

# Catalogue Feller 2024

STANDARDdue  
Système de fixation à baïonnette

[feller.ch](https://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

<b>Interrupteurs &amp; poussoirs</b>		
	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
<b>Prises</b>		
	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
<b>Combinaisons</b>		
	Combinaisons prémontée verticale 2 x 1	38
	Combinaisons prémontée horizontal 1 x 2	39
<b>Appareils de commande</b>		
	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

QMI

Blanc+noir

Apparent

**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	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir



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



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



<b>7563.LS.BSM.34</b> 327 337 002	<b>7563.LS.BSE.34</b> 327 335 002	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
<b>7563.KS.BSM.34</b> 328 337 002	<b>7563.KS.BSE.34</b> 328 335 002	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100

<b>7569.LS.BSM.34</b> 327 437 002	<b>7569.LS.BSE.34</b> 327 435 002	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------

<b>7569.KS.BSM.34</b> 328 437 002	<b>7569.KS.BSE.34</b> 328 435 002	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------

<b>7566.LS.BSM.34</b> 327 627 002	<b>7566.LS.BSE.34</b> 327 625 002	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------

<b>7566.KS.BSM.34</b> 328 627 002	<b>7566.KS.BSE.34</b> 328 625 002	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------



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

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

## 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 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	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 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	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V vert	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

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

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

### Table des couleurs LED Code Feller

Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
Système de fixation à baïonnette  
Contacts à poussoir

**Appareils montés**

Encastré

Apparent

QMI  
Blanc+noir

**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
			
<b>7563.AR.BSM</b> 354 527 000	<b>7563.AR.BSE</b> 354 525 000	<b>920-7560.QMI.A.61</b> 388 377 100	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100
<b>7569.AR.BSM</b> 354 557 000	<b>7569.AR.BSE</b> 354 555 000	<b>920-7560.QMI.A.61</b> 388 377 100	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100
			
<b>7563.AR63.BSM</b> 326 357 000	<b>7563.AR63.BSE</b> 326 355 000	<b>920-7561.QMI.A.61</b> 388 381 100	<b>920-7561.Q.A.61</b> 388 380 100
			
<b>7563.AR63AR.BSM</b> 354 627 000	<b>7563.AR63AR.BSE</b> 354 625 000	<b>920-7561.QMI.A.61</b> 388 381 100	<b>920-7561.Q.A.61</b> 388 380 100
			
<b>7563.ARL.BSM.34</b> 354 237 002	<b>7563.ARL.BSE.34</b> 354 235 002	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
<b>7563.ARK.BSM.34</b> 354 257 002	<b>7563.ARK.BSE.34</b> 354 255 002	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 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	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 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	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V vert	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

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

Sans LED	<b>630.BZ</b> 209 878 000
Avec LED blanc 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.10</b> 209 980 000
Avec LED jaune 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.30</b> 209 982 000
Avec LED rouge 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.40</b> 209 983 000
Avec LED bleu 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.70</b> 209 987 000
Avec LED vert 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.80</b> 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	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir
			
<b>87063.BSM</b> 655 243 000	<b>87063.BSE</b> 655 543 000	<b>920-87060.QMI.A.61</b> 388 404 100	<b>920-87060.Q.A.61</b> 388 398 100
<b>87066.BSM</b> 655 962 000	<b>87066.BSE</b> 655 862 000	<b>920-87060.QMI.A.61</b> 388 404 100	<b>920-87060.Q.A.61</b> 388 398 100

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

			
<b>87063.LS.BSM.34</b> 655 954 002	<b>87063.LS.BSE.34</b> 655 854 002	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 388 399 100
<b>87063.KS.BSM.34</b> 655 959 002	<b>87063.KS.BSE.34</b> 655 859 002	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 388 399 100
<b>87066.LS.BSM.34</b> 655 966 002	<b>87066.LS.BSE.34</b> 655 866 002	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 388 399 100
<b>87066.KS.BSM.34</b> 655 965 002	<b>87066.KS.BSE.34</b> 655 865 002	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 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	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Élément d'éclairage pour petite combinaison**



Sans LED	<b>632.BZ</b> 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.10</b> 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.30</b> 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.40</b> 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.70</b> 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.80</b> 209 975 000

### Table des couleurs LED Code Feller

Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**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
			
<b>87063.AR.BSM</b> 655 846 000	<b>87063.AR.BSE</b> 655 746 000	<b>920-87060.QMI.A.61</b> 388 404 100	<b>920-87060.Q.A.61</b> 388 398 100
			
<b>87063.AR63.BSM</b> 655 843 000	<b>87063.AR63.BSE</b> 655 743 000	<b>920-87061.QMI.A.61</b> 388 412 100	<b>920-87061.Q.A.61</b> 388 410 100
			
<b>87063.AR63AR.BSM</b> 655 847 000	<b>87063.AR63AR.BSE</b> 655 747 000	<b>920-87061.QMI.A.61</b> 388 412 100	<b>920-87061.Q.A.61</b> 388 410 100
			
<b>87063.ARL.BSM.34</b> 655 952 002	<b>87063.ARL.BSE.34</b> 655 852 002	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 388 399 100
<b>87063.ARK.BSM.34</b> 655 955 002	<b>87063.ARK.BSE.34</b> 655 855 002	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 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	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Élément d'éclairage pour petite combinaison**

Sans LED	<b>632.BZ</b> 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.10</b> 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.30</b> 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.40</b> 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.70</b> 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.80</b> 209 975 000

### Table des couleurs LED Code Feller

Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**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	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir
			
<b>87163.BSM</b> 659 930 000	<b>87163.BSE</b> 659 830 000	<b>920-87160.QMI.A.61</b> 388 419 100	<b>920-87160.Q.A.61</b> 388 416 100
<b>87166.BSM</b> 659 950 000	<b>87166.BSE</b> 659 850 000	<b>920-87160.QMI.A.61</b> 388 419 100	<b>920-87160.Q.A.61</b> 388 416 100

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


			
<b>87163.LS.BSM.34</b> 751 941 002	<b>87163.LS.BSE.34</b> 751 841 002	<b>920-87160.QMI.A.FL.61</b> 388 420 100	<b>920-87160.Q.A.FL.61</b> 388 417 100
<b>87163.KS.BSM.34</b> 751 931 002	<b>87163.KS.BSE.34</b> 751 831 002	<b>920-87160.QMI.A.FL.61</b> 388 420 100	<b>920-87160.Q.A.FL.61</b> 388 417 100
<b>87166.LS.BSM.34</b> 751 961 002	<b>87166.LS.BSE.34</b> 751 861 002	<b>920-87160.QMI.A.FL.61</b> 388 420 100	<b>920-87160.Q.A.FL.61</b> 388 417 100
<b>87166.KS.BSM.34</b> 751 951 002	<b>87166.KS.BSE.34</b> 751 851 002	<b>920-87160.QMI.A.FL.61</b> 388 420 100	<b>920-87160.Q.A.FL.61</b> 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 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	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Élément d'éclairage pour petite combinaison** 

Sans LED	<b>632.BZ</b> 209 877 000
Avec LED blanc 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.10</b> 209 970 000
Avec LED jaune 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.30</b> 209 972 000
Avec LED rouge 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.40</b> 209 973 000
Avec LED bleu 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.70</b> 209 977 000
Avec LED vert 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.80</b> 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	<b>7411.QMI.61</b> 547 200 100	<b>7411.Q.61</b> 547 206 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm	<b>7412.QMI.61</b> 547 380 100	<b>7412.Q.61</b> 547 386 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm	<b>7413.QMI.61</b> 547 500 100	<b>7413.Q.61</b> 547 506 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm	<b>7414.QMI.61</b> 547 590 100	<b>7414.Q.61</b> 547 596 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 44 mm	<b>7411-1.QMI.61</b> 547 230 100	<b>7411-1.Q.61</b> 547 236 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 31 mm	<b>7411-2.QMI.61</b> 547 290 100	<b>7411-2.Q.61</b> 547 296 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondeur 31 mm	<b>7411-2.QMI.055.61</b> 547 270 100	<b>7411-2.Q.055.61</b> 547 276 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondeur 31 mm	<b>7411-2.QMI.010.61</b> 547 260 100	<b>7411-2.Q.010.61</b> 547 266 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondeur 31 mm	<b>7411-2.QMI.059.61</b> 547 280 100	<b>7411-2.Q.059.61</b> 547 286 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 44 mm	<b>7412-2.QMI.61</b> 547 410 100	<b>7412-2.Q.61</b> 547 416 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 57 mm	<b>7413-2.QMI.61</b> 547 530 100	<b>7413-2.Q.61</b> 547 536 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	<b>7411-3.QMI.61</b> 547 320 100	<b>7411-3.Q.61</b> 547 326 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	<b>7412-3.QMI.61</b> 547 440 100	<b>7412-3.Q.61</b> 547 446 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 70 mm	<b>7413-3.QMI.61</b> 547 560 100	<b>7413-3.Q.61</b> 547 566 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 44 mm	<b>7411-5.QMI.61</b> 547 350 100	<b>7411-5.Q.61</b> 547 356 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 70 mm	<b>7412-5.QMI.61</b> 547 470 100	<b>7412-5.Q.61</b> 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	<b>7411-16.QMI.61</b> 547 000 100	<b>7411-16.Q.61</b> 547 006 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm	<b>7412-16.QMI.61</b> 547 090 100	<b>7412-16.Q.61</b> 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	<b>7411-19.QMI.61</b> 547 030 100	<b>7411-19.Q.61</b> 547 036 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 31 mm	<b>7411-20.QMI.61</b> 547 060 100	<b>7411-20.Q.61</b> 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







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 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	<b>7411.QMI.SS.OZ.61</b> 547 220 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7412.QMI.SS.OZ.61</b> 547 400 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7413.QMI.SS.OZ.61</b> 547 520 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7414.QMI.SS.OZ.61</b> 547 610 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 + 2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	<b>7411-1.QMI.SS.OZ.61</b> 547 250 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411-2.QMI.SS.OZ.61</b> 547 310 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm	<b>7412-2.QMI.SS.OZ.61</b> 547 430 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 76 mm	<b>7413-2.QMI.SS.OZ.61</b> 547 550 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7411-3.QMI.SS.OZ.61</b> 547 340 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7412-3.QMI.SS.OZ.61</b> 547 460 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	<b>7413-3.QMI.SS.OZ.61</b> 547 580 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	<b>7411-5.QMI.SS.OZ.61</b> 547 370 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm	<b>7412-5.QMI.SS.OZ.61</b> 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	<b>7411-16.QMI.SS.OZ.61</b> 547 020 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7412-16.QMI.SS.OZ.61</b> 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	<b>7411-19.QMI.SS.OZ.61</b> 547 050 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411-20.QMI.SS.OZ.61</b> 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

Noir: changer le code ..60

## Système modulaire

### Composants

**Q**  
Blanc+noir  
pour combinaisons







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





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

\* Cylindre plus long de 10 mm



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  
Sandbühlstrasse 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
			
		<b>920-1262.QMI.A.61</b> 388 124 100	<b>920-1262.Q.A.61</b> 388 122 100
			
		<b>920-1262.QMI.A.OP.61</b> 388 125 100	<b>920-1262.Q.A.OP.61</b> 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
			
<b>3070-230.BSM</b> 931 801 000	<b>3070-230.BSE</b> 931 901 000	<b>920-3070.QMI.61</b> 378 023 100	<b>920-3070.Q.61</b> 378 022 100
			
<b>3070-12.BSM</b> 931 811 000	<b>3070-12.BSE</b> 931 911 000	<b>920-3070.QMI.61</b> 378 023 100	<b>920-3070.Q.61</b> 378 022 100
Noir: changer le code ..60			

Contact à poussoir de sonnerie	Accessoire
	Blanc+noir
<b>Plaquette indicatrice</b> ■ Pour contact à poussoir de sonnerie	
Verre acrylique avec porte-étiquette	<b>782-1262.QMI.61</b> 183 001 100
Porte-étiquette	<b>783-1262.QMI.61</b> 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
			
<b>87003.BSM</b> 633 072 000	<b>87003.BSE</b> 633 052 000	<b>920-87003.QMI.A.61</b> 388 391 100	<b>920-87003.Q.A.61</b> 388 388 100
			
<b>87003.BSM.84</b> 649 914 000	<b>87003.BSE.84</b> 649 814 000	<b>920-87003.QMI.A.FL.61</b> 388 392 100	<b>920-87003.Q.A.FL.61</b> 388 389 100
			
<b>87203.BSM</b> 653 705 000	<b>87203.BSE</b> 653 505 000	<b>920-87203.QMI.A.61</b> 388 431 100	<b>920-87203.Q.A.61</b> 388 426 100
<b>87203.BSM.S</b> 653 706 000	<b>87203.BSE.S</b> 653 506 000	<b>920-87203.QMI.A.S.61</b> 388 434 100	<b>920-87203.Q.A.S.61</b> 388 429 100

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

			
<b>87303.BSM.84</b> 677 934 000	<b>87303.BSE.84</b> 677 834 000	<b>920-87303.QMI.A.FL.61</b> 388 448 100	<b>920-87303.Q.A.FL.61</b> 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 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	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Élément d'éclairage pour prises simples**

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

**Élément d'éclairage pour prises double**

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

**Élément d'éclairage pour prises triple**

Sans LED	<b>634-3.BZ</b> 209 963 000
Avec LED blanc 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 300
Avec LED jaune 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 300
Avec LED rouge 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 300
Avec LED bleu 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 300
Avec LED vert 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 300

**STANDARDdue**  
Système de fixation à baïonnette  
Prises type 23

**Appareils montés**

**Encastré**      **Apparent**  
QMI  
Blanc+noir

**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



**87223.QMI.61**  
657 020 100



**87223.Q.61**  
657 026 100

Parallèle

**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



**87223.QMI.61.84**  
657 220 100



**87223.Q.61.84**  
657 226 100

Parallèle

**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



**87323.QMI.61**  
657 060 100



**87323.Q.61**  
657 066 100

Parallèle

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



**87323.QMI.61.84**  
657 260 100



**87323.Q.61.84**  
657 266 100

Parallèle

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 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	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V jaune (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rouge (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V bleu (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V vert (set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Élément d'éclairage pour prises simples**

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

**Élément d'éclairage pour prises double**

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

**Élément d'éclairage pour prises triple**

Sans LED	<b>634-3.BZ</b> 209 963 000
Avec LED blanc 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 300
Avec LED jaune 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 300
Avec LED rouge 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 300
Avec LED bleu 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 300
Avec LED vert 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.80</b> 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	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir
			
<b>8715.BSM</b> 636 372 000	<b>8715.BSE</b> 636 352 000	<b>920-8715.QMI.A.61</b> 388 415 100	<b>920-8715.Q.A.61</b> 388 414 100
Noir: changer le code ..60 Prises pour réseaux spéciaux = orange: changer le code: ..39 (960)			

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

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

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

Mécanismes		Set de recouvrement	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir
			
<b>8719-A.BSM</b> 630 013 790	<b>8719-A.BSE</b> 630 016 790	<b>920-8719-A.QMI.A.61</b> 378 379 100	<b>920-8719-A.Q.A.61</b> 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 mm<sup>2</sup> ■ 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 mm<sup>2</sup> ■ 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 ■ Profondeur  
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 ■ Profondeur  
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 mm<sup>2</sup>, 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	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

**Table des couleurs LED** Code Feller

Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**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 mix-  
te 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 transforma-  
teurs 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	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> 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	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

### Table des couleurs LED Code Feller

Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**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	
<b>BSM</b> Sans plaque de fixation	<b>BSE</b> Avec plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> 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	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

## Fusibles de rech.

## Système modul. Pièces détachées

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



	<b>906-40600.RL.1-10V</b> 377 419 000
--	------------------------------------------

### Table des couleurs LED Code Feller

Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**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	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+couleur	<b>Q</b> 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	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V jaune, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rouge, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V bleu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V vert, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

### Table des couleurs LED Code Feller

Blanc	<b>..14</b>
Jaune	<b>..34</b>
Rouge	<b>..44</b>
Bleu	<b>..74</b>
Vert	<b>..84</b>

**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 ré-  
 glable ■ Luminosité d'enclenchement  
 réglable ■ Plusieurs stations de com-  
 mandes 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 ■ Tempéra-  
 ture de couleur réglable ■ Pour lumi-  
 naires équipés de DALI type de dispo-  
 sitif 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

Noir: changer le code ..60

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

Noir: changer le code ..60

**40600.1-10V.Q.61**  
348 096 100**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

Noir: changer le code ..60

**40060.FAN.Q.61**  
548 916 100

Mécanismes		Set de recouvrement	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> 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.
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> 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	
<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI</b> Blanc+noir	<b>Q</b> 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

Noir: changer le code ..60

**652.Q.61**  
 355 006 100

**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 00054180.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 00054180.RT.Q.L.61  
535 626 000

Détecteur de mouvement avec poussoir

Noir: changer le code ..60

**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
<b>Interrupteur à poussoir Wiser 1 canal</b> ■ 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				
	<b>3401.1.QMI.61</b> 333 240 100	<b>3401.2.S1.QMI.61</b> 333 260 100	<b>3401.1.W.QMI.61</b> 333 250 100	<b>3401.2.S1.W.QMI.61</b> 333 270 100
	<b>3401.1.Q.61</b> 333 246 100	<b>3401.2.S1.Q.61</b> 333 266 100	<b>3401.1.W.Q.61</b> 333 256 100	<b>3401.2.S1.W.Q.61</b> 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

	
<b>3402.2.QMI.61</b> 333 280 100	<b>3402.2.W.QMI.61</b> 333 290 100
<b>3402.2.Q.61</b> 333 286 100	<b>3402.2.W.Q.61</b> 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

			
<b>3406.2.QMI.61</b> 333 360 100	<b>3406.4.S.QMI.61</b> 333 380 100	<b>3406.2.W.QMI.61</b> 333 370 100	<b>3406.4.S.W.QMI.61</b> 333 390 100
<b>3406.2.Q.61</b> 333 366 100	<b>3406.4.S.Q.61</b> 333 386 100	<b>3406.2.W.Q.61</b> 333 376 100	<b>3406.4.S.W.Q.61</b> 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

	
<b>3407.4.QMI.61</b> 333 400 100	<b>3407.4.W.QMI.61</b> 333 410 100
<b>3407.4.Q.61</b> 333 406 100	<b>3407.4.W.Q.61</b> 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**

333 196 100

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**  
**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



<b>3400.1.S1.QMI.61</b> 333 010 100	<b>3400.1.S1.W.QMI.61</b> 333 020 100
<b>3400.1.S1.Q.61</b> 333 016 100	<b>3400.1.S1.W.Q.61</b> 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



<b>3400.2.VS.QMI.61</b> 333 110 100	<b>3400.2.VS.W.QMI.61</b> 333 120 100
<b>3400.2.VS.Q.61</b> 333 116 100	<b>3400.2.VS.W.Q.61</b> 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



<b>3400.4.S4.QMI.61</b> 333 220 100	<b>3400.4.S4.W.QMI.61</b> 333 230 100
<b>3400.4.S4.Q.61</b> 333 226 100	<b>3400.4.S4.W.Q.61</b> 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	BSE
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation

### Commandes sans WLAN

Sans scène	Avec scène
Blanc+noir	Blanc+noir

### Commandes avec WLAN Gen. B

Sans scène	Avec scène
Blanc+noir	Blanc+noir

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



<b>3401.B.BSM</b> 333 273 780	<b>3401.B.BSE</b> 333 276 780	<b>926-3401.1.A.QMI.61</b> 333 560 100	<b>926-3401.2.S1.A.QMI.61</b> 333 580 100	<b>926-3401.1.W.B.QMI.61</b> 333 780 100	<b>926-3401.2.S1.W.B.QMI.61</b> 333 790 100
<b>3401.B.BSM</b> 333 273 780	<b>3401.B.BSE</b> 333 276 780	<b>926-3401.1.A.Q.61</b> 333 566 100	<b>926-3401.2.S1.A.Q.61</b> 333 586 100	<b>926-3401.1.W.B.Q.61</b> 333 786 100	<b>926-3401.2.S1.W.B.Q.61</b> 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



<b>3402.B.BSM</b> 333 283 780	<b>3402.B.BSE</b> 333 286 780	<b>926-3402.2.A.QMI.61</b> 333 600 100	<b>926-3402.2.W.B.QMI.61</b> 333 920 100
<b>3402.B.BSM</b> 333 283 780	<b>3402.B.BSE</b> 333 286 780	<b>926-3402.2.A.Q.61</b> 333 606 100	<b>926-3402.2.W.B.Q.61</b> 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



<b>3406.B.BSM</b> 333 363 780	<b>3406.B.BSE</b> 333 366 780	<b>926-3406.2.A.QMI.61</b> 333 680 100	<b>926-3406.4.S.A.QMI.61</b> 333 710 100	<b>926-3406.2.W.B.QMI.61</b> 333 960 100	<b>926-3406.4.S.W.B.QMI.61</b> 333 970 100
<b>3406.B.BSM</b> 333 363 780	<b>3406.B.BSE</b> 333 366 780	<b>926-3406.2.A.Q.61</b> 333 686 100	<b>926-3406.4.S.A.Q.61</b> 333 716 100	<b>926-3406.2.W.B.Q.61</b> 333 966 100	<b>926-3406.4.S.W.B.Q.61</b> 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



<b>3407.B.BSM</b> 333 403 780	<b>3407.B.BSE</b> 333 406 780	<b>926-3407.4.A.QMI.61</b> 333 730 100	<b>926-3407.4.W.B.QMI.61</b> 333 980 100
<b>3407.B.BSM</b> 333 403 780	<b>3407.B.BSE</b> 333 406 780	<b>926-3407.4.A.Q.61</b> 333 736 100	<b>926-3407.4.W.B.Q.61</b> 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

**STANDARD**due  
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



<b>3411.B.BSM</b> 333 423 780	<b>3411.B.BSE</b> 333 426 780	<b>926-3406.2.A.QMI.61</b> 333 680 100	<b>926-3406.4.S.A.QMI.61</b> 333 710 100	<b>926-3406.2.W.B.QMI.61</b> 333 960 100	<b>926-3406.4.S.W.B.QMI.61</b> 333 970 100
<b>3411.B.BSM</b> 333 423 780	<b>3411.B.BSE</b> 333 426 780	<b>926-3406.2.A.Q.61</b> 333 686 100	<b>926-3406.4.S.A.Q.61</b> 333 716 100	<b>926-3406.2.W.B.Q.61</b> 333 966 100	<b>926-3406.4.S.W.B.Q.61</b> 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



<b>3404.B.BSM</b> 333 303 780	<b>3404.B.BSE</b> 333 306 780	<b>926-3404.2.A.QMI.61</b> 333 620 100	<b>926-3404.4.S.A.QMI.61</b> 333 640 100	<b>926-3404.2.W.B.QMI.61</b> 333 930 100	<b>926-3404.4.S.W.B.QMI.61</b> 333 940 100
<b>3404.B.BSM</b> 333 303 780	<b>3404.B.BSE</b> 333 306 780	<b>926-3404.2.A.Q.61</b> 333 626 100	<b>926-3404.4.S.A.Q.61</b> 333 646 100	<b>926-3404.2.W.B.Q.61</b> 333 936 100	<b>926-3404.4.S.W.B.Q.61</b> 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



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

**STANDARD**due  
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

**STANDARD**due  
Système de fixation à baïonnette  
**Wiser by Feller**  
Poussoirs scènes

**Système modulaire**

**Mécanismes**

**BSM** Avec plaque de fixation  
**BSE** Sans plaque de fixation

**Commandes**

**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 baïonnette

#### 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

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

Obturbateur  
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

**87003.FLF.SET.61**

d'encastrement FLF ■ Cadre de montage FLF ■ Y.c. vis de fixation

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	<b>1180-028.DB04.QMI.61</b> 935 550 100	<b>1180-028.DB04.Q.61</b> 935 556 100
Atténuation 11 dB	<b>1180-028.DB11.QMI.61</b> 935 560 100	<b>1180-028.DB11.Q.61</b> 935 566 100
Atténuation 15 dB	<b>1180-028.DB15.QMI.61</b> 935 570 100	<b>1180-028.DB15.Q.61</b> 935 576 100
Atténuation 19 dB	<b>1180-028.DB19.QMI.61</b> 935 580 100	<b>1180-028.DB19.Q.61</b> 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	<b>1183-028.DB04.QMI.61</b> 935 500 100	<b>1183-028.DB04.Q.61</b> 935 506 100
Atténuation 11 dB	<b>1183-028.DB11.QMI.61</b> 935 510 100	<b>1183-028.DB11.Q.61</b> 935 516 100
Atténuation 15 dB	<b>1183-028.DB15.QMI.61</b> 935 520 100	<b>1183-028.DB15.Q.61</b> 935 526 100
Atténuation 19 dB	<b>1183-028.DB19.QMI.61</b> 935 530 100	<b>1183-028.DB19.Q.61</b> 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
				
<b>1180-028.DB04.BSM</b> 935 553 790	<b>1180-028.DB04.BSE</b> 935 556 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB11.BSM</b> 935 563 790	<b>1180-028.DB11.BSE</b> 935 566 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB15.BSM</b> 935 573 790	<b>1180-028.DB15.BSE</b> 935 576 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB19.BSM</b> 935 583 790	<b>1180-028.DB19.BSE</b> 935 586 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 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
				
<b>1183-028.DB04.BSM</b> 935 503 790	<b>1183-028.DB04.BSE</b> 935 506 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB11.BSM</b> 935 513 790	<b>1183-028.DB11.BSE</b> 935 516 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB15.BSM</b> 935 523 790	<b>1183-028.DB15.BSE</b> 935 526 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB19.BSM</b> 935 533 790	<b>1183-028.DB19.BSE</b> 935 536 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 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	<b>1102-DU-02.QMI.61</b> 935 170 100	<b>1102-DU-02.Q.61</b> 935 176 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	<b>1102-DU-11.QMI.61</b> 935 180 100	<b>1102-DU-11.Q.61</b> 935 186 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	<b>1102-DU-15.QMI.61</b> 935 190 100	<b>1102-DU-15.Q.61</b> 935 196 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	<b>1102-DU-19.QMI.61</b> 935 200 100	<b>1102-DU-19.Q.61</b> 935 206 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	<b>1102-DU-23.QMI.61</b> 935 210 100	<b>1102-DU-23.Q.61</b> 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	<b>1102-65-04.QMI.61</b> 935 050 100	<b>1102-65-04.Q.61</b> 935 056 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	<b>1102-65-11.QMI.61</b> 935 060 100	<b>1102-65-11.Q.61</b> 935 066 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	<b>1102-65-15.QMI.61</b> 935 070 100	<b>1102-65-15.Q.61</b> 935 076 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	<b>1102-65-19.QMI.61</b> 935 080 100	<b>1102-65-19.Q.61</b> 935 086 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	<b>1102-65-23.QMI.61</b> 935 090 100	<b>1102-65-23.Q.61</b> 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	<b>1102-DB53.QMI.SAT.61</b> 935 160 100	<b>1102-DB53.Q.SAT.61</b> 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	<b>1102-DB52.QMI.SAT.61</b> 935 150 100	<b>1102-DB52.Q.SAT.61</b> 935 156 100
----------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------

Noir: changer le code ..60



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

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



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

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



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



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



<b>1102-DB52.BSM.SAT</b> 965 459 700	<b>1102-DB52.BSE.SAT</b> 965 459 500	<b>920-1102.QMI.A.SAT.61</b> 974 150 100	<b>920-1102.Q.A.SAT.61</b> 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	
------------	--	---------------------	--

<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> 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	
------------	--	---------------------	--

<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> 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

## Station météo KNX

Appareil monté    Système modul.  
Module            Pièce détachée

**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** ■ En matière synthétique

Pour station météo KNX ■ Avec deux stations de montage



**4720-2.MB**  
205 559 000



**Fixation de mât 60-80 mm** ■ Métal

Pour station météo KNX

**4720.MB**  
205 900 000

## Interfaces de pousoirs KNX

Appareils montés  
Module

**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 pousoirs 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

**Interface USB KNX AMD** ■ Connexion PC: port USB, type B, compatible avec USB 1.1 / 2.0 ■ Alimentation par port USB-PC ■ Vitesse de transmission: 9600 bauds ■ Support de KNX Long frames pour un téléchargement plus rapide ■ Longueur de câble USB: max. 5 m ■ Compatible avec les produits KNX Data Secure



2 UM

**36181-00.REG**  
405 839 790

**Coupleur de zones et de lignes** ■ 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 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



**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

**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 mm<sup>2</sup> ■ 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




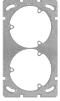
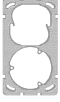

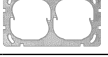



140 x 74 mm

**923-2.EX**  
283 921 900

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






<p><b>Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Avec 1 découpe normé</b>  <hr/> 77 x 77 mm</p>	 <hr/> <b>2711</b> 376 163 000
<p><b>Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 non lumineux</b>  <hr/> 77 x 77 mm</p>	 <hr/> <b>2711-87303</b> 376 155 100
<p><b>Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 lumineux ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 23</b>  <hr/> 77 x 77 mm</p>	 <hr/> <b>2711-87303.BS</b> 376 155 000
<p><b>Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Sans découpe avec 4 trous de fixations</b>  <hr/> 77 x 77 mm</p>	 <hr/> <b>2711.0</b> 376 197 000
<p><b>Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Pour FKE, BKE et FM:TE ■ Avec 1 découpe normé</b>  <hr/> 70 x 70 mm</p>	 <hr/> <b>2711.JK</b> 376 164 000
<p><b>Plaque de fixation ■ 1 x 1 ■ Pour FKE, BKE et FM:TE ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 non lumineux</b>  <hr/> 70 x 70 mm</p>	 <hr/> <b>2711-87303.BS.JK</b> 376 156 000
<p><b>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</b>  <hr/> 70 x 70 mm</p>	 <hr/> <b>2711-87303.JK</b> 376 157 000

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

<p><b>Plaque de fixation ■ Verticale, 2 x 1 ■ Avec 2 découpes normés</b>  <hr/> 137 x 77 mm</p>	 <hr/> <b>2712</b> 376 223 000
<p><b>Plaque de fixation ■ Verticale, 2 x 1 ■ Avec 2 découpes pour prises triple type 13</b>  <hr/> 137 x 77 mm</p>	 <hr/> <b>2712-2X87303</b> 376 240 000
<p><b>Plaque de fixation ■ Verticale, 2 x 1 ■ Avec 1 découpe normé et 1 découpe pour prise triple type 13</b>  <hr/> 137 x 77 mm</p>	 <hr/> <b>2712-7500-87303</b> 376 235 000
<p><b>Plaque de fixation ■ Verticale, 2 x 1 ■ Sans découpes avec 4 trous de fixation</b>  <hr/> 137 x 77 mm</p>	 <hr/> <b>2712.0</b> 376 287 000
<p><b>Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 x 2 ■ Avec 2 découpes normés</b>  <hr/> 77 x 137 mm</p>	 <hr/> <b>2711-2</b> 376 223 100
<p><b>Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 x 2 ■ Avec 1 découpe normé et 1 découpe pour prise triple type 13</b>  <hr/> 77 x 137 mm</p>	 <hr/> <b>2711-2.7500-87303</b> 376 235 100
<p><b>Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 x 2 ■ Avec 1 découpe pour prise triple type 13 et 1 découpe normé</b>  <hr/> 77 x 137 mm</p>	 <hr/> <b>2711-2.87303-7500</b> 376 235 200
<p><b>Plaque de fixation ■ Horizontale, 1 x 2 ■ Avec 2 découpes pour prises triple type 13</b>  <hr/> 77 x 137 mm</p>	 <hr/> <b>2711-2.2X87303</b> 376 323 000


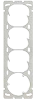



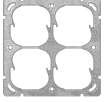
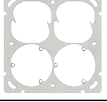
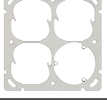
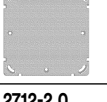
**Système de fixation à baïonnette**  
Plaques de fixation  
3 parties

**Système modul.**  
Encastré  
QMI, QM, BSM

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

**Système de fixation à baïonnette**  
Plaques de fixation  
4 parties

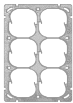
**Système modul.**  
Encastré  
QMI, QM, BSM

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

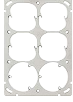



---

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

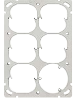



---

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

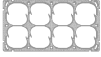



---

257 × 137 mm

**2714-2**  
 376 641 000

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

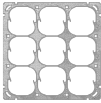



---

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

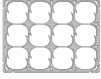



---

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](mailto: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

# CF 2024

**Feller AG**

Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**

Agence Suisse Romande  
Chemin de Mongevon 25  
1023 Crissier  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Suivez-nous



The word "Feller" written in a black, elegant, cursive script font.

by **Schneider** Electric