

# Catalogue Feller 2024

STANDARDdue  
Système de fixation SNAPFIX®

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

Système de fixation SNAPFIX®



## Interrupteurs & poussoirs

	Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir	6
	Petites combinaisons	10
	Interrupteurs & contacts pour stores	18
	Interrupteurs rotatif / contacts pivotant	20
	Contacts à poussoir de sonnerie, carillon	26










## Prises

	Prises	28
	Combinaisons USB/T13, prises de charge USB	34
	Boîtes de dérivation et de raccordement, obturateurs	36









## Combinaisons

	Combinaisons prémontée verticale 2 x 1	38
	Combinaisons prémontée horizontal 1 x 2	39

## Appareils de commande

	Thermostats	40
	Variateurs universel LED	42
	Variateurs universel	44
	Variateurs par commande de phase	46
	Variateurs par interruption de phase	48
	DALI, régulateurs rotatif 1-10 V, régulateurs de vitesse	50
	Signaux lumineux	52
	Détecteurs de mouvement pirios 180 R eco & eco plus	54
	Détecteurs de mouvement pirios 360 eco	54






### Wiser by Feller

	Stations principales (avec charge)	56
	Stations secondaires (sans charge)	58
	Poussoirs scènes	59
	Système modulaire stations principales (avec charge)	60
	Système modulaire stations secondaires (sans charge)	62
	Système modulaire poussoirs scènes	63
	Contrôle de la température ambiante	64
	Station météo	64
	Set de recouvrement, touches	65




### Communication & réseau

	Réseau domestique EASYNET	68
	Kits de montage Keystone & R&M freenet	74
	Prises coaxiales	76

### Feller KNX

	Poussoir KNX RGB, poussoir RTH KNX RGB	78
	Capteur rotatif KNX	80
	Panel KNX 7"	80
	Appareils de système KNX	82
	Actionneurs KNX	85

### Material d'installation

	Éléments de recouvrement synthétique	90
	Système de fixation SNAPFIX® plaques de fixation	92
	Cadres apparents	92





**STANDARDdue**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Interrupteurs à poussoir

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm**



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

**7563.QMI.A.61**  
219 070 100  
**7569.QMI.A.61**  
219 120 100  
**7566.QMI.A.61**  
219 090 100

**7563.QX.54.A.61**  
219 071 100  
**7569.QX.54.A.61**  
219 121 100  
**7566.QX.54.A.61**  
219 091 100

**7563.Q.A.61**  
219 076 100  
**7569.Q.A.61**  
219 126 100  
**7566.Q.A.61**  
219 096 100

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm**



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

**7561.QMI.A.61**  
219 000 100

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

**7561.Q.A.61**  
219 006 100

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



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

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

**7563.LS.QX.54.A.L.61.34**  
219 561 100  
**7563.KS.QX.54.A.L.61.34**  
219 551 100

**7563.LS.Q.A.L.61.34**  
219 566 100  
**7563.KS.Q.A.L.61.34**  
219 556 100

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

**7569.LS.QMI.A.L.61.34**  
219 600 100  
**7569.KS.QMI.A.L.61.34**  
219 590 100

**7569.LS.QX.54.A.L.61.34**  
219 601 100  
**7569.KS.QX.54.A.L.61.34**  
219 591 100

**7569.LS.Q.A.L.61.34**  
219 606 100  
**7569.KS.Q.A.L.61.34**  
219 596 100

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

**7566.LS.QMI.A.L.61.34**  
219 580 100  
**7566.KS.QMI.A.L.61.34**  
219 570 100

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

**7566.LS.Q.A.L.61.34**  
219 586 100  
**7566.KS.Q.A.L.61.34**  
219 576 100

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













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

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

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

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

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM Avec plaque de fixation	BAE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
<b>7563.BAM</b> 219 073 790	<b>7563.BAE</b> 219 076 790	<b>920-7560.QMI.A.61</b> 388 377 100	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100
<b>7569.BAM</b> 219 123 790	<b>7569.BAE</b> 219 126 790	<b>920-7560.QMI.A.61</b> 388 377 100	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100
<b>7566.BAM</b> 219 093 790	<b>7566.BAE</b> 219 096 790	<b>920-7560.QMI.A.61</b> 388 377 100	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100
			
<b>7561.BAM</b> 219 003 790	<b>7561.BAE</b> 219 006 790	<b>920-7561.QMI.A.61</b> 388 381 100	<b>920-7561.Q.A.61</b> 388 380 100
			
<b>7563.LS.BAM.34</b> 219 563 790	<b>7563.LS.BAE.34</b> 219 566 790	<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.BAM.34</b> 219 553 790	<b>7563.KS.BAE.34</b> 219 556 790	<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.BAM.34</b> 219 603 790	<b>7569.LS.BAE.34</b> 219 606 790	<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.BAM.34</b> 219 593 790	<b>7569.KS.BAE.34</b> 219 596 790	<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.BAM.34</b> 219 583 790	<b>7566.LS.BAE.34</b> 219 586 790	<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.BAM.34</b> 219 573 790	<b>7566.KS.BAE.34</b> 219 576 790	<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.BAM.34</b> 219 023 790	<b>756363.KS.BAE.34</b> 219 026 790	<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

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

## Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

Système modul.  
Pièces détachées

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

LED 230 V blanc, 1,0 mA	<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 SNAPFIX®  
Contacts à poussoir

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
Blanc+noir  
pour combinaisons

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



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

7563.AR.QMI.A.61  
219 050 100

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

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

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

7569.AR.QMI.A.61  
219 110 100

7569.AR.QX.54.A.61  
219 111 100

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

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



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

7563.AR63.QMI.A.61  
219 040 100

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

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

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm**



Fermeture-ouverture ■ 2 × 1 L

7563.AR63AR.QMI.A.61  
219 030 100

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Noir: changer le code ..60

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



**7563.AR.BAM**  
219 053 790

**7563.AR.BAE**  
219 056 790

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

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

**7569.AR.BAM**  
219 113 790

**7569.AR.BAE**  
219 116 790

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

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



**7563.AR63.BAM**  
219 043 790

**7563.AR63.BAE**  
219 046 790

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

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



**7563.AR63AR.BAM**  
219 033 790

**7563.AR63AR.BAE**  
219 036 790

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

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



**7563.ARL.BAM.34**  
219 543 790

**7563.ARL.BAE.34**  
219 546 790

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

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

**7563.ARK.BAM.34**  
219 533 790

**7563.ARK.BAE.34**  
219 536 790

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

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

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

## Éclairage interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir

**Système modul.**  
Pièces détachées

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

LED 230 V blanc, 1,0 mA	<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 SNAPFIX®**  
**Petites combinaisons interrupteur**  
**à poussoir, prise type 13**

**Appareils montés**

**Encastré**

**QMI.A**  
 Blanc+noir

**Apparent**

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

**Système modulaire**

**Composants**

**Q.A**  
 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 ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



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

**87063.QMI.A.61**  
 216 120 100

**87063.QX.54.A.61**  
 216 121 100

**87063.Q.A.61**  
 216 126 100

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

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

**87066.QX.54.A.61**  
 216 191 100

**87066.Q.A.61**  
 216 196 100

**Petite combinaison ■ Non lumineux ■**

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



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

**87061.QMI.A.61**  
 216 000 100

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

**87061.Q.A.61**  
 216 006 100

**Petite combinaison ■ Lumineux ■ Avec**

**lentille frontale** ■ Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 ■ 10 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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



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

**87063.LS.QMI.A.L.61.34**  
 216 180 100

**87063.LS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 181 100

**87063.LS.Q.A.L.61.34**  
 216 186 100

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

**87063.KS.QMI.A.L.61.34**  
 216 790 100

**87063.KS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 791 100

**87063.KS.Q.A.L.61.34**  
 216 796 100

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

**87066.LS.QMI.A.L.61.34**  
 216 250 100

**87066.LS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 251 100

**87066.LS.Q.A.L.61.34**  
 216 256 100

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













**87066.KS.QMI.A.L.61.34**  
 216 820 100

**87066.KS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 821 100

**87066.KS.Q.A.L.61.34**  
 216 826 100

Noir: changer le code ..60



Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
<b>87063.BAM</b> 216 123 790	<b>87063.BAE</b> 216 126 790	<b>920-87060.QMI.A.61</b> 388 404 100	<b>920-87060.Q.A.61</b> 388 398 100
<b>87066.BAM</b> 216 193 790	<b>87066.BAE</b> 216 196 790	<b>920-87060.QMI.A.61</b> 388 404 100	<b>920-87060.Q.A.61</b> 388 398 100
			
<b>87061.BAM</b> 216 003 790	<b>87061.BAE</b> 216 006 790	<b>920-87061.QMI.A.61</b> 388 412 100	<b>920-87061.Q.A.61</b> 388 410 100
			
<b>87063.LS.BAM.34</b> 216 143 790	<b>87063.LS.BAE.34</b> 216 146 790	<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.BAM.34</b> 216 963 790	<b>87063.KS.BAE.34</b> 216 966 790	<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.BAM.34</b> 216 213 790	<b>87066.LS.BAE.34</b> 216 216 790	<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.BAM.34</b> 217 083 790	<b>87066.KS.BAE.34</b> 217 086 790	<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>

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

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
 Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
 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 ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



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

87063.AR.QMI.A.61  
 216 030 100

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

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

**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 ■ Profondeur 40 mm ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

87063.AR63.QMI.A.61  
 216 020 100

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

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

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



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

87063.AR63AR.QMI.A.61  
 216 010 100

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

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

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



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

87063.ARL.QMI.A.L.61.34  
 216 100 100

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

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

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

87063.ARK.QMI.A.L.61.34  
 216 710 100

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

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

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM Avec plaque de fixation	BAE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
<b>87063.AR.BAM</b> 216 033 790	<b>87063.AR.BAE</b> 216 036 790	<b>920-87060.QMI.A.61</b> 388 404 100	<b>920-87060.Q.A.61</b> 388 398 100
			
<b>87063.AR63.BAM</b> 216 023 790	<b>87063.AR63.BAE</b> 216 026 790	<b>920-87061.QMI.A.61</b> 388 412 100	<b>920-87061.Q.A.61</b> 388 410 100
			
<b>87063.AR63AR.BAM</b> 216 013 790	<b>87063.AR63AR.BAE</b> 216 016 790	<b>920-87061.QMI.A.61</b> 388 412 100	<b>920-87061.Q.A.61</b> 388 410 100
			
<b>87063.ARL.BAM.34</b> 216 063 790	<b>87063.ARL.BAE.34</b> 216 066 790	<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.BAM.34</b> 216 623 790	<b>87063.ARK.BAE.34</b> 216 626 790	<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		Blanc+noir	

## 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>



**STANDARDdue****Système de fixation SNAPFIX®  
Petites combinaisons interrupteur  
à poussoir, prise type 23****Appareils montés****Encastré**QMI.A  
Blanc+noir**Apparent**QX.54.A  
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**Q.A  
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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



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

87163.QMI.A.61  
216 390 10087163.QX.54.A.61  
216 391 10087163.Q.A.61  
216 396 100

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

87166.QMI.A.61  
216 460 10087166.QX.54.A.61  
216 461 10087166.Q.A.61  
216 466 100**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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



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

87161.QMI.A.61  
216 260 10087161.QX.54.A.61  
216 261 10087161.Q.A.61  
216 266 100**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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm

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

87163.LS.QMI.A.L.61.34  
216 450 10087163.LS.QX.54.A.L.61.34  
216 451 10087163.LS.Q.A.L.61.34  
216 456 100

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

87163.KS.QMI.A.L.61.34  
216 850 10087163.KS.QX.54.A.L.61.34  
216 851 10087163.KS.Q.A.L.61.34  
216 856 100

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

87166.LS.QMI.A.L.61.34  
216 520 10087166.LS.QX.54.A.L.61.34  
216 521 10087166.LS.Q.A.L.61.34  
216 526 100

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

87166.KS.QMI.A.L.61.34  
216 860 10087166.KS.QX.54.A.L.61.34  
216 861 10087166.KS.Q.A.L.61.34  
216 866 100

Noir: changer le code ..60

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



**87163.BAM**  
216 393 790

**87163.BAE**  
216 396 790

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

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

**87166.BAM**  
216 463 790

**87166.BAE**  
216 466 790

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

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



**87161.BAM**  
216 263 790

**87161.BAE**  
216 266 790

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

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



**87163.LS.BAM.34**  
216 413 790

**87163.LS.BAE.34**  
216 416 790

**920-87160.QMI.A.FL.61**  
388 420 100

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

**87163.KS.BAM.34**  
217 243 790

**87163.KS.BAE.34**  
217 246 790

**920-87160.QMI.A.FL.61**  
388 420 100

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

**87166.LS.BAM.34**  
216 483 790

**87166.LS.BAE.34**  
216 486 790

**920-87160.QMI.A.FL.61**  
388 420 100

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

**87166.KS.BAM.34**  
217 283 790

**87166.KS.BAE.34**  
217 286 790

**920-87160.QMI.A.FL.61**  
388 420 100

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

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

## 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>

**STANDARDdue**  
**Système de fixation SNAPFIX®**  
**Petites combinaisons contact à**  
**poussoir, prise type 23**

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
 Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
 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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



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

**87163.AR.QMI.A.61**  
 216 290 100

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

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

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



Fermeture-ouverture + inverseur ■ 3/1 L

**87163.AR63.QMI.A.61**  
 216 280 100

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

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

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



Fermeture-ouverture ■ 2 x 1 L

**87163.AR63AR.QMI.A.61**  
 216 270 100

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

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

Noir: changer le code ..60

**Mécanismes****BAM**

Avec plaque de fixation

**BAE**

Sans plaque de fixation

**Set de recouvrement****QMI.A**

Blanc+noir

**Q.A**

Blanc+noir

**87163.AR.BAM**  
216 293 790**87163.AR.BAE**  
216 296 790**920-87160.QMI.A.61**  
388 419 100**920-87160.Q.A.61**  
388 416 100**87163.AR63.BAM**  
216 283 790**87163.AR63.BAE**  
216 286 790**920-87161.QMI.A.61**  
388 423 100**920-87161.Q.A.61**  
388 422 100**87163.AR63AR.BAM**  
216 273 790**87163.AR63AR.BAE**  
216 276 790**920-87161.QMI.A.61**  
388 423 100**920-87161.Q.A.61**  
388 422 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Interrupteurs pour stores

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
Blanc+noir

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



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

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

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

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 ■ QX.54.A: Hauteur 58 mm



7594.AV.QMI.A.61  
546 070 100

7594.AV.QX.54.A.61  
546 071 100

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

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Contact pour stores

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
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.A.61  
546 030 100

7592.A.QMI.A.61  
546 030 100

7592.A.QMI.A.61  
546 030 100

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.A.61  
546 060 100

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

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

Noir: changer le code ..60



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

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



**7592.AV.BAM**  
546 043 790

**7592.AV.BAE**  
546 046 790

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

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



**7594.AV.BAM**  
546 073 790

**7594.AV.BAE**  
546 076 790

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

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

Noir: changer le code ..60

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

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



**7592.A.BAM**  
546 033 790

**7592.A.BAE**  
546 036 790

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

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



**7594.A.BAM**  
546 063 790

**7594.A.BAE**  
546 066 790

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

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

Noir: changer le code ..60

**STANDARDue**  
**Système de fixation SNAPFIX®**  
**Interrupteurs rotatif / contacts**  
**pivotant avec manette rotative**

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
 Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
 Blanc+noir  
 pour combinaisons

**Interrupteur rotatif** ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec bornes à vis ■ Charge LED max: 200 W ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7411.QMI.A.61</b> 217 500 100	<b>7411.QX.54.A.61</b> 217 501 100	<b>7411.Q.A.61</b> 217 506 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7412.QMI.A.61</b> 217 570 100	<b>7412.QX.54.A.61</b> 217 571 100	<b>7412.Q.A.61</b> 217 576 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7413.QMI.A.61</b> 217 630 100	<b>7413.QX.54.A.61</b> 217 631 100	<b>7413.Q.A.61</b> 217 636 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 44 mm	<b>7414.QMI.A.61</b> 217 640 100		<b>7414.Q.A.61</b> 217 646 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 44 mm	<b>7411-1.QMI.A.61</b> 217 420 100		<b>7411-1.Q.A.61</b> 217 426 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7411-2.QMI.A.61</b> 217 440 100	<b>7411-2.QX.54.A.61</b> 217 441 100	<b>7411-2.Q.A.61</b> 217 446 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7411-2.QMI.A.055.61</b> 217 460 100	<b>7411-2.QX.54.A.055.61</b> 217 461 100	<b>7411-2.Q.A.055.61</b> 217 466 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7411-2.QMI.A.010.61</b> 217 450 100	<b>7411-2.QX.54.A.010.61</b> 217 451 100	<b>7411-2.Q.A.010.61</b> 217 456 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7411-2.QMI.A.059.61</b> 217 470 100	<b>7411-2.QX.54.A.059.61</b> 217 471 100	<b>7411-2.Q.A.059.61</b> 217 476 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 44 mm	<b>7412-2.QMI.A.61</b> 217 540 100		<b>7412-2.Q.A.61</b> 217 546 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 57 mm	<b>7413-2.QMI.A.61</b> 217 580 100		<b>7413-2.Q.A.61</b> 217 586 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	<b>7411-3.QMI.A.61</b> 217 480 100		<b>7411-3.Q.A.61</b> 217 486 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 44 mm	<b>7412-3.QMI.A.61</b> 217 550 100		<b>7412-3.Q.A.61</b> 217 556 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 70 mm	<b>7413-3.QMI.A.61</b> 217 590 100		<b>7413-3.Q.A.61</b> 217 596 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 44 mm	<b>7411-5.QMI.A.61</b> 217 490 100		<b>7411-5.Q.A.61</b> 217 496 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 70 mm	<b>7412-5.QMI.A.61</b> 217 560 100		<b>7412-5.Q.A.61</b> 217 566 100

**Contact pivotant** ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm





Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7411-16.QMI.A.61</b> 217 400 100	<b>7411-16.QX.54.A.61</b> 217 401 100	<b>7411-16.Q.A.61</b> 217 406 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7412-16.QMI.A.61</b> 217 530 100	<b>7412-16.QX.54.A.61</b> 217 531 100	<b>7412-16.Q.A.61</b> 217 536 100

**Contact pivotant** ■ Avec manette rotative ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7411-19.QMI.A.61</b> 217 410 100	<b>7411-19.QX.54.A.61</b> 217 411 100	<b>7411-19.Q.A.61</b> 217 416 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 31 mm ■ QX.54.A: Hauteur 71 mm	<b>7411-20.QMI.A.61</b> 217 430 100	<b>7411-20.QX.54.A.61</b> 217 431 100	<b>7411-20.Q.A.61</b> 217 436 100

Noir: changer le code ..60

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

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

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

#### Schéma spécial

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

**STANDARD**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Interrupteurs rotatif / contacts  
pivotant avec serrure de sûreté

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Interrupteur rotatif** ■ Avec 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	<b>7411.QMI.A.SS.61</b> 218 250 100	<b>7411.Q.A.SS.61</b> 218 256 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7412.QMI.A.SS.61</b> 218 300 100	<b>7412.Q.A.SS.61</b> 218 306 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7413.QMI.A.SS.61</b> 218 330 100	<b>7413.Q.A.SS.61</b> 218 336 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7414.QMI.A.SS.61</b> 218 340 100	<b>7414.Q.A.SS.61</b> 218 346 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	<b>7411-1.QMI.A.SS.61</b> 218 200 100	<b>7411-1.Q.A.SS.61</b> 218 206 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411-2.QMI.A.SS.61</b> 218 220 100	<b>7411-2.Q.A.SS.61</b> 218 226 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm	<b>7412-2.QMI.A.SS.61</b> 218 270 100	<b>7412-2.Q.A.SS.61</b> 218 276 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 76 mm	<b>7413-2.QMI.A.SS.61</b> 218 310 100	<b>7413-2.Q.A.SS.61</b> 218 316 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7411-3.QMI.A.SS.61</b> 218 230 100	<b>7411-3.Q.A.SS.61</b> 218 236 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	<b>7412-3.QMI.A.SS.61</b> 218 280 100	<b>7412-3.Q.A.SS.61</b> 218 286 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	<b>7413-3.QMI.A.SS.61</b> 218 320 100	<b>7413-3.Q.A.SS.61</b> 218 326 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	<b>7411-5.QMI.A.SS.61</b> 218 240 100	<b>7411-5.Q.A.SS.61</b> 218 246 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm	<b>7412-5.QMI.A.SS.61</b> 218 290 100	<b>7412-5.Q.A.SS.61</b> 218 296 100

**Contact pivotant** ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411-16.QMI.A.SS.61</b> 218 180 100	<b>7411-16.Q.A.SS.61</b> 218 186 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7412-16.QMI.A.SS.61</b> 218 260 100	<b>7412-16.Q.A.SS.61</b> 218 266 100

**Contact pivotant** ■ Avec serrure de sûreté et 2 clés ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411-19.QMI.A.SS.61</b> 218 190 100	<b>7411-19.Q.A.SS.61</b> 218 196 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm	<b>7411-20.QMI.A.SS.61</b> 218 210 100	<b>7411-20.Q.A.SS.61</b> 218 216 100




Noir: changer le code ..60

**Système modul.  
Accessoire**











**Kit de modification pour cylindre**





Pour cylindres à clé 10 mm plus long ■ **931-7400.35.UP.SS**  
Longueur des vis 35 mm 246 999 970

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	
BAM Avec plaque de fixation	BAE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
7411.BAM.SS 218 253 790	7411.BAE.SS 218 256 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7412.BAM.SS 218 303 790	7412.BAE.SS 218 306 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7413.BAM.SS 218 333 790	7413.BAE.SS 218 336 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7414.BAM.SS 218 343 790	7414.BAE.SS 218 346 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7411-1.BAM.SS 218 203 790	7411-1.BAE.SS 218 206 790	920-7400.QMI.A.040.SS.61 388 295 100	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100
7411-2.BAM.SS 218 223 790	7411-2.BAE.SS 218 226 790	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7412-2.BAM.SS 218 273 790	7412-2.BAE.SS 218 276 790	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7413-2.BAM.SS 218 313 790	7413-2.BAE.SS 218 316 790	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7411-3.BAM.SS 218 233 790	7411-3.BAE.SS 218 236 790	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7412-3.BAM.SS 218 283 790	7412-3.BAE.SS 218 286 790	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7413-3.BAM.SS 218 323 790	7413-3.BAE.SS 218 326 790	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7411-5.BAM.SS 218 243 790	7411-5.BAE.SS 218 246 790	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100
7412-5.BAM.SS 218 293 790	7412-5.BAE.SS 218 296 790	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100

			
7411-16.BAM.SS 218 183 790	7411-16.BAE.SS 218 186 790	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100
7412-16.BAM.SS 218 263 790	7412-16.BAE.SS 218 266 790	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100

			
7411-19.BAM.SS 218 193 790	7411-19.BAE.SS 218 196 790	920-7400.QMI.A.204.SS.61 388 345 100	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100
7411-20.BAM.SS 218 213 790	7411-20.BAE.SS 218 216 790	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



**STANDARD**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Interrupteurs rotatif / contacts  
pivotant pour serrure de sûreté,  
sans cylindre

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
Blanc+noir  
pour combinaisons

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



Interrupteur ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7411.QMI.A.SS.OZ.61 218 070 100	7411.Q.A.SS.OZ.61 218 076 100
Interrupteur ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 50 mm	7412.QMI.A.SS.OZ.61 218 130 100	7412.Q.A.SS.OZ.61 218 136 100
Interrupteur ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7413.QMI.A.SS.OZ.61 218 160 100	7413.Q.A.SS.OZ.61 218 166 100
Interrupteur ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7414.QMI.A.SS.OZ.61 218 170 100	7414.Q.A.SS.OZ.61 218 176 100
Commutateur de série ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7411-1.QMI.A.SS.OZ.61 218 020 100	7411-1.Q.A.SS.OZ.61 218 026 100
Commutateur ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-2.QMI.A.SS.OZ.61 218 040 100	7411-2.Q.A.SS.OZ.61 218 046 100
Commutateur ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 63 mm	7412-2.QMI.A.SS.OZ.61 218 100 100	7412-2.Q.A.SS.OZ.61 218 106 100
Commutateur ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondeur 76 mm	7413-2.QMI.A.SS.OZ.61 218 140 100	7413-2.Q.A.SS.OZ.61 218 146 100
Inverseur ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7411-3.QMI.A.SS.OZ.61 218 050 100	7411-3.Q.A.SS.OZ.61 218 056 100
Inverseur ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 63 mm	7412-3.QMI.A.SS.OZ.61 218 110 100	7412-3.Q.A.SS.OZ.61 218 116 100
Inverseur ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondeur 89 mm	7413-3.QMI.A.SS.OZ.61 218 150 100	7413-3.Q.A.SS.OZ.61 218 156 100
Commutateur multiple ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 63 mm	7411-5.QMI.A.SS.OZ.61 218 060 100	7411-5.Q.A.SS.OZ.61 218 066 100
Commutateur multiple ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondeur 89 mm	7412-5.QMI.A.SS.OZ.61 218 120 100	7412-5.Q.A.SS.OZ.61 218 126 100

**Contact pivotant** ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel d'un côté ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Fermeture ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-16.QMI.A.SS.OZ.61 218 000 100	7411-16.Q.A.SS.OZ.61 218 006 100
Fermeture ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7412-16.QMI.A.SS.OZ.61 218 090 100	7412-16.Q.A.SS.OZ.61 218 096 100

**Contact pivotant** ■ Pour serrure de sûreté, sans cylindre ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Avec rappel des 2 côtés ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm



Inversion ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondeur 50 mm	7411-19.QMI.A.SS.OZ.61 218 010 100	7411-19.Q.A.SS.OZ.61 218 016 100
Ouverture-fermeture ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondeur 50 mm	7411-20.QMI.A.SS.OZ.61 218 030 100	7411-20.Q.A.SS.OZ.61 218 036 100

Noir: changer le code ..60

**Système modul.  
Accessoire**











**Kit de modification pour cylindre**





Pour cylindres à clé 10 mm plus long ■ 931-7400.35.UP.SS  
Longueur des vis 35 mm 246 999 970

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    
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	  Sur demand	X   	  X   

\* Cylindre plus long de 10 mm

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM Avec plaque de fixation	BAE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
7411.BAM.SS.OZ 218 073 790	7411.BAE.SS.OZ 218 076 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7412.BAM.SS.OZ 218 133 790	7412.BAE.SS.OZ 218 136 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7413.BAM.SS.OZ 218 163 790	7413.BAE.SS.OZ 218 166 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7414.BAM.SS.OZ 218 173 790	7414.BAE.SS.OZ 218 176 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7411-1.BAM.SS.OZ 218 023 790	7411-1.BAE.SS.OZ 218 026 790	920-7400.QMI.A.040.SS.61 388 295 100	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100
7411-2.BAM.SS.OZ 218 043 790	7411-2.BAE.SS.OZ 218 046 790	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7412-2.BAM.SS.OZ 218 103 790	7412-2.BAE.SS.OZ 218 106 790	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7413-2.BAM.SS.OZ 218 143 790	7413-2.BAE.SS.OZ 218 146 790	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7411-3.BAM.SS.OZ 218 053 790	7411-3.BAE.SS.OZ 218 056 790	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7412-3.BAM.SS.OZ 218 113 790	7412-3.BAE.SS.OZ 218 116 790	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7413-3.BAM.SS.OZ 218 153 790	7413-3.BAE.SS.OZ 218 156 790	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7411-5.BAM.SS.OZ 218 063 790	7411-5.BAE.SS.OZ 218 066 790	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100
7412-5.BAM.SS.OZ 218 123 790	7412-5.BAE.SS.OZ 218 126 790	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100

			
7411-16.BAM.SS.OZ 218 003 790	7411-16.BAE.SS.OZ 218 006 790	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100
7412-16.BAM.SS.OZ 218 093 790	7412-16.BAE.SS.OZ 218 096 790	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100

			
7411-19.BAM.SS.OZ 218 013 790	7411-19.BAE.SS.OZ 218 016 790	920-7400.QMI.A.204.SS.61 388 345 100	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100
7411-20.BAM.SS.OZ 218 033 790	7411-20.BAE.SS.OZ 218 036 790	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 SNAPFIX®  
Contact à poussoir de sonnerie

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
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 39 mm ■ QX.54.A: Hauteur 64 mm



Fermeture ■ 1 L

1262.QMI.A.61  
863 020 100

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

1262.Q.A.61  
863 026 100

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



Fermeture ■ 1 L

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

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

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

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Carillons

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
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 ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



3070-230.QMI.A.61  
863 050 100

3070-230.QX.54.A.61  
863 051 100

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

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



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

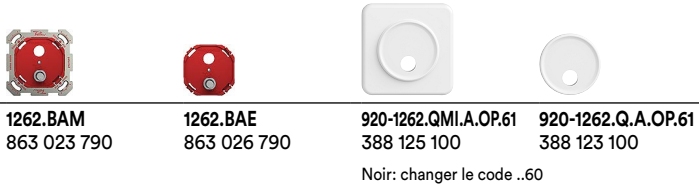
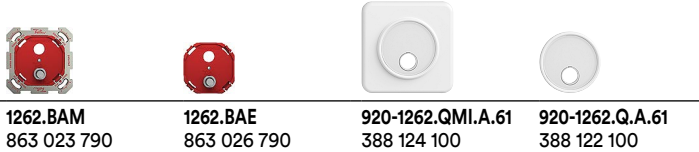
3070-12.QX.54.A.61  
863 041 100

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

Noir: changer le code ..60

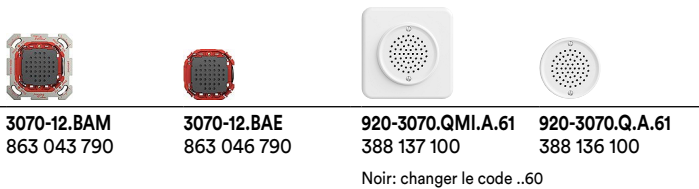
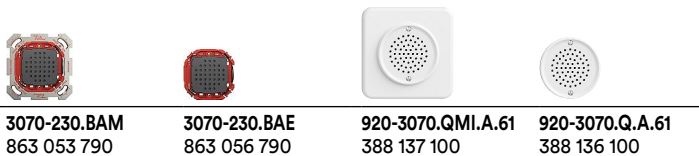
Mécanismes		Set de recouvrement	
------------	--	---------------------	--

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



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

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



Contact à poussoir de sonnerie	Accessoire
--------------------------------	------------

	Blanc+noir
--	------------

**Plaque indicatrice** ■ 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 **SNAPFIX®**  
Prises type 13

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
Blanc+noir

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



87003.QMI.A.61  
657 300 100

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

87003.Q.A.61  
657 306 100

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



87003.QMI.A.61.84  
657 880 100

87003.Q.A.61.84  
657 886 100

**Prise double type 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



Parallèle

87203.QMI.A.61  
657 360 100

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

87203.Q.A.61  
657 366 100

1 prise séparée

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

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

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

**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



Parallèle

87203.QMI.A.61.84  
657 920 100

87203.Q.A.61.84  
657 926 100

**Prise triple type 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes enfichables ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 41 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



Parallèle

87303.QMI.A.61  
657 480 100

87303.QX.54.A.61  
657 481 100

87303.Q.A.61  
657 486 100

1 prise séparée

87303.QMI.A.S.61  
657 490 100

87303.QX.54.A.S.61  
657 491 100

87303.Q.A.S.61  
657 496 100

3 prises séparée

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

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

87303.Q.A.3S.61  
657 506 100

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



Parallèle

87303.QMI.A.61.84  
657 940 100

87303.Q.A.61.84  
657 946 100

Noir: changer le code ..60



Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM Avec plaque de fixation	BAE Sans plaque de fixation	QMI.A Blanc+noir	Q.A Blanc+noir
			
<b>87003.BAM</b> 657 303 790	<b>87003.BAE</b> 657 306 790	<b>920-87003.QMI.A.61</b> 388 391 100	<b>920-87003.Q.A.61</b> 388 388 100
			
<b>87003.BAM.84</b> 657 883 790	<b>87003.BAE.84</b> 657 886 790	<b>920-87003.QMI.A.FL.61</b> 388 392 100	<b>920-87003.Q.A.FL.61</b> 388 389 100
			
<b>87203.BAM</b> 657 363 790	<b>87203.BAE</b> 657 366 790	<b>920-87203.QMI.A.61</b> 388 431 100	<b>920-87203.Q.A.61</b> 388 426 100
<b>87203.BAM.S</b> 657 373 790	<b>87203.BAE.S</b> 657 376 790	<b>920-87203.QMI.A.S.61</b> 388 434 100	<b>920-87203.Q.A.S.61</b> 388 429 100
			
<b>87203.BAM.84</b> 657 923 790	<b>87203.BAE.84</b> 657 926 790	<b>920-87203.QMI.A.FL.61</b> 388 432 100	<b>920-87203.Q.A.FL.61</b> 388 427 100
			
<b>87303.BAM</b> 657 483 790	<b>87303.BAE</b> 657 486 790	<b>920-87303.QMI.A.61</b> 388 447 100	<b>920-87303.Q.A.61</b> 388 442 100
<b>87303.BAM.S</b> 657 493 790	<b>87303.BAE.S</b> 657 496 790	<b>920-87303.QMI.A.S.61</b> 388 450 100	<b>920-87303.Q.A.S.61</b> 388 445 100
<b>87303.BAM.3S</b> 657 503 790	<b>87303.BAE.3S</b> 657 506 790	<b>920-87303.QMI.A.61</b> 388 447 100	<b>920-87303.Q.A.61</b> 388 442 100
			
<b>87303.BAM.84</b> 657 943 790	<b>87303.BAE.84</b> 657 946 790	<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

**STANDARD**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Prises type 23

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
Blanc+noir

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



87023.QMI.A.61  
657 320 100

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

87023.Q.A.61  
657 326 100

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



87023.QMI.A.61.84  
657 890 100

87023.Q.A.61.84  
657 896 100

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



Parallèle

87223.QMI.A.61  
657 380 100

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

87223.Q.A.61  
657 386 100

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



Parallèle

87223.QMI.A.61.84  
657 930 100

87223.Q.A.61.84  
657 936 100

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



Parallèle

87323.QMI.A.61  
657 390 100

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

87323.Q.A.61  
657 396 100

1 prise séparée

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

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

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

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



Parallèle

87323.QMI.A.61.84  
657 950 100

87323.Q.A.61.84  
657 956 100

Noir: changer le code ..60

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



**87023.BAM**  
657 323 790



**87023.BAE**  
657 326 790



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



**920-87023.Q.A.61**  
388 394 100



**87023.BAM.84**  
657 893 790



**87023.BAE.84**  
657 896 790



**920-87023.QMI.A.FL.61**  
388 397 100



**920-87023.Q.A.FL.61**  
388 395 100



**87223.BAM**  
657 383 790



**87223.BAE**  
657 386 790



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



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



**87223.BAM.84**  
657 933 790



**87223.BAE.84**  
657 936 790



**920-87223.QMI.A.FL.61**  
388 439 100



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



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



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



**920-87323.QMI.A.61**  
388 455 100  
**920-87323.QMI.A.S.61**  
388 457 100



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



**87323.BAM.84**  
657 953 790



**87323.BAE.84**  
657 956 790



**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 SNAPFIX®  
Prises type 15

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
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 ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm ■  
BAE: Profondeur 39 mm

Avec bornes enfichables



8715.QMI.A.61  
657 330 100

Noir: changer le code ..60



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



8715.Q.A.61  
657 336 100

**STANDARDdue**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Prises type 25

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
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 ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm ■  
BAE: Profondeur 41 mm

Avec bornes enfichables



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

Noir: changer le code ..60



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



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

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

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
Blanc+noir

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



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

Noir: changer le code ..60











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



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

Mécanismes		Set de recouvrement	
<b>BAM</b> Avec plaque de fixation	<b>BAE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir
			
<b>8715.BAM</b> 657 333 790	<b>8715.BAE</b> 657 336 790	<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>BAM</b> Avec plaque de fixation	<b>BAE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir
			
<b>8725.BAM.ST</b> 657 453 790	<b>8725.BAE.ST</b> 657 456 790	<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>BAM</b> Avec plaque de fixation	<b>BAE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir
			
<b>8719-A.BAM</b> 630 003 790	<b>8719-A.BAE</b> 630 006 790	<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 SNAPFIX®**  
**Combinaison USB/T13**

**Appareils montés**

**Encastré**  
 QMI.A  
 Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
 Q.A  
 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 ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



8780.AC-A.QMI.A.61  
 960 050 100



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



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

**USB C+C/T13 Combinaison 3.0A** ■  
 230 V AC ■ Courant de sortie max.  
 1 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 ■ QX.54.A:  
 Hauteur 55 mm



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



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



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

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Prise de charge USB**  
**Système de fixation SNAPFIX®**

**Appareils montés**

**Encastré**  
 QMI.A  
 Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
 Q.A  
 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 ■  
 QX.54.A: Hauteur 55 mm



1540.AC-A.QMI.A.61  
 960 030 100



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



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

**Prise de charge USB** ■ 230 V AC ■ 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 ■ QX.54.A: Hauteur  
 55 mm



1540.CC-A.QMI.A.61  
 960 040 100



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



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

Noir: changer le code ..60

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



**8780.AC-A.BAM**  
960 053 790

**8780.AC-A.BAE**  
960 056 790

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

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



**8780.CC-A.BAM**  
960 063 790

**8780.CC-A.BAE**  
960 066 790

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

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

Noir: changer le code ..60

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



**1540.AC-A.BAM**  
960 033 790

**1540.AC-A.BAE**  
960 036 790

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

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



**1540.CC-A.BAM**  
960 043 790

**1540.CC-A.BAE**  
960 046 790

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

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

Noir: changer le code ..60

**STANDARD****Système de fixation SNAPFIX®****Boîtes de dérivation, de raccordement, obturateurs****Appareils montés****Encastré**QMI.A  
Blanc+noir**Apparent**QX.54.A  
Blanc+noir**Système modulaire****Composants**Q.A  
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 ■ Profondeur 12 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm

1700-5.QMI.A.61  
145 030 1001700-5.QX.54.A.61  
145 031 1001700-5.Q.A.61  
145 036 100

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 56 mm

1900-5.QMI.A.61  
145 050 1001900-5.QX.54.A.61  
145 051 1001900-5.Q.A.61  
145 056 100

**Boîte de raccordement sans bornes** ■ Utilisable comme boîte de passage pour câble d'haut-parleur ■ Disque frontale 60 mm, pour découpe 58 mm ■ Profondeur 7 mm ■ QX.54.A: Hauteur 56 mm

1900-0.QMI.A.61  
145 040 1001900-0.QX.54.A.61  
145 041 1001900-0.Q.A.61  
145 046 100

















**Obturateur** ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 12 mm ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm

751.QMI.A.61  
388 000 100751.QX.54.A.61  
388 001 100751.Q.A.61  
388 006 100

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

751-60.QMI.A.61  
388 530 100751-60.QX.54.A.61  
388 531 100751-60.Q.A.61  
388 536 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir
			
<b>1700-5.BAM</b> 145 033 790	<b>1700-5.BAE</b> 145 036 790	<b>920-1700.QMI.A.61</b> 388 131 100	<b>920-1700.Q.A.61</b> 388 130 100
			
<b>1900-5.BAM</b> 145 053 790	<b>1900-5.BAE</b> 145 056 790	<b>920-1900.QMI.A.61</b> 388 133 100	<b>920-1900.Q.A.61</b> 388 132 100
			
<b>1900-0.BAM</b> 145 043 790	<b>1900-0.BAE</b> 145 046 790	<b>920-1900.QMI.A.61</b> 388 133 100	<b>920-1900.Q.A.61</b> 388 132 100
			
<b>751.BAM</b> 388 003 790	<b>751.BAE</b> 388 006 790	<b>920-751.QMI.A.61</b> 388 369 100	<b>920-751.Q.A.61</b> 388 368 100
			
<b>751.BAM</b> 388 003 790	<b>751.BAE</b> 388 006 790	<b>920-751-60.QMI.A.61</b> 388 551 100	<b>920-751-60.Q.A.61</b> 388 550 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Système de fixation SNAPFIX®**  
**Combinaisons prémontée**  
**verticale**

**Appareils montés**

**Encastré**

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



**Combinaison** ■ Verticale ■ 150 x 90 mm

Vide - Contact à poussoir de sonnerie  
fermeture 1 L ■ Profondeur 35 mm      **7500/1262.QMI.A.2X1.61**  
863 070 100

Vide - Prise simple type 13 ■ Profondeur  
41 mm      **7500/87003.QMI.A.2X1.61**  
657 960 100

Vide - Petite combinaison inverseur  
3/1 L / prise simple type 13 ■ Profondeur  
40 mm      **7500/87063.QMI.A.2X1.61**  
382 040 100

Vide - Prise triple type 13 ■ Profondeur  
40 mm      **7500/87303.QMI.A.2X1.61**  
657 083 100

Noir: changer le code ..60

**Appareils montés**

**Encastré**

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



**Combinaison** ■ Verticale ■ 150 x 90 mm

2 x Interrupteur à poussoir inverseur  
3/1 L ■ Profondeur 27 mm      **7563/7563.QMI.A.2X1.61**  
382 080 100

Interrupteur à poussoir double série  
1/1 L - Interrupteur à poussoir inverseur  
3/1 L ■ Profondeur 27 mm      **7561/7563.QMI.A.2X1.61**  
382 050 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L  
- Prise simple type 13 ■ Profondeur  
41 mm      **7563/87003.QMI.A.2X1.61**  
382 110 100

Interrupteur à poussoir double série  
1/1 L - Prise simple type 13 ■ Profondeur  
41 mm      **7561/87003.QMI.A.2X1.61**  
382 060 100

Interrupteur à poussoir inverseur 3/1 L  
- Petite combinaison inverseur 3/1 L /  
prise simple type 13 ■ Profondeur  
40 mm      **7563/87063.QMI.A.2X1.61**  
382 160 100

Interrupteur à poussoir double série  
1/1 L - Petite combinaison inverseur  
3/1 L / prise simple type 13 ■ Profondeur  
40 mm      **7561/87063.QMI.A.2X1.61**  
382 070 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Système de fixation SNAPFIX®**  
**Combinaisons prémontée**  
**verticale**

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A Blanc+noir      QMI.A Blanc+noir      QMI.A Blanc+noir      QMI.A Blanc+noir      QMI.A Blanc+noir      QMI.A 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.A.L.V.61.34  
 863 060 100

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Système de fixation SNAPFIX®**  
**Combinaisons prémontée**  
**horizontal**

**Appareils montés**

**Encastré**

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



**Combinaison** ■ Horizontale ■ 90 x 150 mm

Vide - Prise triple type 13 ■ Profondeur 40 mm

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

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

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

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

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

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

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

Noir: changer le code ..60



**STANDARDdue**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Thermostats

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
Blanc+noir

**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.A.61  
539 410 100



4250.Q.A.61  
539 416 100

**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.A.61  
539 400 100



4250-24.Q.A.61  
539 406 100

**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.A.61  
539 420 100



4251.Q.A.61  
539 426 100

**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.A.61  
539 430 100



4254.Q.A.61  
539 436 100

**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.A.61  
539 440 100



4271.Q.A.61  
539 446 100

**Thermostat ■ Avec limiteur de température, pour chauffages par le sol ■** Avec capteur de température (CTN) externe + câble (4 m)  
■ 230 V AC, 50 Hz ■ Courant nominal 16 A (courant 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.A.61  
539 450 100



4275.Q.A.61  
539 456 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes

**BAM**  
Avec plaque de fixation

**BAE**  
Sans plaque de fixation

Set de recouvrement

**QMI.A**  
Blanc+noir

**Q.A**  
Blanc+noir



**4250.BAM**  
539 413 790

**4250.BAE**  
539 416 790

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

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



**4250-24.BAM**  
539 403 790

**4250-24.BAE**  
539 406 790

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

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



**4251.BAM**  
539 423 790

**4251.BAE**  
539 426 790

**920-4251.QMI.A.61**  
388 171 100

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



**4254.BAM**  
539 433 790

**4254.BAE**  
539 436 790

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

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



**4271.BAM**  
539 443 790

**4271.BAE**  
539 446 790

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

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



**4275.BAM**  
539 453 790

**4275.BAE**  
539 456 790

**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 SNAPFIX®**  
**Variateur universel LED**

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
 Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
 Blanc+noir  
 pour combinaisons

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



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

40200.LED.QMI.A.61  
 348 330 100

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

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

**Variateur universel rotatif LED** ■ Lumineux ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes LED variables ■ Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT ■ Pour transformateurs conventionnels et électroniques ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec contact de commutation pour contact inverseur ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 65 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.A.61.14  
 348 400 100

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

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

Noir: changer le code ..60

**Variateur universel LED**

**Appareil monté**  
**Module**

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



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

40200.LED.EB  
 348 210 550

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



**40200.LED.BAM**  
348 333 790



**40200.LED.BAE**  
348 336 790



**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100



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



**40200.LED.BAM.14**  
348 403 790



**40200.LED.BAE.14**  
348 406 790



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



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

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

#### 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 SNAPFIX®  
Variateurs universel

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
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 37 mm ■ QX.54.A:  
Hauteur 66 mm



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

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

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

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

**Variateur universel rotatif ■ Lumineux**  
■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à 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 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur  
66 mm



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

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

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

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

**Variateur universel rotatif ■ Illuminable**  
avec LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour  
lampes à incandescence et lampes  
halogènes BT ■ Pour transformateurs  
électroniques ■ Pour transformateurs  
conventionnels ■ Mode de charge 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 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur  
66 mm



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

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

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

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

**Variateur universel rotatif ■ Lumineux**  
■ 230 V AC, 50 Hz ■ Pour lampes à 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 37 mm ■  
QX.54.A: Hauteur 66 mm



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

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

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

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

Noir: changer le code ..60

## Éclairage variateurs

## Système modul.

Pièces détachées

### Mécanismes

**BAM**  
Avec plaque de fixation

**BAE**  
Sans plaque de fixation

### Set de recouvrement

**QMI.A**  
Blanc+noir

**Q.A**  
Blanc+noir



**40420.RLC.BAM**  
348 353 790

**40420.RLC.BAE**  
348 356 790

**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100

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



**40420.RLC.BAM.14**  
348 503 790

**40420.RLC.BAE.14**  
348 506 790

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

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



**40600.RLC.BAM**  
348 383 790

**40600.RLC.BAE**  
348 386 790

**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100

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



**40600.RLC.BAM.14**  
348 633 790

**40600.RLC.BAE.14**  
348 636 790

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

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

Autres couleurs LED: changer le code

Noir: changer le code ..60

### 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>

**STANDARD**due  
Système de fixation SNAPFIX®  
Variateurs par commande de phase

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
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 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 66 mm



40-600 W ohmique, 40-600 VA  
inductif

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

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

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

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



40-600 W ohmique, 40-600 VA  
inductif

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

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

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

Noir: changer le code ..60



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



**40600.RL.BAM**  
348 393 790



**40600.RL.BAE**  
348 396 790



**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100



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



**40600.RL.BAM.14**  
348 683 790



**40600.RL.BAE.14**  
348 686 790



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



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

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



**906-40600.RL.1-10V**  
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 SNAPFIX®**  
**Variateurs par interruption de phase**

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
 Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
 Blanc+noir  
 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 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 66 mm



20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif

40300.RC.QMI.A.61  
 348 340 100

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

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

**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 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 66 mm



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

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

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

40300.RC.Q.A.61.14  
 348 456 100

**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 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 66 mm



20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif

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

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

40600.RC.Q.A.61  
 348 376 100

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



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





40600.RC.QMI.A.61.14  
 348 550 100





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





40600.RC.Q.A.61.14  
 348 556 100





Noir: changer le code ..60

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

			
<b>40300.RC.BAM</b> 348 343 790	<b>40300.RC.BAE</b> 348 346 790	<b>920-40000.QMI.A.61</b> 388 164 100	<b>920-40000.Q.A.61</b> 388 162 100

			
<b>40300.RC.BAM.14</b> 348 453 790	<b>40300.RC.BAE.14</b> 348 456 790	<b>920-40000.QMI.A.SL.61</b> 388 165 100	<b>920-40000.Q.A.SL.61</b> 388 163 100

			
<b>40600.RC.BAM</b> 348 373 790	<b>40600.RC.BAE</b> 348 376 790	<b>920-40000.QMI.A.61</b> 388 164 100	<b>920-40000.Q.A.61</b> 388 162 100

			
<b>40600.RC.BAM.14</b> 348 553 790	<b>40600.RC.BAE.14</b> 348 556 790	<b>920-40000.QMI.A.SL.61</b> 388 165 100	<b>920-40000.Q.A.SL.61</b> 388 163 100

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

### 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 SNAPFIX®  
Potentiomètre de puissance DALI

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
Blanc+noir  
pour combinaisons

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



Alimentation de tension pour jusqu'à 28 participants DALI

40085.DALI.QMI.A.61  
348 310 100

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

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

**Potentiomètre/Variateur de puissance DALI-2 Tunable White** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Appareil individuel ■ Pour le pilotage de ballasts DALI ■ Température de couleur réglable ■ Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 ■ Luminosité minimale réglable ■ Luminosité d'enclenchement réglable ■ Profondeur 33 mm ■ QX.54.A: Profondeur 26 mm



Alimentation de tension pour jusqu'à 28 participants DALI

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

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

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

Noir: changer le code ..60

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

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
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 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 66 mm



10 BE max. (1 tube 36 W)

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

40600.1-10V.QX.54.A.61  
348 361 100

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

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Régulateur de vitesse

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
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 37 mm ■ QX.54.A: Hauteur 65 mm



Démarrage à tension maximale, réglable

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

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

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

Noir: changer le code ..60

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

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



**40085.DALI.BAM**  
348 313 790

**40085.DALI.BAE**  
348 316 790

**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100

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



**40085.DALI.D2.BAM**  
348 323 790

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

**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100

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

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Pièces détachées
------------	--	---------------------	--	------------------

<b>BAM</b> Avec plaque de fixation	<b>BAE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir	<b>Fusible de rech.</b>
---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------



**40600.1-10V.BAM**  
348 363 790

**40600.1-10V.BAE**  
348 366 790

**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100

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

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

Noir: changer le code ..60

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

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



**40060.FAN.BAM**  
348 303 790

**40060.FAN.BAE**  
348 306 790

**920-40060.QMI.A.61**  
388 167 100

**920-40060.Q.A.61**  
388 166 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Système de fixation SNAPFIX®**  
**Signal lumineux**

**Appareils montés**

**Encastré**

**QMI.A**  
 Blanc+noir

**Apparent**

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

**Système modulaire**

**Composants**

**Q.A**  
 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 ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



**652.QMI.A.61**  
 455 110 100

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

**652.Q.A.61**  
 455 116 100

Noir: changer le code ..60

**Signal lumineux, accessoires**

**Système modulaire**

**Pièces détachées éclairage**

**Lentille semi-haute pour signal  
 lumineux**



transparent (calotte)

**652.Q.A.TH.109**  
 275 001 100

jaune (calotte)

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

rouge (calotte)

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

vert (calotte)

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

**Mécanismes****BAM**  
Avec plaque de fixation**BAE**  
Sans plaque de fixation**Set de recouvrement****QMI.A**  
Blanc+noir**Q.A**  
Blanc+noir**920-652.QMI.A.61**  
388 549 100**920-652.Q.A.61**  
388 548 100

Noir: changer le code ..60



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

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
 Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
 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 ■ Profondeur 35 mm ■ QX.54.A: Hauteur 61 mm



54180.R.QMI.A.L.61  
 545 210 100



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



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

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 61 mm



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



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



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

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		Set de recouvrement		Accessoires
<b>BAM</b> Avec plaque de fixation	<b>BAE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir	<b>Set de réduction</b>



**54180.R.BAM.L**  
545 213 790



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



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



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



**54180.SET**  
535 090 000



**54180.RT.BAM.L**  
545 223 790



**54180.RT.BAE.L**  
545 226 790



**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

## Accessoire





### App

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





**STANDARD**due  
Système de fixation **SNAPFIX®**  
**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 ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm				
	<b>3401.1.QMI.A.61</b> 331 240 100	<b>3401.2.S1.QMI.A.61</b> 331 260 100	<b>3401.1.W.QMI.A.61</b> 331 250 100	<b>3401.2.S1.W.QMI.A.61</b> 331 270 100
	<b>3401.1.QX.54.A.61</b> 331 241 100	<b>3401.2.S1.QX.54.A.61</b> 331 261 100	<b>3401.1.W.QX.54.A.61</b> 331 251 100	<b>3401.2.S1.W.QX.54.A.61</b> 331 271 100
	<b>3401.1.Q.A.61</b> 331 246 100	<b>3401.2.S1.Q.A.61</b> 331 266 100	<b>3401.1.W.Q.A.61</b> 331 256 100	<b>3401.2.S1.W.Q.A.61</b> 331 276 100

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm

	
<b>3402.2.QMI.A.61</b> 331 280 100	<b>3402.2.W.QMI.A.61</b> 331 290 100
<b>3402.2.QX.54.A.61</b> 331 281 100	<b>3402.2.W.QX.54.A.61</b> 331 291 100
<b>3402.2.Q.A.61</b> 331 286 100	<b>3402.2.W.Q.A.61</b> 331 296 100

**Variateur universel LED Wiser 1 canal**  
■ 1 sortie graduable, 230V AC ■ Pour  
LED rétrofit variables 150 VA (RC) /  
60 VA (RL) ■ Pour transformateurs 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 ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm

			
<b>3406.2.QMI.A.61</b> 331 360 100	<b>3406.4.S.QMI.A.61</b> 331 380 100	<b>3406.2.W.QMI.A.61</b> 331 370 100	<b>3406.4.S.W.QMI.A.61</b> 331 390 100
<b>3406.2.QX.54.A.61</b> 331 361 100	<b>3406.4.S.QX.54.A.61</b> 331 381 100	<b>3406.2.W.QX.54.A.61</b> 331 371 100	<b>3406.4.S.W.QX.54.A.61</b> 331 391 100
<b>3406.2.Q.A.61</b> 331 366 100	<b>3406.4.S.Q.A.61</b> 331 386 100	<b>3406.2.W.Q.A.61</b> 331 376 100	<b>3406.4.S.W.Q.A.61</b> 331 396 100



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 SNAPFIX®**  
**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
<p><b>Variateur universel LED Wiser 2 canaux</b> ■ 2 sorties graduables, 230V AC ■ 2 circuits gradateurs séparés ■ Pour LED rétrofit variables 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Pour transformateurs réglables avec source lumineuse BT (halogène, LED) 150 VA ■ Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible ■ Luminosité minimale et maximale réglable ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm</p>			
			
<b>3407.4.QMI.A.61</b> 331 400 100		<b>3407.4.W.QMI.A.61</b> 331 410 100	
<b>3407.4.QX.54.A.61</b> 331 401 100		<b>3407.4.W.QX.54.A.61</b> 331 411 100	
<b>3407.4.Q.A.61</b> 331 406 100		<b>3407.4.W.Q.A.61</b> 331 416 100	



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

			
<b>3411.2.QMI.A.61</b> 331 420 100	<b>3411.4.S.QMI.A.61</b> 331 440 100	<b>3411.2.W.QMI.A.61</b> 331 430 100	<b>3411.4.S.W.QMI.A.61</b> 331 450 100
<b>3411.2.QX.54.A.61</b> 331 421 100	<b>3411.4.S.QX.54.A.61</b> 331 441 100	<b>3411.2.W.QX.54.A.61</b> 331 431 100	<b>3411.4.S.W.QX.54.A.61</b> 331 451 100
<b>3411.2.Q.A.61</b> 331 426 100	<b>3411.4.S.Q.A.61</b> 331 446 100	<b>3411.2.W.Q.A.61</b> 331 436 100	<b>3411.4.S.W.Q.A.61</b> 331 456 100

**Interrupteur pour stores Wiser 1 canal** ■ 2 contacts de commutation, 2 A chacun, 230 V AC ■ Pour 1 moteur jusqu'à 460 VA avec interrupteur fin de course (volets roulants, stores, jalousie, marquise) ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm

			
<b>3404.2.QMI.A.61</b> 331 300 100	<b>3404.4.S.QMI.A.61</b> 331 320 100	<b>3404.2.W.QMI.A.61</b> 331 310 100	<b>3404.4.S.W.QMI.A.61</b> 331 330 100
<b>3404.2.QX.54.A.61</b> 331 301 100	<b>3404.4.S.QX.54.A.61</b> 331 321 100	<b>3404.2.W.QX.54.A.61</b> 331 311 100	<b>3404.4.S.W.QX.54.A.61</b> 331 331 100
<b>3404.2.Q.A.61</b> 331 306 100	<b>3404.4.S.Q.A.61</b> 331 326 100	<b>3404.2.W.Q.A.61</b> 331 316 100	<b>3404.4.S.W.Q.A.61</b> 331 336 100

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

	
<b>3405.4.QMI.A.61</b> 331 340 100	<b>3405.4.W.QMI.A.61</b> 331 350 100
<b>3405.4.QX.54.A.61</b> 331 341 100	<b>3405.4.W.QX.54.A.61</b> 331 351 100
<b>3405.4.Q.A.61</b> 331 346 100	<b>3405.4.W.Q.A.61</b> 331 356 100





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 SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Stations secondaires (sans charge)**





**Appareils montés**

Sans WLAN		Avec WLAN	
Sans scène Blanc+noir	Avec scène Blanc+noir	Sans scène Blanc+noir	Avec scène Blanc+noir
			
<b>3400.1.QMI.A.61</b> 331 000 100	<b>3400.2.S1.QMI.A.61</b> 331 090 100	<b>3400.1.W.QMI.A.61</b> 331 030 100	<b>3400.2.S1.W.QMI.A.61</b> 331 100 100
<b>3400.1.QX.54.A.61</b> 331 001 100	<b>3400.2.S1.QX.54.A.61</b> 331 091 100	<b>3400.1.W.QX.54.A.61</b> 331 031 100	<b>3400.2.S1.W.QX.54.A.61</b> 331 101 100
<b>3400.1.Q.A.61</b> 331 006 100	<b>3400.2.S1.Q.A.61</b> 331 096 100	<b>3400.1.W.Q.A.61</b> 331 036 100	<b>3400.2.S1.W.Q.A.61</b> 331 106 100



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

	
<b>3400.2.QMI.A.61</b> 331 060 100	<b>3400.2.W.QMI.A.61</b> 331 130 100
<b>3400.2.QX.54.A.61</b> 331 061 100	<b>3400.2.W.QX.54.A.61</b> 331 131 100
<b>3400.2.Q.A.61</b> 331 066 100	<b>3400.2.W.Q.A.61</b> 331 136 100





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

			
<b>3400.2.D.QMI.A.61</b> 331 040 100	<b>3400.4.DS.QMI.A.61</b> 331 160 100	<b>3400.2.D.W.QMI.A.61</b> 331 050 100	<b>3400.4.DS.W.QMI.A.61</b> 331 170 100
<b>3400.2.D.QX.54.A.61</b> 331 041 100	<b>3400.4.DS.QX.54.A.61</b> 331 161 100	<b>3400.2.D.W.QX.54.A.61</b> 331 051 100	<b>3400.4.DS.W.QX.54.A.61</b> 331 171 100
<b>3400.2.D.Q.A.61</b> 331 046 100	<b>3400.4.DS.Q.A.61</b> 331 166 100	<b>3400.2.D.W.Q.A.61</b> 331 056 100	<b>3400.4.DS.W.Q.A.61</b> 331 176 100

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

	
<b>3400.4.DD.QMI.A.61</b> 331 140 100	<b>3400.4.DD.W.QMI.A.61</b> 331 150 100
<b>3400.4.DD.QX.54.A.61</b> 331 141 100	<b>3400.4.DD.W.QX.54.A.61</b> 331 151 100
<b>3400.4.DD.Q.A.61</b> 331 146 100	<b>3400.4.DD.W.Q.A.61</b> 331 156 100

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

			
<b>3400.2.M.QMI.A.61</b> 331 070 100	<b>3400.4.MS.QMI.A.61</b> 331 200 100	<b>3400.2.M.W.QMI.A.61</b> 331 080 100	<b>3400.4.MS.W.QMI.A.61</b> 331 210 100
<b>3400.2.M.QX.54.A.61</b> 331 071 100	<b>3400.4.MS.QX.54.A.61</b> 331 201 100	<b>3400.2.M.W.QX.54.A.61</b> 331 081 100	<b>3400.4.MS.W.QX.54.A.61</b> 331 211 100
<b>3400.2.M.Q.A.61</b> 331 076 100	<b>3400.4.MS.Q.A.61</b> 331 206 100	<b>3400.2.M.W.Q.A.61</b> 331 086 100	<b>3400.4.MS.W.Q.A.61</b> 331 216 100

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 SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Stations secondaires (sans charge)**

**Appareils montés**

Sans WLAN		Avec WLAN	
Sans scène	Avec scène	Sans scène	Avec scène
Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir

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



<b>3400.4.MM.QMI.A.61</b> 331 180 100	<b>3400.4.MM.W.QMI.A.61</b> 331 190 100
<b>3400.4.MM.QX.54.A.61</b> 331 181 100	<b>3400.4.MM.W.QX.54.A.61</b> 331 191 100
<b>3400.4.MM.Q.A.61</b> 331 186 100	<b>3400.4.MM.W.Q.A.61</b> 331 196 100

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 SNAPFIX®**  
**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 ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm



<b>3400.1.S1.QMI.A.61</b> 331 010 100	<b>3400.1.S1.W.QMI.A.61</b> 331 020 100
<b>3400.1.S1.QX.54.A.61</b> 331 011 100	<b>3400.1.S1.W.QX.54.A.61</b> 331 021 100
<b>3400.1.S1.Q.A.61</b> 331 016 100	<b>3400.1.S1.W.Q.A.61</b> 331 026 100

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm



<b>3400.2.VS.QMI.A.61</b> 331 110 100	<b>3400.2.VS.W.QMI.A.61</b> 331 120 100
<b>3400.2.VS.QX.54.A.61</b> 331 111 100	<b>3400.2.VS.W.QX.54.A.61</b> 331 121 100
<b>3400.2.VS.Q.A.61</b> 331 116 100	<b>3400.2.VS.W.Q.A.61</b> 331 126 100

**Poussoir scène Wiser 4 scènes** ■ Station sans capacité, 230 V AC ■ Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wiser, assignable de manière flexible ■ Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes ■ Avec bornes enfichables ■ Éclairé par LED intégrée ■ Profondeur 36 mm ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm



<b>3400.4.S4.QMI.A.61</b> 331 220 100	<b>3400.4.S4.W.QMI.A.61</b> 331 230 100
<b>3400.4.S4.QX.54.A.61</b> 331 221 100	<b>3400.4.S4.W.QX.54.A.61</b> 331 231 100
<b>3400.4.S4.Q.A.61</b> 331 226 100	<b>3400.4.S4.W.Q.A.61</b> 331 236 100

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 SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Stations principales (avec charge)**





**Système modulaire**

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







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

					
<b>3401.B.BAM</b> 331 243 790	<b>3401.B.BAE</b> 331 246 790	<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.BAM</b> 331 243 790	<b>3401.B.BAE</b> 331 246 790	<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.BAM</b> 331 283 790	<b>3402.B.BAE</b> 331 286 790	<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.BAM</b> 331 283 790	<b>3402.B.BAE</b> 331 286 790	<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.BAM</b> 331 363 790	<b>3406.B.BAE</b> 331 366 790	<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.BAM</b> 331 363 790	<b>3406.B.BAE</b> 331 366 790	<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.BAM</b> 331 403 790	<b>3407.B.BAE</b> 331 406 790	<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.BAM</b> 331 403 790	<b>3407.B.BAE</b> 331 406 790	<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



**STANDARDdue**  
**Système de fixation SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Stations principales (avec charge)**

**Système modulaire**

Mécanismes		Commandes sans WLAN		Commandes avec WLAN Gen. B	
BAM	BAE	Sans scène	Avec scène	Sans scène	Avec scène
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir	Blanc+noir	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 en-  
 fichables ■ Profondeur 36 mm



<b>3411.B.BAM</b> 331 423 790	<b>3411.B.BAE</b> 331 426 790	<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.BAM</b> 331 423 790	<b>3411.B.BAE</b> 331 426 790	<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 rou-  
 lants, stores, jalousie, marquise) ■ Avec  
 bornes enfichables ■ Profondeur  
 36 mm



<b>3404.B.BAM</b> 331 303 790	<b>3404.B.BAE</b> 331 306 790	<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.BAM</b> 331 303 790	<b>3404.B.BAE</b> 331 306 790	<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 rou-  
 lants, stores, jalousie, marquise) ■ Avec  
 bornes enfichables ■ Profondeur  
 36 mm



<b>3405.B.BAM</b> 331 343 790	<b>3405.B.BAE</b> 331 346 790	<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.BAM</b> 331 343 790	<b>3405.B.BAE</b> 331 346 790	<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

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

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

**Système modulaire**

**Mécanismes**

**BAM**  
Avec plaque de fixation



**3400.B.BAM**  
331 003 790

**BAE**  
Sans plaque de fixation



**3400.B.BAE**  
331 006 790

**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 recouvrement et module de commande ■ Éclairé 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 recouvrement et module de commande ■ Éclairé par LED intégrée



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



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

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



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



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



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



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

**Commande interrupteur pour stores Wiser 2 canaux** ■ Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser ■ Se compose de set de recouvrement et module de commande ■ Éclairé par LED intégrée



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



**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

**STANDARDdue**  
**Système de fixation SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Poussoirs scènes**

**Système modulaire**

Mécanismes		Commandes	
<b>BAM</b> Avec plaque de fixation	<b>BAE</b> Sans plaque de fixation	<b>Sans WLAN</b> Blanc+noir	<b>Avec WLAN Gen. B</b> 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.BAM**  
331 003 790



**3400.B.BAE**  
331 006 790

**Commande poussoir scène Wiser**

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



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



**926-3400.1.S1.W.B.QMI.61**  
333 750 100

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

**926-3400.1.S1.W.B.Q.61**  
333 756 100

**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.A.Q.61**  
333 526 100

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

**Commande poussoir scène Wiser**

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



**926-3400.4.S4.A.QMI.61**  
333 540 100



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

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

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

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 SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Contrôle de la température**  
**ambiante**

Appareils montés	Système modulaire	Commandes	Appareil monté
	<b>Mécanismes</b>		
	<b>BAM</b>	<b>BAE</b>	
Blanc+noir	Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir

**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.A.61**  
 331 520 100

**3400.0.T1.QX.54.A.61**  
 331 521 100

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

**Unité fonctionnelle station secondaire**  
**Wiser** ■ Station sans capacité, 230 V AC  
 ■ Fonctionnel avec commande Wiser ■  
 Point de contrôle supplémentaire pour  
 le contrôle d'un système Wiser, assigna-  
 ble de manière flexible ■ Avec bornes  
 enfichables ■ Profondeur 36 mm



**3400.B.BAM**  
 331 003 790



**3400.B.BAE**  
 331 006 790

**Commande capteur de température**  
**ambiante Wiser** ■ Convient pour le con-  
 trôleur 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 ca-  
 naux de chauffage (zones) avec commu-  
 tation externe chauffage/refroidisse-  
 ment ■ Pour servomoteurs 230 V (type:  
 sans courant fermé, NC) ■ Mise en ser-  
 vice avec l'appli Wiser eSetup (appareil  
 WLAN Wiser Gen. B nécessaire)



**3470.B.6.HK**  
 405 000 040

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

Noir: changer le code ..60

**Wiser by Feller**  
**Station météo**

**Appareils montés**

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



227 × 121 × 108 mm

**3440.A.4.MS**  
 405 000 020

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



22 × 90 × 73 mm

**3440.B.1.REG**  
 405 000 030

**STANDARDdue**  
Wiser by Feller  
Set de recouvrement

**Système modulaire**

**Pièces détachées**

Sans scène  
Blanc+noir

Avec scène  
Blanc+noir

**STANDARDdue**  
Wiser by Feller  
Set de recouvrement

**Système modul.**  
**Pièces détachées**

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

**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

**STANDARD**  
due  
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	<b>915-3400.4.AUF.QMI.61</b> 377 310 200				
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	<b>915-3400.4.S1.QMI.61</b> 377 470 100				
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**  
**Système de fixation SNAPFIX®**  
**EASYNET Kit de montage**

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
 Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
 Blanc+noir  
 pour combinaisons

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



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

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

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

**1180-028.Q.A.61**  
 974 036 100

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 67 mm



Sans modules de raccordement ■ Double ■ Avec étiquette en papier

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

**1180-028.QX.54.A.SA.61**  
 974 071 100

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

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm



Sans modules de raccordement ■ Quadruple

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

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

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

Noir: changer le code ..60



## Accessoires

Set de plaquette indicatrice Blanc+noir    Obturateur Blanc+noir



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

900-1180-1.61  
977 839 000



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

900-1180-1.61  
977 839 000



900-1180-1.61  
977 839 000

Noir: changer le code ..60

## EASYNET Modules de raccordement

## Système modul. Accessoire

**Module de raccordement RJ45 EASYNET** ■ Pour pit de montage pour EASYNET ■ Corps monobloc ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Non blindée ■ Plage AWG 23-24



1180-1.C6U  
977 831 200

100 pièces

1180-100.C6U  
977 831 600

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



1180-1.C6AS  
977 831 300

100 pièces

1180-100.C6AS  
977 831 700

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



1180-1.C6AU  
977 831 310

100 pièces

1180-100.C6AU  
977 831 710

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



Diamètre du câble 6–9 mm

ACTPG6TLU001  
977 600 061

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



1180-1.DF3  
966 732 000

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



1180-2F3F3  
966 731 420

**STANDARDdue**  
**EASYNET Accessoire**

**Système modul.**  
**Accessoire**  
Blanc+noir

**Obturbateur**



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

**Plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue  
■ Brillante ■ Pour enfichage droit



No. 1-2 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.12.61**  
877 942 100

No. 3-4 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.34.61**  
877 944 100

No. 5-6 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.56.61**  
877 946 100

No. 7-8 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.78.61**  
877 948 100

**Plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue  
■ Brillante ■ Pour sortie oblique



No. 1-2 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.12.61**  
877 952 100

No. 3-4 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.34.61**  
877 954 100

No. 5-6 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.56.61**  
877 956 100

No. 7-8 ■ Set à 10 pieces **783-1180.QMI.SA.78.61**  
877 958 100

**Set de plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue ■ Brillante ■ Pour enfichage droit



Inscription 1 à 16 ■ 8 pièces **783-1180.QMI.SET.61**  
877 908 100

**Set de plaquette indicatrice** ■ STANDARDdue ■ 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**

**App. montés**  
**Incorporé**

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



Vide ■ Pour les installations non blindées **1180-HE116U**  
966 731 300

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



Vide ■ Pour les installations blindée **1180-HE116S**  
966 731 310

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



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE216U**  
966 731 320

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



Vide ■ Pour les installations blindées et non blindées **1180-HE204U**  
966 731 410

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



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

**Module de raccordement AMD EASYNET** ■ S-One ■ Avec module de raccordement RJ45 ■ Pour barres profilées DIN ■ 1 UM ■ Avec étiquette en papier ■ Avec décharge de traction



Cat. 6 non blindée ■ Pour link classe E **1180-118.U.REG**  
977 831 500

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

Cat. 6A non blindé ■ Pour link classe EA **1180-118.C6AU.REG**  
977 831 410

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



**1180-000.REG**  
977 839 100

## EASYNET Câble d'installation

### Système modul.

#### Accessoire

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



Longueur 305 m

**1180-KP300.C6U**  
101 770 000

**Câble d'installation EASYNET ■ Blindé F/FTP**

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



Longueur 500 m

**1180-KP500.C6AS**  
101 770 100

## Câble de distribution RJ45 Non blindée

### Système modul.

#### Accessoire

**Câble de distribution RJ45 ■ Non blindé U/UTP ■ Gaine LSZH ■ Cat. 6 non blindée UTP ■ 4P ■ Fréquence de transmission 250 MHz ■ blanc**



Longueur 0,5 m

**ACTPC6UULS05WE**  
101 334 100

Longueur 1 m

**ACTPC6UULS10WE**  
101 334 110

Longueur 2 m

**ACTPC6UULS20WE**  
101 334 120

Longueur 3 m

**ACTPC6UULS30WE**  
101 334 130

Longueur 5 m

**ACTPC6UULS50WE**  
101 334 150

## Câble de distribution RJ45 Blindé

### Système modul.

#### Accessoire

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



Longueur 0,5 m

**ACTPC6ASFLS05WE**  
101 339 100

Longueur 1 m

**ACTPC6ASFLS10WE**  
101 339 110

Longueur 2 m

**ACTPC6ASFLS20WE**  
101 339 120

Longueur 3 m

**ACTPC6ASFLS30WE**  
101 339 130

Longueur 5 m

**ACTPC6ASFLS50WE**  
101 339 150

## EASYNET Set FLF

### Accessoire

FLF  
Blanc

**Prise simple type 13 avec cadre de montage et boîte d'encastrement ■**

Pour le montage sur une plaque multimédia ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur intérieure 40 mm



Prise FLF type 13 ■ Boîte

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

**87003.FLF.SET.61**  
753 712 000

**Prise simple type 13 avec cadre de montage ■**

Pour le montage sur la séparation de panneau Pragma multi ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 26 mm



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

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

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

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
 Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
 Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
 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 ■ QX.54.A: Hauteur 54 mm



Atténuation 4 dB	1180-028.DB04.QMI.A.61 936 120 100	1180-028.DB04.QX.54.A.61 936 121 100	1180-028.DB04.Q.A.61 936 126 100
Atténuation 11 dB	1180-028.DB11.QMI.A.61 936 130 100	1180-028.DB11.QX.54.A.61 936 131 100	1180-028.DB11.Q.A.61 936 136 100
Atténuation 15 dB	1180-028.DB15.QMI.A.61 936 140 100	1180-028.DB15.QX.54.A.61 936 141 100	1180-028.DB15.Q.A.61 936 146 100
Atténuation 19 dB	1180-028.DB19.QMI.A.61 936 150 100	1180-028.DB19.QX.54.A.61 936 151 100	1180-028.DB19.Q.A.61 936 156 100

Noir: changer le code ..60

Mécanismes		Set de recouvrement		Accessoires
<b>BAM</b> Avec plaque de fixation Pour Patch Panel	<b>BAE</b> Sans plaque de fixation	<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir	<b>Obtuteur</b> Blanc+noir



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

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

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
Blanc+noir

**Kit de montage Keystone** ■ Pour en-  
fichage droit ■ Disque frontale 60 mm,  
pour découpe 58 mm ■ QX.54.A: Hau-  
teur 55 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.QMI.A.61  
974 060 100

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

1184-028.Q.A.61  
974 066 100

**Kit de montage Keystone** ■ Capot de  
sortie oblique ■ Disque frontale 60 mm,  
pour découpe 58 mm ■ QX.54.A: Hau-  
teur 66 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1184-028.QMI.A.SA.61  
974 090 100

1184-028.QX.54.A.SA.61  
974 091 100

1184-028.Q.A.SA.61  
974 096 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Système de fixation SNAPFIX®  
Kit de montage Cat. 5e/6  
R&M freenet

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
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 ■  
Capot de sortie oblique ■ Disque fron-  
tale 60 mm, pour découpe 58 mm ■  
QX.54.A: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

1186-028.QMI.A.SA.61  
974 100 100

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

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

**Kit de montage Cat. 5e/6** ■ Pour mo-  
dule de raccordement R&M freenet  
Cat. 5e/6, spécial et LC adaptateur  
"Cat. 5e/6" ■ Capot de sortie oblique ■  
Disque frontale 60 mm, pour découpe  
58 mm ■ QX.54.A: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

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

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

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

Noir: changer le code ..60

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

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Kit de montage Cat. 6A** ■ Pour module  
de raccordement R&M freenet Cat. 6A,  
spécial et LC Adaptateur "Cat. 6A" ■  
Capot de sortie oblique ■ Disque fron-  
tale 60 mm, pour découpe 58 mm ■  
QX.54.A: Hauteur 67 mm



Double ■ Avec étiquette en papier

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

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

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

Noir: changer le code ..60

### 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.SET.61  
877 908 100

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.SET.61  
877 908 100

900-1187.61  
878 179 000

Noir: changer le code ..60

### Accessoires

Set de plaquette indicatrice  
Blanc+noir

Obturbateur  
Blanc+noir



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

900-1189.61  
878 189 000

Noir: changer le code ..60

### Modules pour prises Keystone

### Système modul.

### Accessoire

Raccord femelle f-f coaxial ■ Module  
de raccordement



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00  
966 738 400

Prise mobile IEC-f coaxial ■ Module de  
raccordement



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00  
966 738 300

Module de raccordement pour prises  
audio ■ Connexion borne enfichable  
(Push Type) ■ 2-pôles ■ Avec bornes à  
vis, ressort à cage 2,5mm<sup>2</sup> ■ Avec sym-  
bole + / -



24 V DC, 150 mA max. ■ Keystone

1106-1  
965 029 108

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

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q.A  
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 ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-DU-02.QMI.A.61 936 070 100	1102-DU-02.QX.54.A.61 936 071 100	1102-DU-02.Q.A.61 936 076 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-DU-11.QMI.A.61 936 080 100	1102-DU-11.QX.54.A.61 936 081 100	1102-DU-11.Q.A.61 936 086 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-DU-15.QMI.A.61 936 090 100	1102-DU-15.QX.54.A.61 936 091 100	1102-DU-15.Q.A.61 936 096 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-DU-19.QMI.A.61 936 100 100	1102-DU-19.QX.54.A.61 936 101 100	1102-DU-19.Q.A.61 936 106 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-DU-23.QMI.A.61 936 110 100	1102-DU-23.QX.54.A.61 936 111 100	1102-DU-23.Q.A.61 936 116 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
**Système de fixation SNAPFIX®**  
**Prises bases de données DD,**  
**prises R/TV-SAT**

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI.A  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Système modul.**

**Composants**

Q.A  
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 ■ QX.54.A: Hauteur 55 mm



Prise d'arrivée ■ Atténuation 4 dB	1102-65-04.QMI.A.61 936 000 100	1102-65-04.QX.54.A.61 936 001 100	1102-65-04.Q.A.61 936 006 100
Prise de passage ■ Atténuation 11 dB	1102-65-11.QMI.A.61 936 010 100	1102-65-11.QX.54.A.61 936 011 100	1102-65-11.Q.A.61 936 016 100
Prise de passage ■ Atténuation 15 dB	1102-65-15.QMI.A.61 936 020 100	1102-65-15.QX.54.A.61 936 021 100	1102-65-15.Q.A.61 936 026 100
Prise de passage ■ Atténuation 19 dB	1102-65-19.QMI.A.61 936 030 100	1102-65-19.QX.54.A.61 936 031 100	1102-65-19.Q.A.61 936 036 100
Prise de passage ■ Atténuation 23 dB	1102-65-23.QMI.A.61 936 040 100	1102-65-23.QX.54.A.61 936 041 100	1102-65-23.Q.A.61 936 046 100

**Prise d'antenne pour R/TV/SAT** ■ Avec bornes à vis ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54.A: Hauteur 65 mm



DB53 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB53.QMI.A.SAT.61 936 060 100	1102-DB53.QX.54.A.SAT.61 936 061 100	1102-DB53.Q.A.SAT.61 936 066 100
----------------------------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------

**Prise d'antenne pour R/TV/SAT** ■ Prise séparée pour Sat - TV, vissée ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 26 mm ■ QX.54.A: Hauteur 65 mm



DB52 ■ Prise pique ■ Connexion F	1102-DB52.QMI.A.SAT.61 936 050 100	1102-DB52.QX.54.A.SAT.61 936 051 100	1102-DB52.Q.A.SAT.61 936 056 100
----------------------------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------

Noir: changer le code ..60



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



<b>1102-DU-02.BAM</b> 936 073 790	<b>1102-DU-02.BAE</b> 936 076 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-11.BAM</b> 936 083 790	<b>1102-DU-11.BAE</b> 936 086 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-15.BAM</b> 936 093 790	<b>1102-DU-15.BAE</b> 936 096 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-19.BAM</b> 936 103 790	<b>1102-DU-19.BAE</b> 936 106 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-23.BAM</b> 936 113 790	<b>1102-DU-23.BAE</b> 936 116 790	<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	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Avec plaque de fixation	Sans plaque de fixation	Blanc+noir	Blanc+noir



<b>1102-65-04.BAM</b> 936 003 790	<b>1102-65-04.BAE</b> 936 006 790	<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.BAM</b> 936 013 790	<b>1102-65-11.BAE</b> 936 016 790	<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.BAM</b> 936 023 790	<b>1102-65-15.BAE</b> 936 026 790	<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.BAM</b> 936 033 790	<b>1102-65-19.BAE</b> 936 036 790	<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.BAM</b> 936 043 790	<b>1102-65-23.BAE</b> 936 046 790	<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.BAM.SAT</b> 936 063 790	<b>1102-DB53.BAE.SAT</b> 936 066 790	<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.BAM.SAT</b> 936 053 790	<b>1102-DB52.BAE.SAT</b> 936 056 790	<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 SNAPFIX®  
**Poussoir KNX RGB**

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
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 ■ QX.54.A: Hauteur 57 mm**



Avec BCU ■ Avec capteur de température

**4401-B.QMI.A.SL.61**  
329 020 100

**4401-B.QX.54.A.SL.61**  
329 021 100

**4401-B.Q.A.SL.61**  
329 026 100

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 57 mm**



Avec BCU ■ Avec capteur de température

**4402-B.QMI.A.SL.61**  
329 080 100

**4402-B.QX.54.A.SL.61**  
329 081 100

**4402-B.Q.A.SL.61**  
329 086 100

**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 ■ QX.54.A: Hauteur 57 mm**



Avec BCU ■ Avec capteur de température

**4404-B.QMI.A.SL.61**  
329 160 100

**4404-B.QX.54.A.SL.61**  
329 161 100

**4404-B.Q.A.SL.61**  
329 166 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Système de fixation SNAPFIX®  
**Poussoir RTH KNX RGB**

**Appareils montés**

**Encastré**  
QMI.A  
Blanc+noir

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

**Système modulaire**

**Composants**  
Q.A  
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 ■ QX.54.A: Hauteur 57 mm**



Avec BCU

**4472-B.QMI.A.SL.61**  
329 040 100

**4472-B.QX.54.A.SL.61**  
329 041 100

**4472-B.Q.A.SL.61**  
329 046 100

Noir: changer le code ..60

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

<b>BAM</b> Avec plaque de fixation	<b>BAE</b> Sans plaque de fixation
---------------------------------------	---------------------------------------

<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir
----------------------------	--------------------------



**4400-B.BAM.L**  
329 023 790



**4400-B.BAE.L**  
329 026 790



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



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



**4400-B.BAM.L**  
329 023 790



**4400-B.BAE.L**  
329 026 790



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



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



**4400-B.BAM.L**  
329 023 790



**4400-B.BAE.L**  
329 026 790



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



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

Noir: changer le code ..60

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

<b>BAM</b> Avec plaque de fixation	<b>BAE</b> Sans plaque de fixation
---------------------------------------	---------------------------------------

<b>QMI.A</b> Blanc+noir	<b>Q.A</b> Blanc+noir
----------------------------	--------------------------



**4472-B.BAM.L**  
329 043 790



**4472-B.BAE.L**  
329 046 790



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



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

Noir: changer le code ..60

### Accessoires

### Accessoire

#### Touches

Blanc+noir

#### Touches ■ Pour poussoirs KNX STANDARDdue

Sans symbole	<b>915-4400.QMI.SL.61</b> 378 275 100
--------------	--

Avec symbole ■ + (plus)	<b>915-4400.QMI.SL-1403.61</b> 378 276 100
-------------------------	---

Avec symbole ■ - (moins)	<b>915-4400.QMI.SL-1404.61</b> 378 277 100
--------------------------	---

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Système de fixation à baïonnette  
Capteur rotatif KNX

**Appareils montés**

**Encastré**

QMI  
Blanc+noir

**Apparent**

QX.54  
Blanc+noir

**Système modulaire**

**Composants**

Q  
Blanc+noir  
pour combinaisons

**Capteur rotatif KNX** ■ 21-30 V DC SELV ■ Consommation de courant 12,5 mA ■ Borne de raccordement bus KNX ■ Avec BCU ■ Pour fonctions: commutation, variation, contrôle des stores, valeur, température, scène etc. ■ Générateur de signaux acoustiques (par exemple pour les messages d'état, d'actionnement ou d'alarme, la sonnerie ou l'avertissement) ■ Fonction d'alarme, éventuellement avec acquittement par pression ■ Interface de boutons intégrée : Trois entrées binaires pour contacts libres de potentiel (environ 20 V max 5 m) ■ Fonctions de verrouillage séparées pour le bouton de réglage et l'interface à bouton-poussoir ■ Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm ■ Profondeur 29 mm



4730-A.QMI.61  
325 900 100

Noir: changer le code ..60



4730-A.Q.61  
325 906 100

**STANDARDdue**  
Système de fixation à baïonnette  
Panel KNX 7"

**Appareil 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.A**  
Blanc+noir**Q.A**  
Blanc+noir**4730-A.BSM**  
325 903 790**4730-A.BSE**  
325 906 790**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100**920-40000.Q.A.61**  
388 162 100

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 ■ Communiquée 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**  
Éléments de recouvrement en matière synthétique  
**Fixation SNAP**

**Système modul.**

**Apparent**

QX.54.A  
Blanc+noir

**Capot avec plaque de base pour appareils QX** ■ Pour 1 appareil ■ Avec découpe STANDARDdue 50 mm



Hauteur 54 mm

**985.QX.54.EA.61**  
283 203 100

**Capot avec plaque de base pour appareils QX** ■ Pour 1 appareil ■ Avec découpe STANDARDdue 58 mm



Hauteur 54 mm

**985-160.QX.54.EA.61**  
283 204 100

Capot avec plaque de base pour appareils QX ■ Pour 2 appareils ■ Avec découpe STANDARDdue 2 x 50 mm



Hauteur 54 mm

**985-2.QX.54.EA.61**  
283 201 100

**Capot avec plaque de base pour appareils QX** ■ Pour 2 appareils ■ Avec découpe STANDARDdue 1 x 50 mm et 1 x 58 mm



Hauteur 54 mm

**985-2-160.QX.54.EA.61**  
283 205 100

**Capot avec plaque de base pour appareils QX** ■ Pour 2 appareils ■ Avec découpe STANDARDdue 2 x 58 mm



Hauteur 54 mm

**985-2-260.QX.54.EA.61**  
283 206 100

Noir: changer le code ..60

**STANDARDdue**  
Pièces détachées

**Accessoire**  
**Système modul.**

Blanc+noir

**Bague adaptatrice** ■ Pour appareils P Standard ■ Diamètre disque frontale Standard 46 mm à STANDARDdue 60 mm



Diamètre 46 / 60 mm

**920-46-60.Q.61**  
377 010 100

Noir: changer le code ..60

**Pièces détachées**  
**Fixation SNAP**

**Système modul.**

**Apparent**

GX.54.A

**Plaque de base** ■ Avec cadre synthétique ■ Pour 1 appareil



Hauteur 49 mm ■ 74 x 74 mm

**912.X.54.EA**  
283 000 110

**Plaque de base** ■ Avec cadre synthétique ■ Pour 2 appareils












Hauteur 49 mm ■ 140 x 74 mm

**912-2.X.54.EA**  
283 000 210









**Plaques de fixation**  
Système de fixation SNAPFIX®

**Système modul.**  
Encastré  
GMI.A

<b>Plaques de fixation</b> ■ 1 × 1 77 × 77 mm	 2711-EA 376 000 110
<b>Plaques de fixation</b> ■ Verticale ou horizontale ■ 2 × 1 ou 1 × 2 137 × 77 mm	 2712-EA 376 000 210
<b>Plaques de fixation</b> ■ Verticale ou horizontale ■ 3 × 1 ou 1 × 3 197 × 77 mm	 2713-EA 376 000 310
<b>Plaques de fixation</b> ■ Verticale ou horizontale ■ 4 × 1 ou 1 × 4 257 × 77 mm	 2714-EA 376 000 410
<b>Plaques de fixation</b> ■ Carrée ■ 2 × 2 137 × 137 mm	 2722-EA 376 000 220
<b>Plaques de fixation</b> ■ Verticale ou horizontale ■ 3 × 2 ou 2 × 3 197 × 137 mm	 2723-EA 376 000 320
<b>Plaques de fixation</b> ■ Verticale ou horizontale ■ 4 × 2 ou 2 × 4 257 × 137 mm	 2724-EA 376 000 420
<b>Système de fixation SNAPFIX®</b> ■ Carrée ■ 3 × 3 197 × 197 mm	 2733-EA 376 000 330
<b>Plaques de fixation</b> ■ Verticale ou horizontale ■ 4 × 3 ou 3 × 4 257 × 197 mm	 2734-EA 376 000 430

**Cadres apparents pour combinaisons QMI**

**Système modul.**  
Apparent  
QMI.A

<b>Cadre apparent</b> ■ En bois dur laqué blanc ■ Hauteur 60 mm Carrée	 2050.QMI.A.1X1 282 110 000
Verticale, 2 × 1	 2050.QMI.A.2X1 282 210 000
Verticale, 3 × 1	 2050.QMI.A.3X1 282 310 000
Pour 4 appareils	 2050.QMI.A.4X1 282 410 000
Carrée, 2 × 2	 2050.QMI.A.2X2 282 220 000
Verticale, 3 × 2	 2050.QMI.A.3X2 282 320 000
Verticale, 4 × 2	 2050.QMI.A.4X2 282 420 000
Carrée, 3 × 3	 2050.QMI.A.3X3 282 330 000





# 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, cursive script font.

by **Schneider** Electric