refroidissement 5 A (courant réactif 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.61
439 010 100



4250-24.Q.61
439 016 100

Thermostat ■ Avec interrupteur, pour servomoteurs conventionnelles ■

230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 10 A (courant réactif 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



4251.QMI.61
439 020 100



4251.Q.61
439 026 100

Thermostat ■ Avec interrupteur chauffage/refroidissement, pour servomoteurs conventionnelles ■

230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 5 A (courant réactif 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.61
439 027 100



4254.Q.61
439 627 100

Thermostat ■ Pour chauffages par le sol électriques ■

Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 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.61
439 030 100



4271.Q.61
439 036 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**
Avec plaque de fixation**BSE**
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****QMI.A**
Blanc+noir**Q.A**
Blanc+noir**4250.BSM**
439 902 000**4250.BSE**
439 912 000**920-4250.QMI.A.61**
388 169 100**920-4250.Q.A.61**
388 168 100**4250-24.BSM**
439 602 000**4250-24.BSE**
439 612 000**920-4250.QMI.A.61**
388 169 100**920-4250.Q.A.61**
388 168 100**4251.BSM**
439 903 000**4251.BSE**
439 913 000**920-4251.QMI.A.61**
388 171 100**920-4251.Q.A.61**
388 170 100**4254.BSM**
439 627 790**4254.BSE**
439 627 790**920-4254.QMI.A.61**
388 173 100**920-4254.Q.A.61**
388 172 100**4271.BSM**
439 904 000**4271.BSE**
439 914 000**920-4271.QMI.A.61**
388 175 100**920-4271.Q.A.61**
388 174 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Thermostats

Appareils montés

Encastré

Apparent

QMI

Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q

Blanc+noir
pour combinaisons

Thermostat ■ Avec fonction automatique, pour chauffages par le sol électriques ■ Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant réactif 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



4272.QMI.61
439 040 100



4272.Q.61
439 046 100

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 réactif 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.61
439 050 100

Noir: changer le code ..60



4275.Q.61
439 056 100

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI.A
Blanc+noir

Q.A
Blanc+noir



4272.BSM
439 905 000



4272.BSE
439 915 000



920-4272.QMI.61
378 033 100



920-4272.Q.61
378 032 100



4275.BSM
439 605 000



4275.BSE
439 615 000



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



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

Noir: changer le code ..60

Capteur de température (CTN) externe ■ Pour thermostats pour chauffages par le sol électriques ■ Capteur de température recharge pour thermostats type 4271, 4272, 4275 et 4277 ■ Avec capteur (long. 20 mm, ø 7,8 mm) et câble (PVC, 2 x 0,75 mm², long. 4 m) ■ Résistance nominale (à 25 °C) 33 kΩ



4200.NTC
439 900 000

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Variateur universel LED

Appareils montés

Encastré

QMI
 Blanc+noir

Apparent

Système modulaire

Composants

Q
 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 29 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED

40200.LED.QMI.61
 348 010 100

40200.LED.Q.61
 348 016 100

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 29 mm



4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40200.LED.QMI.61.14
 348 020 100

40200.LED.Q.61.14
 348 026 100

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/capacitive, 4-100 W/VA lampes LED

40200.LED.EB
 348 210 550

Mécanismes

BSM Avec plaque de fixation
BSE Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

QMI Blanc+couleur
Q Blanc+couleur



40200.LED.BSM
548 833 790



40200.LED.BSE
548 836 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40200.LED.BSM.14
548 833 700



40200.LED.BSE.14
548 836 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

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

Table des couleurs LED Code Feller

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

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Variateurs universel

Appareils montés

Encastré

Apparent

QMI

Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q

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 ■ Mo-
de 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 29 mm



20-420 W ohmique, 20-420 VA, induc-
tif/capacitif

40420.RLC.QMI.61
348 050 100



40420.RLC.Q.61
348 056 100

Variateur universel rotatif ■ Lumineux
■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à in-
candescence 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 ré-
glable ■ Avec contact de commutation
pour contact inverseur ■ Disque fronta-
le 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Pro-
fondeur 29 mm



20-420 W ohmique, 20-420 VA, induc-
tif/capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40420.RLC.QMI.61.14
348 060 100



40420.RLC.Q.61.14
348 066 100

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 ré-
glable ■ Avec contact de commutation
pour contact inverseur ■ Disque fronta-
le 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Pro-
fondeur 29 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA induc-
tif/capacitif

40600.RLC.QMI.61
348 120 100



40600.RLC.Q.61
348 126 100

Variateur universel rotatif ■ Lumineux
■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à in-
candescence et lampes halogènes BT ■
Pour transformateurs électroniques ■
Pour transformateurs conventionnels ■
Mode de charge mixte de transfor-
mateurs électroniques et conventionnels
n'est pas possible ■ Luminosité minima-
le et maximale réglable ■ Avec contact
de commutation pour contact inver-
seur ■ Disque frontale 53 mm, pour
découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA induc-
tif/capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RLC.QMI.61.14
348 130 100



40600.RLC.Q.61.14
348 136 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir



40420.RLC.BSM
548 253 790



40420.RLC.BSE
548 256 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40420.RLC.BSM.14
548 253 700



40420.RLC.BSE.14
548 256 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200



40600.RLC.BSM
548 243 790



40600.RLC.BSE
548 246 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40600.RLC.BSM.14
548 243 700



40600.RLC.BSE.14
548 246 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

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

Table des couleurs LED Code Feller

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

STANDARDdue**Système de fixation à baïonnette
Variateurs par commande de phase****Appareils montés****Encastré**

QMI

Blanc+noir

Apparent**Système modulaire****Composants**

Q

Blanc+noir
pour combinaisons

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 29 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif

40600.RL.QMI.61
348 100 100



40600.RL.Q.61
348 106 100

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 29 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA inductif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RL.QMI.61.14
348 110 100



40600.RL.Q.61.14
348 116 100

Variateur rotatif par commande de phase ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Ne convient pas pour transformateurs électroniques ■ Inversion pas possible ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm



60-1000 W/VA ohmique/inductif

31000.QMI.61
348 000 100



31000.Q.61
348 006 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Sans plaque de fixation	BSE Avec plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir



40600.RL.BSM
548 263 790



40600.RL.BSE
548 266 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40600.RL.BSM.14
548 263 700



40600.RL.BSE.14
548 266 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200



31000.BSM
348 737 000



31000.BSE
348 735 000



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

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

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 à baïonnette
Variateurs par interruption de phase****Appareils montés****Encastré**QMI
Blanc+couleur**Apparent****Système modulaire****Composants**Q
Blanc+couleur
pour combinaisons

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 29 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif

40300.RC.QMI.61
348 030 100

40300.RC.Q.61
348 036 100

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 29 mm



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

40300.RC.QMI.61.14
348 040 100

40300.RC.Q.61.14
348 046 100

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 29 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif

40600.RC.QMI.61
348 070 100

40600.RC.Q.61
348 076 100

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 29 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif ■ Avec LED blanc 1,0 mA

40600.RC.QMI.61.14
348 080 100

40600.RC.Q.61.14
348 086 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+couleur	Q Blanc+couleur



40300.RC.BSM
548 293 790



40300.RC.BSE
548 296 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40300.RC.BSE.14
548 296 700



40300.RC.BSE.14
548 296 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200



40600.RC.BSM
548 273 790



40600.RC.BSE
548 276 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40600.RC.BSM.14
548 273 700



40600.RC.BSE.14
548 276 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

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

Table des couleurs LED Code Feller

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

STANDARDdue**Système de fixation à baïonnette
Potentiomètre de puissance DALI****Appareils montés****Encastré****Apparent**QMI
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**Q
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 26 mm



Alimentation de tension pour jusqu'à 28 participants DALI

40085.DALI.QMI.61
548 020 100

40085.DALI.Q.61
548 026 100

Potentiomètre/Variateur de puissance DALI-2 Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Appareil individuel ■ Pour le pilotage de ballasts DALI-2 ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable ■ Profondeur 26 mm



Alimentation de tension pour jusqu'à 28 participants DALI

40085.DALI.D2.QMI.61
548 010 100

40085.DALI.D2.Q.61
548 016 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue**Système de fixation à baïonnette
Régulateur rotatif 1-10 V****Appareils montés****Encastré****Apparent**QMI
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Régulateur rotatif 1-10 V ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes fluorescentes avec BE ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Inversion pas possible ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm



10 BE max. (1 tube 36 W)

40600.1-10V.QMI.61
348 090 100

40600.1-10V.Q.61
348 096 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue**Système de fixation à baïonnette
Régulateur de vitesse****Appareils montés****Encastré****Apparent**QMI
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Régulateur de vitesse ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Monophasé, 20-400 VA ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm



Démarrage à tension maximale, réglable

40060.FAN.QMI.61
548 910 100

40060.FAN.Q.61
548 916 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir



40085.DALI.BSM
548 023 790

40085.DALI.BSE
548 026 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100



40085.DALI.D2.BSM
548 013 790

40085.DALI.D2.BSE
548 016 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Fusible de rech.
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir	



40600.1-10V.BSM
548 283 790

40600.1-10V.BSE
548 286 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100

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

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI Blanc+noir	Q Blanc+noir



40060.FAN.BSM
548 913 790

40060.FAN.BSE
548 916 790

920-40060.QMI.61
377 491 100

920-40060.Q.61
377 492 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Signaux lumineux

Appareils montés

Encastré

QMI
 Blanc+noir

Apparent

Système modulaire

Composants

Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

Signal lumineux ■ 250 V, 7 W ■ Sans
 lentille, sans lampe néon ou lampe à
 incandescence ■ Disque frontale
 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profon-
 deur 44 mm



652.QMI.61
 355 000 100

652.Q.61
 355 006 100

Noir: changer le code ..60

Signal lumineux, accessoires

Système modulaire

Pièces détachées éclairage

Lentille semi-haute pour signal
lumineux



transparent (calotte)

652.Q.TH.109
 275 020 100

jaune (calotte)

652.Q.TH.30
 275 030 100

rouge (calotte)

652.Q.TH.40
 275 040 100

vert (calotte)

652.Q.TH.80
 275 060 100

Mécanismes**BSM**
Avec plaque de fixation**BSE**
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****QMI.A**
Blanc+noir**Q.A**
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 à baïonnette
Détecteur de mouvement pirios
180 R
eco & eco plus****Appareils montés****Encastré**

QMI

Blanc+noir

Apparent**Système modulaire****Composants**

Q

Blanc+noir
pour combinaisons

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 ■ Q: Profondeur 35 mm



54180.R.QMI.L.61
535 023 000



54180.R.Q.L.61
535 623 000

Détecteur de mouvement pirios 180 R eco plus ■ Relais 1 canal ■ 10 A, 230 V AC ■ Fonction de poussoir: ENCL/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 semi-automatique ■ 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



54180.RT.QMI.L.61
535 026 000

Détecteur de mouvement avec poussoir

Noir: changer le code ..60



54180.RT.Q.L.61
535 626 000

STANDARDdue**Système de fixation à baïonnette
Détecteur de mouvement pirios
360 R eco****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**BSM**
Avec plaque de fixation**BSE**
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****QMI.A**
Blanc+noir**Q.A**
Blanc+noir**Accessoire****Set de réduction****54180.R.BSM.L**
535 323 790**54180.R.BSE.L**
535 622 790**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.BSM.L**
535 325 790**54180.RT.BSE.L**
535 624 790**920-54180.T.QMI.A.L.61**
388 187 100**920-54180.T.Q.A.L.61**
388 186 100**54180.SET**
535 090 000

Noir: changer le code ..60

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

Appareils montés

	Sans WLAN		Avec WLAN	
	Sans scène Blanc+noir	Avec scène Blanc+noir	Sans scène Blanc+noir	Avec scène Blanc+noir
Interrupteur à poussoir Wiser 1 canal ■ 1 contact de commutation, 10 A, 230 V AC ■ Pour source lumineuse LED 200 VA / lampes halogènes BT avec transfo conventionnel 1500 VA / lam- pes halogènes BT avec transfo électro- nique 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				
	3401.1.QMI.61 333 240 100	3401.2.S1.QMI.61 333 260 100	3401.1.W.QMI.61 333 250 100	3401.2.S1.W.QMI.61 333 270 100
	3401.1.Q.61 333 246 100	3401.2.S1.Q.61 333 266 100	3401.1.W.Q.61 333 256 100	3401.2.S1.W.Q.61 333 276 100

**Interrupteur à poussoir Wiser 2 ca-
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 / lam-
 pes halogènes BT avec transfo électro-
 nique 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

	
3402.2.QMI.61 333 280 100	3402.2.W.QMI.61 333 290 100
3402.2.Q.61 333 286 100	3402.2.W.Q.61 333 296 100

Variateur universel LED Wiser 1 canal
 ■ 1 sortie graduable, 230V AC ■ Pour
 LED rétrofit variables 150 VA (RC) /
 60 VA (RL) ■ Pour transformateurs ré-
 glables avec source lumineuse BT (ha-
 logène, LED) 300 VA ■ Mode de charge
 mixte de transformateurs électroniques
 et conventionnels n'est pas possible ■
 Luminosité minimale et maximale ré-
 glable ■ Avec bornes enfichables ■ Éc-
 lairé par LED intégrée ■ Profondeur
 36 mm

			
3406.2.QMI.61 333 360 100	3406.4.S.QMI.61 333 380 100	3406.2.W.QMI.61 333 370 100	3406.4.S.W.QMI.61 333 390 100
3406.2.Q.61 333 366 100	3406.4.S.Q.61 333 386 100	3406.2.W.Q.61 333 376 100	3406.4.S.W.Q.61 333 396 100

**Variateur universel LED Wiser 2 ca-
naux** ■ 2 sorties graduables, 230V AC ■
 2 circuits gradateurs séparés ■ Pour
 LED rétrofit variables 75 VA (RC) /
 25 VA (RL) ■ Pour transformateurs ré-
 glables avec source lumineuse BT (ha-
 logène, LED) 150 VA ■ Mode de charge
 mixte de transformateurs électroniques
 et conventionnels n'est pas possible ■
 Luminosité minimale et maximale ré-
 glable ■ Avec bornes enfichables ■ Éc-
 lairé par LED intégrée ■ Profondeur
 36 mm

	
3407.4.QMI.61 333 400 100	3407.4.W.QMI.61 333 410 100
3407.4.Q.61 333 406 100	3407.4.W.Q.61 333 416 100

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

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

Un seul appareil WLAN est nécessaire par
 système

STANDARDdue**Système de fixation à baionnette****Wiser by Feller****Stations principales (avec charge)****Appareils montés****Sans WLAN****Avec WLAN**Sans scène
Blanc+noirAvec scène
Blanc+noirSans scène
Blanc+noirAvec scène
Blanc+noir

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

**3411.2.QMI.61**

333 420 100

3411.4.S.QMI.61

333 440 100

3411.2.W.QMI.61

333 430 100

3411.4.S.W.QMI.61

333 450 100

3411.2.Q.61

333 426 100

3411.4.S.Q.61

333 446 100

3411.2.W.Q.61

333 436 100

3411.4.S.W.Q.61

333 456 100

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

**3404.2.QMI.61**

333 300 100

3404.4.S.QMI.61

333 320 100

3404.2.W.QMI.61

333 310 100

3404.4.S.W.QMI.61

333 330 100

3404.2.Q.61

333 306 100

3404.4.S.Q.61

333 326 100

3404.2.W.Q.61

333 316 100

3404.4.S.W.Q.61

333 336 100

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

**3405.4.QMI.61**

333 340 100

3405.4.W.QMI.61

333 350 100

3405.4.Q.61

333 346 100

3405.4.W.Q.61

333 356 100

Tous les appareils:

Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

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

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

STANDARDdue**Wiser by Feller****Accessoire****Blocage pour set de recouvrement****Wiser** ■ Pour un montage dans une construction légère

Set avec 20 pièces

**3420.STOP.Q.SET.EB**
333 999 100

STANDARD**due**
Système de fixation à baïonnette
Wiser by Feller
Stations secondaires (sans charge)**Appareils montés****Sans WLAN**Sans scène
Blanc+noirAvec scène
Blanc+noir**Avec WLAN**Sans scène
Blanc+noirAvec scène
Blanc+noir**Station secondaire Wiser 1 canal**

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

**3400.1.QMI.61**
333 000 100**3400.2.S1.QMI.61**
333 090 100**3400.1.W.QMI.61**
333 030 100**3400.2.S1.W.QMI.61**
333 100 100**3400.1.Q.61**
333 006 100**3400.2.S1.Q.61**
333 096 100**3400.1.W.Q.61**
333 036 100**3400.2.S1.W.Q.61**
333 106 100**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

**3400.2.QMI.61**
333 040 100**3400.2.W.QMI.61**
333 130 100**3400.2.Q.61**
333 046 100**3400.2.W.Q.61**
333 136 100**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

**3400.2.D.QMI.61**
333 050 100**3400.4.DS.QMI.61**
333 160 100**3400.2.D.W.QMI.61**
333 060 100**3400.4.DS.W.QMI.61**
333 170 100**3400.2.D.Q.61**
333 056 100**3400.4.DS.Q.61**
333 166 100**3400.2.D.W.Q.61**
333 066 100**3400.4.DS.W.Q.61**
333 176 100**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

**3400.4.DD.QMI.61**
333 140 100**3400.4.DD.W.QMI.61**
333 150 100**3400.4.DD.Q.61**
333 146 100**3400.4.DD.W.Q.61**
333 156 100**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 ■ Profondeur 36 mm

**3400.2.M.QMI.61**
333 070 100**3400.4.MS.QMI.61**
333 200 100**3400.2.M.W.QMI.61**
333 080 100**3400.4.MS.W.QMI.61**
333 210 100**3400.2.M.Q.61**
333 076 100**3400.4.MS.Q.61**
333 206 100**3400.2.M.W.Q.61**
333 086 100**3400.4.MS.W.Q.61**
333 216 100**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

**3400.4.MM.QMI.61**
333 180 100**3400.4.MM.W.QMI.61**
333 190 100**3400.4.MM.Q.61**
333 186 100**3400.4.MM.W.Q.61**
333 196 100Tous les appareils:
Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm

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

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

STANDARDdue
Système de fixation à baionnette
Wiser by Feller
Poussoirs scènes

Appareils montés

Sans WLAN	Avec WLAN
Blanc+noir	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



3400.1.S1.QMI.61 333 010 100	3400.1.S1.W.QMI.61 333 020 100
3400.1.S1.Q.61 333 016 100	3400.1.S1.W.Q.61 333 026 100

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



3400.2.VS.QMI.61 333 110 100	3400.2.VS.W.QMI.61 333 120 100
3400.2.VS.Q.61 333 116 100	3400.2.VS.W.Q.61 333 126 100

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



3400.4.S4.QMI.61 333 220 100	3400.4.S4.W.QMI.61 333 230 100
3400.4.S4.Q.61 333 226 100	3400.4.S4.W.Q.61 333 236 100

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

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

Un seul appareil
 WLAN est nécessaire
 par système

STANDARDdue
Wiser by Feller

Accessoire

Blocage pour set de recouvrement
Wiser ■ Pour un montage dans une
 construction légère



Set avec 20 pièces

3420.STOP.Q.SET.EB
 333 999 100

STANDARDdue

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

Système modulaire

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation

Commandes sans WLAN

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir

Commandes avec WLAN Gen. B

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
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 ■ Profondeur 36 mm



3401.B.BSM
333 273 780

3401.B.BSE
333 276 780

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

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

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

926-3401.2.S1.W.B.QMI.61
333 790 100

3401.B.BSM
333 273 780

3401.B.BSE
333 276 780

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

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

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

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 ■ Profondeur 36 mm



3402.B.BSM
333 283 780

3402.B.BSE
333 286 780

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

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

3402.B.BSM
333 283 780

3402.B.BSE
333 286 780

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

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 ■ Profondeur 36 mm



3406.B.BSM
333 363 780

3406.B.BSE
333 366 780

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

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

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

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

3406.B.BSM
333 363 780

3406.B.BSE
333 366 780

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

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

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

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 ■ Profondeur 36 mm



3407.B.BSM
333 403 780

3407.B.BSE
333 406 780

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

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

3407.B.BSM
333 403 780

3407.B.BSE
333 406 780

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

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

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

Noir: changer le code ..60

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

Commandes avec WLAN Gen. A

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir



926-3401.1.W.A.QMI.61
333 570 100

926-3401.2.S1.W.A.QMI.61
333 590 100

926-3401.1.W.A.Q.61
333 576 100

926-3401.2.S1.W.A.Q.61
333 596 100



926-3402.2.W.A.QMI.61
333 610 100

926-3402.2.W.A.Q.61
333 616 100



926-3406.2.W.A.QMI.61
333 700 100

926-3406.4.S.W.A.QMI.61
333 720 100

926-3406.2.W.A.Q.61
333 706 100

926-3406.4.S.W.A.Q.61
333 726 100



926-3407.4.W.A.QMI.61
333 740 100

926-3407.4.W.A.Q.61
333 746 100

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

STANDARDdue
Wiser by Feller

Accessoire

Blocage pour set de recouvrement
Wiser ■ Pour un montage dans une
construction légère



Set avec 20 pièces

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

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

Système modulaire

Mécanismes

BSM Avec plaque de fixation
BSE Sans plaque de fixation

Commandes sans WLAN

Sans scène Blanc+noir
Avec scène Blanc+noir

Commandes avec WLAN Gen. B

Sans scène Blanc+noir
Avec scène Blanc+noir

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 ■ Profondeur 36 mm



3411.B.BSM 333 423 780	3411.B.BSE 333 426 780	926-3406.2.A.QMI.61 333 680 100	926-3406.4.S.A.QMI.61 333 710 100	926-3406.2.W.B.QMI.61 333 960 100	926-3406.4.S.W.B.QMI.61 333 970 100
3411.B.BSM 333 423 780	3411.B.BSE 333 426 780	926-3406.2.A.Q.61 333 686 100	926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100	926-3406.2.W.B.Q.61 333 966 100	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 ■ Profondeur 36 mm



3404.B.BSM 333 303 780	3404.B.BSE 333 306 780	926-3404.2.A.QMI.61 333 620 100	926-3404.4.S.A.QMI.61 333 640 100	926-3404.2.W.B.QMI.61 333 930 100	926-3404.4.S.W.B.QMI.61 333 940 100
3404.B.BSM 333 303 780	3404.B.BSE 333 306 780	926-3404.2.A.Q.61 333 626 100	926-3404.4.S.A.Q.61 333 646 100	926-3404.2.W.B.Q.61 333 936 100	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 ■ Profondeur 36 mm



3405.B.BSM 333 343 780	3405.B.BSE 333 346 780	926-3405.4.A.QMI.61 333 660 100	926-3405.4.W.B.QMI.61 333 950 100
3405.B.BSM 333 343 780	3405.B.BSE 333 346 780	926-3405.4.A.Q.61 333 666 100	926-3405.4.W.B.Q.61 333 956 100

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

Noir: changer le code ..60

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

Commandes avec WLAN Gen. A

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir



926-3406.2.W.A.QMI.61
333 700 100

926-3406.4.S.W.A.QMI.61
333 720 100

926-3406.2.W.A.Q.61
333 706 100

926-3406.4.S.W.A.Q.61
333 726 100



926-3404.2.W.A.QMI.61
333 630 100

926-3404.4.S.W.A.QMI.61
333 650 100

926-3404.2.W.A.Q.61
333 636 100

926-3404.4.S.W.A.Q.61
333 656 100



926-3405.4.W.A.QMI.61
333 670 100

926-3405.4.W.A.Q.61
333 676 100

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

STANDARDdue
Wiser by Feller

Accessoire

Blocage pour set de recouvrement
Wiser ■ Pour un montage dans une
construction légère



Set avec 20 pièces

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue

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

Unité fonctionnelle station secondaire
Wiser ■ Station sans capacité,
230 V AC ■ Fonctionnel avec com-
mande Wiser ■ Point de contrôle supplé-
mentaire pour le contrôle d'un système
Wiser, assignable de manière flexible ■
Avec bornes enfichables ■ Profondeur
36 mm

Système modulaire

Mécanismes

BSM
Avec plaque de fixation

BSE
Sans plaque de fixation



3400.B.BSM
333 003 780



3400.B.BSE
333 006 780

Commandes sans WLAN

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir

Commandes avec WLAN Gen. B

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir

**Commande interrupteur à poussoir
Wiser 1 canal** ■ Fonctionnel avec unité
fonctionnelle Wiser ■ Se compose de
set de recouvrement et module de
commande ■ Éclairé par LED intégrée



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.S1.W.B.QMI.61
333 790 100

926-3401.2.S1.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



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

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

Commande variateur Wiser 1 canal ■
Fonctionnel avec unité fonctionnelle
Wiser ■ Se compose de set de recou-
vrement et module de commande ■ Éc-
clairé par LED intégrée



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 recou-
vrement et module de commande ■ Éc-
clairé 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



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

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

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

Noir: changer le code ..60

Un seul appareil WLAN est nécessaire par
système

Commandes avec WLAN Gen. A

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir



926-3401.1.W.A.QMI.61 926-3401.2.S1.W.A.QMI.61
333 570 100 333 590 100

926-3401.1.W.A.Q.61 926-3401.2.S1.W.A.Q.61
333 576 100 333 596 100



926-3402.2.W.A.QMI.61
333 610 100

926-3402.2.W.A.Q.61
333 616 100



926-3406.2.W.A.QMI.61 926-3406.4.S.W.A.QMI.61
333 700 100 333 720 100

926-3406.2.W.A.Q.61 926-3406.4.S.W.A.Q.61
333 706 100 333 726 100



926-3407.4.W.A.QMI.61
333 740 100

926-3407.4.W.A.Q.61
333 746 100



926-3404.2.W.A.QMI.61 926-3404.4.S.W.A.QMI.61
333 630 100 333 650 100

926-3404.2.W.A.Q.61 926-3404.4.S.W.A.Q.61
333 636 100 333 656 100



926-3405.4.W.A.QMI.61
333 670 100

926-3405.4.W.A.Q.61
333 676 100

Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

STANDARDdue Wiser by Feller

Accessoire

**Blocage pour set de recouvrement
Wiser** ■ Pour un montage dans une
construction légère



Set avec 20 pièces

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Wiser by Feller
Poussoirs scènes

Système modulaire

Mécanismes		Commandes		
BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	Sans WLAN Blanc+noir	Avec WLAN Gen. B Blanc+noir	Avec WLAN Gen. A 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 ■ Profondeur 36 mm



3400.B.BSM 333 003 780	3400.B.BSE 333 006 780
----------------------------------	----------------------------------

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.S1.W.B.QMI.61 333 750 100	926-3400.1.S1.W.A.QMI.61 333 510 100
926-3400.1.S1.A.Q.61 333 506 100	926-3400.1.S1.W.B.Q.61 333 756 100	926-3400.1.S1.W.A.Q.61 333 516 100

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.W.B.QMI.61 333 760 100	926-3400.2.VS.W.A.QMI.61 333 530 100
926-3400.2.VS.A.Q.61 333 526 100	926-3400.2.VS.W.B.Q.61 333 766 100	926-3400.2.VS.W.A.Q.61 333 536 100

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.S4.A.QMI.61 333 540 100	926-3400.4.S4.W.B.QMI.61 333 770 100	926-3400.4.S4.W.A.QMI.61 333 550 100
926-3400.4.S4.A.Q.61 333 546 100	926-3400.4.S4.W.B.Q.61 333 776 100	926-3400.4.S4.W.A.Q.61 333 556 100

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

Noir: changer le code ..60
Un seul appareil WLAN est nécessaire par système

STANDARDdue

Système de fixation à baionnette

Wiser by Feller

Contrôle de la température ambiante

Capteur de température ambiante

Wiser ■ Convient pour le contrôleur de chauffage Wiser (3470.B.6.HK) ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Avec bornes enfichables ■ Profondeur 36 mm



3400.0.T1.QMI.61
331 500 100

3400.0.T1.Q.61
331 506 100

Appareils montés

Blanc+noir

Système modulaire

Mécanismes

BSM

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Commandes

Blanc+noir

Appareil monté

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 ■ Profondeur 36 mm



3400.B.BSM
333 003 780



3400.B.BSE
333 006 780

Commande capteur de température ambiante Wiser

■ Convient pour le contrôleur de chauffage Wiser (3470.B.6.HK) ■ 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 (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 x 121 x 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 x 90 x 73 mm

3440.B.1.REG
405 000 030

STANDARDdue

Wiser by Feller

Accessoire

Blocage pour set de recouvrement

Wiser ■ Pour un montage dans une construction légère

Set avec 20 pièces



3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Wiser by Feller
Set de recouvrement

Système modulaire
Pièces détachées

Sans scène
Blanc+noir

Avec scène
Blanc+noir

Set de recouvrement interrupteur à poussoir Wiser 1 canal



920-3401.1.QMI.A.61
388 145 100

920-3401.2.S1.QMI.A.61
388 147 100

Sans cadre de recouvrement

920-3401.1.Q.A.61
388 144 100

920-3401.2.S1.Q.A.61
388 146 100

Set de recouvrement interrupteur à poussoir Wiser 2 canaux



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

Sans cadre de recouvrement

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

920-3406.4.S.QMI.A.61
388 159 100

Sans cadre de recouvrement

920-3406.2.Q.A.61
388 156 100

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

Sans cadre de recouvrement

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

Set de recouvrement interrupteur pour stores Wiser 1 canal



920-3404.2.QMI.A.61
388 151 100

920-3404.4.S.QMI.A.61
388 153 100

Sans cadre de recouvrement

920-3404.2.Q.A.61
388 150 100

920-3404.4.S.Q.A.61
388 152 100

Set de recouvrement interrupteur pour stores Wiser 2 canaux



920-3405.4.QMI.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.S1.QMI.A.61
388 139 100

Sans cadre de recouvrement

920-3400.1.S1.Q.A.61
388 138 100

Set de recouvrement poussoir scène Wiser 2 scènes vertical



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

Sans cadre de recouvrement

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

Set de recouvrement poussoir scène Wiser 4 scènes



920-3400.4.S4.QMI.A.61
388 143 100

Sans cadre de recouvrement

920-3400.4.S4.Q.A.61
388 142 100

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

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Wiser by Feller
Touches

Système modulaire

Pièces détachées

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

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Wiser by Feller

Accessoire

Blocage pour set de recouvrement
Wiser ■ Pour un montage dans une construction légère



Set avec 20 pièces **3420.STOP.Q.SET.EB**
333 999 100

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
EASYNET Kit de montage

Appareils montés

Encastré

QMI

Blanc+noir

Apparent

Système modulaire

Composants

Q

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



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.QMI.61
 877 237 100

1180-028.Q.61
 877 637 100

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



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

1180-028.QMI.SA.61
 877 238 100

1180-028.Q.SA.61
 877 638 100

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



Sans modules de raccordement ■ Quadruple

1180-048.QMI.61
 877 239 100

1180-048.Q.61
 877 639 100

Noir: changer le code ..60

Accessoires

Set de plaquette indicatrice Blanc+noir Obturateur Blanc+noir



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

900-1180-1.61
977 839 000



783-1180.QMI.SA.SET.61
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 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6U
977 831 200

100 pièces

1180-100.C6U
977 831 600

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Blindé ■ Plage AWG 22-25



1180-1.C6AS
977 831 300

100 pièces

1180-100.C6AS
977 831 700

Module de raccordement RJ45 EASYNET ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6AU
977 831 310

100 pièces

1180-100.C6AU
977 831 710

Connecteur RJ45, assemblage sur site ■ Non blindé UTP ■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 1000 BASE-T



Diamètre du câble 6–9 mm

ACTPG6TLU001
977 600 061

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

STANDARDdue
EASYNET Accessoire

Système modul.
Accessoire
Blanc+noir

Obturbateur



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

Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour enfichage droit



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



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



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 **783-1180.QMI.61**
877 907 100

Plaquette indicatrice ■ STANDARDdue
■ Brillante ■ Pour sortie oblique



Sans inscription ■ Gravure possible **783-1180.QMI.SA.61**
877 906 000

Noir: changer le code ..60

Panneau de distribution EASYNET

Appareils 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 do-
mestique ■ 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 raccorde-
ment RJ45 S-One ■ Format 9,5" pour dis-
tributeur domestique



Pour 1180-116U **1180-HE100**
966 731 390

Pour 1180-HE116S **1180-HE110**
966 732 390

Couvercle pour panneau de distribution
EASYNET ■ Pour 8 modules de raccorde-
ment 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



Vide ■ Pour les installations blindées et
non blindées **1180-HE324U**
966 731 400

**Set mise à la terre pour panneau de dis-
tribution EASYNET**



Set à 10 pieces **1180-HE324ERD**
966 791 000

**Module de raccordement AMD EASYN-
ET** ■ S-One ■ Avec module de raccorde-
ment 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

Cat. 6A blindée ■ Pour link classe EA **1180-118.S.REG**
977 831 400

Cat. 6A non blindé ■ Pour link classe EA **1180-118.C6AU.REG**
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 blindé 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 F/FTP

■ 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 blindé U/UTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 4P ■ Fréquence 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 multimédia ■ 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

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prise multimédia EASYNET
S-One

Appareils montés

Encastré **Apparent**
QMI
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

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 raccordement RJ45 S-One ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm



Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.QMI.61 935 550 100	1180-028.DB04.Q.61 935 556 100
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.QMI.61 935 560 100	1180-028.DB11.Q.61 935 566 100
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.QMI.61 935 570 100	1180-028.DB15.Q.61 935 576 100
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.QMI.61 935 580 100	1180-028.DB19.Q.61 935 586 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prise multimédia
Keystone

Appareils montés

Encastré **Apparent**
QMI
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

Prise multimédia 5-2000 MHz ■ Masse de blindage de classe A (+10 dB) ■ Prise de passage/prise finale ■ Résistance de terminaison intégrée ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 33 mm



Atténuation 4 dB	1183-028.DB04.QMI.61 935 500 100	1183-028.DB04.Q.61 935 506 100
Atténuation 11 dB	1183-028.DB11.QMI.61 935 510 100	1183-028.DB11.Q.61 935 516 100
Atténuation 15 dB	1183-028.DB15.QMI.61 935 520 100	1183-028.DB15.Q.61 935 526 100
Atténuation 19 dB	1183-028.DB19.QMI.61 935 530 100	1183-028.DB19.Q.61 935 536 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoire
BSM	BSE	QMI.A	Q.A	Obturateur
Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir
				
1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoire
BSM	BSE	QMI	Q	Obturateur
Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir
				
1183-028.DB04.BSM 935 503 790	1183-028.DB04.BSE 935 506 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB11.BSM 935 513 790	1183-028.DB11.BSE 935 516 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB15.BSM 935 523 790	1183-028.DB15.BSE 935 526 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB19.BSM 935 533 790	1183-028.DB19.BSE 935 536 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Kit de montage Keystone

Appareils montés

Encastré **Apparent**
QMI
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Kit de montage Keystone ■ Pour en-
fichage droit ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 58 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.QMI.61
878 140 100

1184-028.Q.61
878 146 100

Kit de montage Keystone ■ Capot de
sortie oblique ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 58 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.QMI.SA.61
878 150 100

1184-028.Q.SA.61
878 156 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Kit de montage Cat. 5e/6
R&M freenet

Appareils montés

Encastré **Apparent**
QMI
Blanc+noir

Système modulaire

Composants

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour mo-
dule de raccordement R&M freenet
Cat. 5e/6, avec plaque de support ■
Sortie plate ■ Disque frontale 60 mm,
pour découpe 58 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1186-028.QMI.61
878 100 100

1186-028.Q.61
878 106 100

Kit de montage Cat. 5e/6 ■ Pour mo-
dule de raccordement R&M freenet
Cat. 5e/6, avec plaque de support ■
Capot de sortie oblique ■ Disque fron-
tale 60 mm, pour découpe 58 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1186-028.QMI.SA.61
878 110 100

1186-028.Q.SA.61
878 116 100

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 sym-
bole + / -



24 V DC, 150 mA max. ■ Keystone

1106-1
965 029 108

Accessoires

Set de plaquette indicatrice
Blanc+noir

Obturbateur
Blanc+noir



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

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



783-1180.QMI.SA.SET.61
877 938 100

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

Noir: changer le code ..60

Accessoires

Set de plaquette indicatrice
Blanc+noir

Obturbateur
Blanc+noir



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

900-1186-1.61
878 199 000



783-1180.QMI.SA.SET.61
877 938 100

900-1186-1.61
878 199 000

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Boîtier haut débit EASYNET CATV
2 GHz

Appareils montés

Encastré **Apparent**
QMI
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
 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) ■ Adaptateur WISI raccord WICLIC droite/ IEC connecteur femelle DV28 (E-No 966 762 482) ■ Profondeur 26 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-DU-02.QMI.61 935 170 100	1102-DU-02.Q.61 935 176 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100	1102-DU-11.Q.61 935 186 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-DU-15.QMI.61 935 190 100	1102-DU-15.Q.61 935 196 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-DU-19.QMI.61 935 200 100	1102-DU-19.Q.61 935 206 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-DU-23.QMI.61 935 210 100	1102-DU-23.Q.61 935 216 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prises bases de données DD,
prises R/TV-SAT

Appareils montés

Encastré **Apparent**
QMI
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

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



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-65-04.QMI.61 935 050 100	1102-65-04.Q.61 935 056 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-65-11.QMI.61 935 060 100	1102-65-11.Q.61 935 066 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-65-15.QMI.61 935 070 100	1102-65-15.Q.61 935 076 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-65-19.QMI.61 935 080 100	1102-65-19.Q.61 935 086 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-65-23.QMI.61 935 090 100	1102-65-23.Q.61 935 096 100

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm



DB53 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB53.QMI.SAT.61 935 160 100	1102-DB53.Q.SAT.61 935 166 100
----------------------------------	--	--

Prise d'antenne pour R/TV/SAT ■ Prise séparée pour Sat - TV, vissée ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm



DB52 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB52.QMI.SAT.61 935 150 100	1102-DB52.Q.SAT.61 935 156 100
----------------------------------	--	--

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
------------	--	---------------------	--

BSM Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
---	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------



1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.QMI.A.61 974 160 100	920-1102.Q.A.61 974 166 100
1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.QMI.A.61 974 160 100	920-1102.Q.A.61 974 166 100
1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.QMI.A.61 974 160 100	920-1102.Q.A.61 974 166 100
1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.QMI.A.61 974 160 100	920-1102.Q.A.61 974 166 100
1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.QMI.A.61 974 160 100	920-1102.Q.A.61 974 166 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
------------	--	---------------------	--

BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------



1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100



1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.QMI.A.SAT.61 974 150 100	920-1102.Q.A.SAT.61 974 156 100
---	---	---	---



1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.QMI.A.SAT.61 974 150 100	920-1102.Q.A.SAT.61 974 156 100
---	---	---	---

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prise de retour VoIP

Appareils montés

Encastré **Apparent**
QMI
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

Raccordement d'une prise de réinjection 1xRJ45 ■ Pour Swisscom applications VoIP ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 27 mm



8 pôles, UTP

1131-403.QMI.61
 877 800 100

1131-403.Q.61
 877 806 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Prises/fiches XLR

Appareils montés

Encastré **Apparent**
QMI
 Blanc+noir

Système modulaire

Composants
Q
 Blanc+noir
 pour combinaisons

Prise XLR ■ 3-pôles ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 18 mm



Simple

1174-103.QMI.61
 958 000 100

1174-103.Q.61
 958 006 100

Connecteur XLR ■ 3-pôles ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 18 mm



Convient pour prise mobile XLR

1174-303.QMI.61
 958 010 100

1174-303.Q.61
 958 016 100

Kit de montage pour prise XLR et connecteur XLR ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 18 mm



Simple

1174-100.QMI.61
 866 000 100

1174-100.Q.61
 866 006 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes**BSM**

Avec plaque de fixation

BSE

Sans plaque de fixation

Set de recouvrement**QMI**

Blanc+noir

Q

Blanc+noir

**1131-403.BSM**
877 803 790**1131-403.BSE**
877 806 790**920-1131.QMI.61**
378 285 100**920-1131.Q.61**
378 284 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Poussoir KNX RGB

Appareils montés

Encastré
QMI
Blanc+noir

Apparent

Système modulaire

Composants

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Poussoir KNX RGB ■ Simple ■ 21-30 V DC SELV ■ Absorption de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 31 mm



Avec BCU ■ Avec capteur de température

4401-B.QMI.SL.61
313 010 100

4401-B.Q.SL.61
313 016 100

Poussoir KNX RGB ■ Double ■ 21-30 V DC SELV ■ Absorption de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 31 mm



Avec BCU ■ Avec capteur de température

4402-B.QMI.SL.61
313 020 100

4402-B.Q.SL.61
313 026 100

Poussoir KNX RGB ■ Quadruple ■ 21-30 V DC SELV ■ Absorption de base 150 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 31 mm



Avec BCU ■ Avec capteur de température

4404-B.QMI.SL.61
313 040 100

4404-B.Q.SL.61
313 046 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Système de fixation à baïonnette
Poussoir RTH KNX RGB

Appareils montés

Encastré
QMI
Blanc+noir

Apparent

Système modulaire

Composants

Q
Blanc+noir
pour combinaisons

Poussoir RTH KNX RGB ■ Double ■ 21-30 V DC SELV ■ Absorption de base 275 mW max. ■ Supplément rétro-éclairage LCD 275 mW max. ■ Puissance supplémentaire par éclairage de touche 75 mW max. ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 31 mm



Avec BCU

4472-B.QMI.SL.61
313 120 100

4472-B.Q.SL.61
313 126 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
------------	--	---------------------	--

BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------



4400-B.BSM.L
313 073 710



4400-B.BSE.L
313 076 710



920-4401.QMI.A.SL.61
388 537 100



920-4401.Q.A.SL.61
388 541 100



4400-B.BSM.L
313 073 710



4400-B.BSE.L
313 076 710



920-4402.QMI.A.SL.61
388 543 100



920-4402.Q.A.SL.61
388 542 100



4400-B.BSM.L
313 073 710



4400-B.BSE.L
313 076 710



920-4404.QMI.A.SL.61
388 545 100



920-4404.Q.A.SL.61
388 544 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
------------	--	---------------------	--

BSM Avec plaque de fixation	BSE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------



4472-B.BSM.L
313 123 710



4472-B.BSE.L
313 126 710



920-4472.QMI.A.SL.61
388 547 100



920-4472.Q.A.SL.61
388 546 100

Noir: changer le code ..60

Accessoires

Accessoire

Touches

Blanc+noir

Touches ■ Pour poussoirs KNX STANDARDdue

Sans symbole	915-4400.QMI.SL.61 378 275 100
Avec symbole ■ + (plus)	915-4400.QMI.SL-1403.61 378 276 100
Avec symbole ■ - (moins)	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

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 monté

Encastré

QMI
 Blanc+noir

Système modulaire

Mécanisme

BSM

Pièces détachées

QMI
 Blanc+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: Power-over-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 touch-panel KNX 7" ■ 208 x 148 mm

Installation horizontale ou verticale ■ 3 x 2, 2 x 3

920-4791.QMI.61
 334 828 000

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

Mécanismes**BSM**
Avec plaque de fixation**BSE**
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****QMI**
Blanc+noir**Q**
Blanc+noir**4730-A.BSM**
325 903 790**4730-A.BSE**
325 906 790**920-40000.QMI.61**
378 025 100**920-40000.Q.61**
378 024 100

Noir: changer le code ..60

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 x 121 x 108 mm



4724-8F.MS
205 551 200

Fixation de mât/d'angle ■ En matière synthétique

Pour station météo KNX et Wiser ■ À fixer sur un poteau (Ø 48-60 mm) ou un angle de bâtiment



4720-2.MB
205 559 000

Interface pousoir 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 x 29 x 16 mm

36202-A.S.EB
405 590 220

Interface pousoir 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(l x h x p) 44 x 29 x 16 mm

36202-A.C.EB
405 590 210

Interface pousoir 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 x 29 x 16 mm

36204-A.S.EB
405 590 420

Interface pousoir 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 x 29 x 16 mm

36204-A.C.EB
405 590 410

Interface pousoir 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 (l x h x p) 44 x 36 x 16 mm

36208-A.S.EB
405 590 820

Interface pousoir 8x Comfort ■ 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 (l x h x p) 44 x 36 x 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 (l x h x p) 42 x 10 x 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 (l x h x p) 42 x 10 x 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

Coupleur de zones et de lignes ■ Coupleur de segments TP-TP ■ compatible avec KNX Data Secure ■ Secure Proxy ■ Pour connecter deux lignes KNX, isolées galvaniquement ■ Fonction filtre, activable/désactivable manuellement



1 UM

36191-A.REG
405 820 110

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 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

Interface KNX/App

Appareil monté Module

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 ■ Communication avec l'interface KNX/App 36141-00.REG ■ Compatible avec appareils iOS, plus d'informations dans l'App Store

Accessoire App



spaceLYnk Logic Controller

Appareil monté Module

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, 1x10BaseT/100BaseTX, 1x RS-485, 1x RS-232, 1x USB2.0, 1x Touche Reset



3 UM

LSS100200
405 972 010

App spaceControl

Accessoire App

App spaceControl ■ Avec l'appli spaceControl, 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/fellerLYnk 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



Passerelles DALI KNX AMD

Appareils montés Module

Passerelle DALI Color 1x ■ compatible avec KNX Data Secure ■ Sert au accouplement du système KNX avec DALI ■ Certifié DALI-2 ■ 1 sortie pour max 64 appareils en 32 groupes ■ Adressage individuel, de groupe ou central ■ Réglage de la température de couleur ou de la couleur de la lumière ■ Variation automatique de la température de couleur selon le cycle journalier, Human Centric Lighting ■ Variation automatique du cercle chromatique, Color Transition ■ Alimentation DALI intégrée ■ 16 scènes de lumière par système DALI ■ Convient pour fonctionner avec une tension continue des systèmes d'éclairage de secours ■ Configuration en ligne ou hors ligne des participants DALI avec ETS-DCA ■ Avec commande manuelle ■ Avec bornes à vis



4 UM

36163-01-A.REG
405 000 000

Passerelle DALI Color 2x ■ compatible avec KNX Data Secure ■ Sert au accouplement du système KNX avec DALI ■ Certifié DALI-2 ■ 2 sorties pour max 64 appareils en 32 groupes ■ Adressage individuel, de groupe ou central ■ Réglage de la température de couleur ou de la couleur de la lumière ■ Variation automatique de la température de couleur selon le cycle journalier, Human Centric Lighting ■ Variation automatique du cercle chromatique, Color Transition ■ Alimentation DALI intégrée ■ 16 scènes de lumière par système DALI ■ Convient pour fonctionner avec une tension continue des systèmes d'éclairage de secours ■ Configuration en ligne ou hors ligne des participants DALI avec ETS-DCA ■ Avec commande manuelle ■ Avec bornes à vis



4 UM

36163-02-A.REG
405 000 010

DALI Broadcast 4x ■ compatible avec KNX Data Secure ■ Sert au accouplement du système KNX avec DALI ■ Certifié DALI-2 ■ 4 sorties pour 128 appareils max ■ Commande de diffusion pour les 4 sorties ■ Réglage de la température de couleur ou de la couleur de la lumière ■ Défilement automatique du cercle chromatique ou défilement de la luminosité ■ Fonction centrale de commutation et de gradation ■ Avec commande manuelle ■ Avec bornes à vis



4 UM

36164-04-A.REG
405 000 050

Actionneurs de commutations KNX AMD

Appareils montés Module

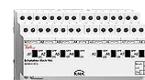
Actionneur de commutation 4x 16 A ■ Tension de commutation 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC ■ Pouvoir de coupure 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A ■ Lampes à incandescence, lampes halogènes HT 2500 W ■ Lampes halogènes BT 1200 VA ■ Transformateurs électroniques 1500 VA ■ 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
405 662 400

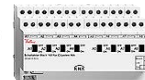
Actionneur de commutation 4x pour charge C ■ Avec mesure de courant ■ Tension de commutation 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC ■ Pouvoir de coupure 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A ■ Lampes à incandescence, lampes halogènes HT 3680 W ■ Lampes halogènes BT 2000 VA ■ Transformateurs 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 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



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

Actionneurs de store KNX AMD

**Appareils montés
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 12-48 V DC ■ 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**
405 680 400

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 ambiante ■ 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 x 1,5, hub 1,0-4,2 mm



36321-1.KNX
405 570 100

Actionneur d'ambiance KNX AMD

Appareil monté 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
Éléments de recouvrement en
matière synthétique

Système modul.
Encastré
QMI.A
Blanc+noir

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
50 mm



90 × 90 mm

2911.QMI.A.61
334 070 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
58 mm



90 × 90 mm

2911-160.QMI.A.61
334 070 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
2 × 50 mm



150 × 90 mm

2912.QMI.A.61
334 071 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
1 × 50 mm et 1 × 58 mm



150 × 90 mm

2912-160.QMI.A.61
334 071 300

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
2 × 58 mm



150 × 90 mm

2912-260.QMI.A.61
334 071 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
3 × 50 mm



210 × 90 mm

2913.QMI.A.61
334 072 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
2 × 50 mm et 1 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-160.QMI.A.61
334 072 400

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
1 × 50 mm et 2 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-260.QMI.A.61
334 072 300

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
1 × 58 mm, 1 × 50 mm et 1 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-153.QMI.A.61
334 072 500

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
3 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-360.QMI.A.61
334 072 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
4 × 50 mm



270 × 90 mm

2914.QMI.A.61
334 073 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Éléments de recouvrement en
matière synthétique

Système modul.
Encastré
QMI.A
Blanc+noir

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
3 × 50 mm et 1 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-160.QMI.A.61
334 073 500

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
2 × 50 mm et 2 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-260.QMI.A.61
334 073 400

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
1 × 50 mm et 3 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-360.QMI.A.61
334 073 300

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
4 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-460.QMI.A.61
334 073 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
4 × 50 mm



150 × 150 mm

2922.QMI.A.61
334 074 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
3 × 50 mm et 1 × 58 mm



150 × 150 mm

2922-160.QMI.A.61
334 074 300

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
2 × 50 mm et 2 × 58 mm



150 × 150 mm

2922-260.QMI.A.61
334 074 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
6 × 50 mm



210 × 150 mm

2923.QMI.A.61
334 075 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
5 × 50 mm et 1 × 58 mm



210 × 150 mm

2923-160.QMI.A.61
334 075 200

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
8 × 50 mm



270 × 150 mm

2924.QMI.A.61
334 076 100

Plaque de recouvrement STANDARD-
due ■ Avec découpe STANDARDdue
9 × 50 mm



210 × 210 mm

2933.QMI.A.61
334 077 100

Noir: changer le code ..60

STANDARDdue
Éléments de recouvrement en
matière synthétique

Système modul.
Apparent
QX.54.A
Blanc+noir

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 50 mm



76 x 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901.QX.54.A.61
283 200 100

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 58 mm



76 x 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-160.QX.54.A.61
283 031 100

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 2 x 50 mm



142 x 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-2.QX.54.A.61
283 202 100

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 1 x 50 mm et 1 x 58 mm



142 x 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-2-160.QX.54.A.61
283 041 100

Capot pour appareils QX ■ Avec découpe STANDARDdue 2 x 58 mm



142 x 76 mm ■ Hauteur 54 mm

901-2-260.QX.54.A.61
283 051 100

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

Système modul.
Apparent

QX.54

Plaque de base ■ Avec cadre synthétique ■ Pour 1 appareil



74 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

912.FX.54
283 915 000

Plaque de base ■ Avec cadre synthétique ■ Pour 2 appareils



140 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

912-2.FX.54
283 921 000

Plaque de base ■ Sans cadre synthétique ■ Pour 1 appareil



74 x 74 mm ■ Hauteur 54 mm

912.EX.54
283 915 100

Cadre synthétique ■ Pour appareils QX.CO.54 et FX.CO ■ Pour un plaque de base sans cadre synthétique



74 x 74 mm

923.EX
283 915 900

Cadre synthétique ■ Pour appareils QX.CO.54 et FX.CO ■ Pour deux plaques de base sans cadre synthétique



140 x 74 mm

923-2.EX
283 921 900

Système de fixation à baïonnette **Système modul.**
Plaques de fixation **Encastré**
1 partie QMI, QM, BSM

Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Avec 1 découpe normé

77 x 77 mm **2711**
376 163 000

Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 non lumineux

77 x 77 mm **2711-87303**
376 155 100

Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 lumineux ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 23

77 x 77 mm **2711-87303.BS**
376 155 000

Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Sans découpe avec 4 trous de fixations

77 x 77 mm **2711.0**
376 197 000

Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Pour FKE, BKE et FM:TE ■ Avec 1 découpe normé

70 x 70 mm **2711.JK**
376 164 000

Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Pour FKE, BKE et FM:TE ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 non lumineux

70 x 70 mm **2711-87303.BS.JK**
376 156 000

Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Pour FKE, BKE et FM:TE ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 lumineux ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 23

70 x 70 mm **2711-87303.JK**
376 157 000

Système de fixation à baïonnette **Système modul.**
Plaques de fixation **Encastré**
2 parties QMI, QM, BSM

Plaque de fixation ■ Verticale, 2 x 1 ■ Avec 2 découpes normés

137 x 77 mm **2712**
376 223 000

Plaque de fixation ■ Verticale, 2 x 1 ■ Avec 2 découpes pour prises triple type 13

137 x 77 mm **2712-2X87303**
376 240 000

Plaque de fixation ■ Verticale, 2 x 1 ■ Avec 1 découpe normé et 1 découpe pour prise triple type 13

137 x 77 mm **2712-7500-87303**
376 235 000

Plaque de fixation ■ Verticale, 2 x 1 ■ Sans découpes avec 4 trous de fixation

137 x 77 mm **2712.0**
376 287 000

Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 x 2 ■ Avec 2 découpes normés

77 x 137 mm **2711-2**
376 223 100

Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 x 2 ■ Avec 1 découpe normé et 1 découpe pour prise triple type 13

77 x 137 mm **2711-2.7500-87303**
376 235 100

Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 x 2 ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 et 1 découpe normé

77 x 137 mm **2711-2.87303-7500**
376 235 200

Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 x 2 ■ Avec 2 découpes pour prises triple type 13

77 x 137 mm **2711-2.2X87303**
376 323 000

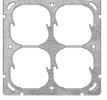
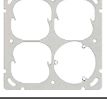
Système de fixation à baïonnette
Plaques de fixation
3 parties

Système modul.
Encastré
QMI, QM, BSM

<p>Plaque de fixation = Verticale, 3 x 1 Avec 3 découpes normés</p>  <p>197 x 77 mm</p>	<p>2713 376 301 000</p>
<p>Plaque de fixation = Verticale, 3 x 1 Avec 2 découpes normés et 1 découpe pour prise triple type 13</p>  <p>197 x 77 mm</p>	<p>2713-7500-7500-87303 376 319 000</p>
<p>Plaque de fixation = Verticale, 3 x 1 Sans découpes avec 8 trous de fixation</p>  <p>197 x 77 mm</p>	<p>2713.0 376 327 000</p>
<p>Plaque de fixation = Horizontale, 1 x 3 Avec 3 découpes normés</p>  <p>77 x 197 mm</p>	<p>2711-3 376 301 100</p>
<p>Plaque de fixation = Horizontale, 1 x 3 Avec 2 découpes normés et 1 découpe pour prise triple type 13</p>  <p>77 x 197 mm</p>	<p>2711-3.2x7500-87303 376 308 100</p>

Système de fixation à baïonnette
Plaques de fixation
4 parties

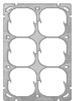
Système modul.
Encastré
QMI, QM, BSM

<p>Plaque de fixation = Verticale, 4 x 1 Avec 4 découpes normés</p>  <p>257 x 77 mm</p>	<p>2714 376 331 000</p>
<p>Plaque de fixation = Verticale, 4 x 1 Avec 3 découpes normés et 1 découpe pour prise triple type 13</p>  <p>257 x 77 mm</p>	<p>2714-3X7500-87303 376 309 100</p>
<p>Plaque de fixation = Verticale, 4 x 1 Sans découpes avec 10 trous de fixation</p>  <p>257 x 77 mm</p>	<p>2714.0 376 357 000</p>
<p>Plaque de fixation = Horizontale, 1 x 4 Avec 4 découpes normés</p>  <p>77 x 257 mm</p>	<p>2711-4 376 331 100</p>
<p>Plaque de fixation = Horizontale, 1 x 4 Avec 3 découpes normés et 1 découpe pour prise triple type 13</p>  <p>77 x 257 mm</p>	<p>2711-4.3X7500-87303 376 309 000</p>
<p>Plaque de fixation = Carrée, 2 x 2 2 x 2 parties Avec 4 découpes normés</p>  <p>137 x 137 mm</p>	<p>2712-2 376 601 000</p>
<p>Plaque de fixation = Carrée, 2 x 2 2 x 2 parties Avec 2 découpes normés et 2 découpes pour prise triple type 13</p>  <p>137 x 137 mm</p>	<p>2712-2.2X7500-2X87303 376 226 100</p>
<p>Plaque de fixation = Carrée, 2 x 2 2 x 2 parties Avec 3 découpes normés et 1 découpe pour prise triple type 13</p>  <p>137 x 137 mm</p>	<p>2712-2.3X7500-87303 376 226 200</p>
<p>Plaque de fixation = Carrée, 2 x 2 2 x 2 parties Sans découpes avec 8 trous de fixation</p>  <p>137 x 137 mm</p>	<p>2712-2.0 376 627 000</p>

Système de fixation à baïonnette
Plaques de fixation
6 parties

Système modul.
Encastré
QMI, QM, BSM

Plaque de fixation ■ Verticale, 3 × 2 ■
 3 × 2 parties ■ Avec 6 découpes normés



197 × 137 mm

2713-2
 376 621 000

Plaque de fixation ■ Verticale, 3 × 2 ■
 3 × 2 parties ■ Avec 4 découpes normés
 et 2 découpes pour prise triple type 13



197 × 137 mm

2713-2.4X7500-2X87303
 376 405 100

Plaque de fixation ■ Verticale, 3 × 2 ■
 3 × 2 parties ■ Avec 5 découpes normés
 et 1 découpe pour prise triple type 13



197 × 137 mm

2713-2.5X7500-87303
 376 405 200

Plaque de fixation ■ Verticale, 3 × 2 ■
 3 × 2 parties ■ Sans découpes avec
 10 trous de fixation



197 × 137 mm

2713-2.0
 376 647 000

Plaque de fixation ■ Horizontale,
2 × 3 ■ 2 × 3 parties ■ Avec 6 découpes
 normés



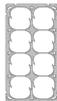
137 × 197 mm

2712-3
 376 621 100

Système de fixation à baïonnette
Plaques de fixation

Système modul.
Encastré
QMI, QM, BSM

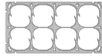
Plaque de fixation ■ Verticale, 4 × 2 ■
 4 × 2 parties ■ Avec 8 découpes normés



257 × 137 mm

2714-2
 376 641 000

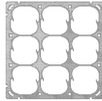
Plaque de fixation ■ Horizontale,
2 × 4 ■ 2 × 4 parties ■ Avec 8 découpes
 normés



137 × 257 mm

2712-4
 376 641 100

Plaque de fixation ■ Carrée, 3 × 3 ■
 3 × 3 parties ■ Avec 9 découpes normés



197 × 197 mm

2713-3
 376 661 000

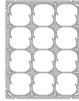
Plaque de fixation ■ Carrée, 3 × 3 ■
 3 × 3 parties ■ Sans découpes avec
 12 trous de fixation



197 × 197 mm

2713-3.0
 376 687 000

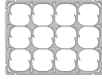
Plaque de fixation ■ Verticale, 4 × 3 ■
 4 × 3 parties ■ Avec 12 découpes
 normés



257 × 197 mm

2714-3
 376 721 000

Plaque de fixation ■ Horizontale,
3 × 4 ■ 3 × 4 parties ■ Avec 12 découpes
 normés



197 × 257 mm

2713-4
 376 721 100

Boîtes d'encastrement pour appareils encastrés

Système modul.
Encastré

Boîtes d'encastrement pour goulottes de seul avec rainures de pincement ■ Convient pour appareils INS EDIZIOdue, assortiment BKE et FMTE ■ Pour montage dans canaux d'allège BR-Netway ■ Verrouillage rotatif ■ Entraxe 126 mm ■ Hauteur d'encastrement fixée sur 55 mm



2201.BKE.53
372 903 510

Boîtes d'encastrement pour goulottes de seul avec rainures de pincement ■ Convient aux appareils INS EDIZIOdue, assortiment FKE ■ Verrouillage rotatif ■ Entraxe 126 mm ■ Hauteur d'encastrement fixée sur 53 mm



2201.FKE.53
372 903 610

Boîtes d'encastrement pour goulottes de seul avec rail DIN ■ Convient aux appareils INS EDIZIOdue, assortiment FKE ■ Fixation SNAP ■ Entraxe 126 mm ■ Hauteur d'encastrement fixée sur 53 mm



2201.FKE.53.SN
372 903 620

Cadres apparents pour combinaisons QMI

Système modul.
Apparent
QMI.A

Cadre apparent ■ En bois dur laqué blanc ■ Hauteur 60 mm



Quarrée **2050.QMI.A.1X1**
282 110 000

Verticale, 2 x 1



2050.QMI.A.2X1
282 210 000

Verticale, 3 x 1



2050.QMI.A.3X1
282 310 000

Pour 4 appareils



2050.QMI.A.4X1
282 410 000

Carrée, 2 x 2



2050.QMI.A.2X2
282 220 000

Verticale, 3 x 2



2050.QMI.A.3X2
282 320 000

Verticale, 4 x 2



2050.QMI.A.4X2
282 420 000

Carrée, 3 x 3



2050.QMI.A.3X3
282 330 000

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.

Life Is On

Schneider
Electric

Feller
by **Schneider** Electric

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



Feller

by Schneider Electric