

Formulaire commande d'appareils

Nombre de feuilles à transmettre:

Maison:	Date de livraison souhaitée	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	No client:
Rue:	Objet:				
No postal/lieu:	Votre No de commande:				
Prise en note par:	Adresse du destinataire:				
Téléphone, Fax, ou E-mail:	Rue:				
Date / Signature:	No postal/lieu:				

EDIZIOdue colore (IP20) Tous les appareils EDIZIOdue colore sont indiqués en couleur blanche (61).

Veillez cocher l'unité fonctionnelle souhaitée, la couleur et l'exécution.



Tous les appareils en exécution **BSM** (sans plaque)



Tous les appareils en exécution **BSE** (sans plaque et plaque de fixation)

FMI <input type="checkbox"/>		lemon 88 E-No 860	olive 80 E-No 850	berry 41 E-No 800	
FM <input type="checkbox"/>		vanille 37 E-No x80	crema 35 E-No10	sand 36 E-No 810	coffee 57 E-No 890
F <input type="checkbox"/>		blanc 61 E-No x00	silver 08 E-No 840	gris clair 65 E-No x30	gris foncé 67 E-No x40
				noir 60 E-No 950	

EDIZIOdue prestige = cadre prestige + appareil FM EDIZIOdue colore (IP20)

Veillez cocher les couleurs souhaitées:
- FM (haut) pour appareils 1x1
- F (haut) pour combinaisons
- cadre prestige (droite)

verre indigo 1D E-No 470	verre ornament 1F E-No 430	aluminium blanc 0D E-No 220	marbre blanc 2B E-No 610	miroir satin 1G E-No 490
ardoise 2A E-No 650	eternit 2C E-No 600	chêne relief 2D E-No 660	laiton champagne 0K E-No 260	or noir poli 0J E-No 210
verre blanc 1C E-No 400	aluminium 0C E-No 230	acier chromé poncé 0A E-No 200	acier chromé poli 0G E-No 290	verre noir 1E E-No 450

STANDARDdue (IP20)

Veillez cocher la couleur souhaitée et l'exécution.

blanc 61 E-No x00	noir 60 E-No x50
QMI	QM
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q	<input type="checkbox"/>

NEVO (IP55)








Veillez cocher la couleur souhaitée.











blanc 61 E-No00	gris clair 62 E-No40	noir 60 E-No50	blanc avec blanc Membrane 61.61 E-No00
---	--	--	--

Boîte de sol

Veillez cocher la couleur souhaitée.

acier chromé poncé FA E-No 600	acier chromé poncé anthracite FB E-No 650	acier chromé poncé or FC E-No 680
--	---	---



Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.FMI.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p> <p>E-No 226 311 000 7 611386 839387</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.LS.FMI.L.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p> <p>E-No 227 311 000 7 613175 176987</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.KS.FMI.L.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p> <p>E-No 228 311 000 7 613175 181158</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.LS.FMI.61.74 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation Avec LED bleu 1,0 mA Avec lentille latérale</p> <p>E-No 227 331 000 7 613175 176673</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.KS.FMI.61.74 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED bleu 1,0 mA Avec lentille latérale</p> <p>E-No 228 331 000 7 613175 180540</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir double 1/3+3/1 L 7561.FMI.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p> <p>E-No 226 111 000 7 611386 839134</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir 6/1 L 7566.FMI.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p> <p>E-No 226 601 000 7 611386 839462</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir 6/1 L 7566.KS.FMI.L.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p> <p>E-No 228 611 000 7 613175 190501</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir 6/1 L 7566.KS.FMI.61.74 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED bleu 1,0 mA Avec lentille latérale</p> <p>E-No 228 621 000 7 613175 195223</p>
Total ▶	
	<p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.AR.FMI.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p> <p>E-No 554 521 000 7 611386 839257</p>



Total ▶	
	<p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.ARL.FMI.L.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p> <p>E-No 554 261 000 7 611386 363721</p>
Total ▶	
	<p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.ARK.FMI.L.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contr. Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p> <p>E-No 554 441 000 7 611386 388281</p>
Total ▶	
	<p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.ARL.FMI.61.74 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation Avec LED bleu 1,0 mA Avec lentille latérale</p> <p>E-No 554 231 000 7 611386 873664</p>
Total ▶	
	<p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.ARK.FMI.61.74 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contr. Avec LED bleu 1,0 mA Avec lentille latérale</p> <p>E-No 554 431 000 7 611386 015798</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir pour lumière et ventilateur 756363.KS.FMI.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage de contrôle pour ventilateur Avec LED jaune 1,0 mA</p> <p>E-No 228 421 000 7 613175 198491</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur pour stores 1 canal 7592.AV.FMI.61 10 A, 250 V AC Avec 2 touches Avec bornes enfichables</p> <p>E-No 546 510 000 7 611386 002163</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur pour stores 2 canal 7594.AV.FMI.61 10 A, 250 V AC Avec 4 touches Avec bornes enfichables</p> <p>E-No 546 520 000 7 611386 006789</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur rotatif 7411.FMI.61 16 A, 240/400 V Interrupteur 0/1 L Avec manette rotative Marqué 0 - 1 - 0 - 1</p> <p>E-No 547 001 000 7 611386 826363</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur rotatif 7413.FMI.61 16 A, 240/400 V Interrupteur 0/3 L Avec manette rotative Marqué 0 - 1 - 0 - 1</p> <p>E-No 547 003 000 7 611386 826608</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur rotatif 7411-2.FMI.010.61 16 A, 240/400 V Commutateur 2/1 L Avec manette rotative Marqué 0 - Manuel- 0 - Aut.</p> <p>E-No 547 024 000 7 611386 337432</p>



		Total ▶
	<p>Boîte de raccordement 1900-0.FMI.61 sans bornes</p>	<p>E-No 145 718 000 7 611386 820774</p>
		Total ▶
	<p>Obturateur 751.FMI.61</p>	<p>E-No 378 006 000 7 611386 820859</p>
		Total ▶
	<p>Obturateur 752.FMI.61 Avec fixation enfichables</p>	<p>E-No 378 406 000 7 613175 170985</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison 3/1 L 87063.FMI.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Non lumineux</p>	<p>E-No 755 143 000 7 611386 838786</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison 3/1 L 87063.LS.FMI.L.61.34 10 A, 250 V AC, L + N + PE Éclairage d'orientation Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p>	<p>E-No 755 162 000 7 613175 095110</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison 3/1 L 87063.KS.FMI.L.61.34 10 A, 250 V AC, L + N + PE Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p>	<p>E-No 755 160 000 7 613175 092416</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison 3/1 L 87063.LS.FMI.61.74 10 A, 250 V AC, L + N + PE Éclairage d'orientation Avec LED bleu 1,0 mA Avec lentille latérale</p>	<p>E-No 755 194 000 7 613175 094908</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison 3/1 L 87063.KS.FMI.61.74 10 A, 250 V AC, L + N + PE Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED bleu 1,0 mA Avec lentille latérale</p>	<p>E-No 755 193 000 7 613175 088310</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison Fermeture-ouverture 1 L 87063.AR.FMI.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Non lumineux</p>	<p>E-No 755 146 000 7 611386 838649</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison Fermeture-ouverture 1 L 87063.ARL.FMI.L.61.34 10 A, 250 V AC, L + N + PE Éclairage d'orientation Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p>	<p>E-No 755 158 000 7 613175 105925</p>



		Total ▶
	<p>Petite combinaison Fermeture-ouverture 1 L 87063.ARK.FMI.L.61.34 10 A, 250 V AC, L + N + PE Éclairage d'orientation ou de contr. Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p>	<p>E-No 755 156 000 7 613175 108322</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison Fermeture-ouverture 1 L 87063.ARL.FMI.L.61.74 10 A, 250 V AC, L + N + PE Éclairage d'orientation Avec LED bleu 1,0 mA Avec lentille latérale</p>	<p>E-No 755 192 000 7 613175 110769</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison Fermeture-ouverture 1 L 87063.ARK.FMI.61.74 10 A, 250 V AC, L + N + PE Éclairage d'orientation ou de contr. Avec LED bleu 1,0 mA Avec lentille latérale</p>	<p>E-No 755 191 000 7 613175 098012</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison 1/3+3/1 L 87061.FMI.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Non lumineux</p>	<p>E-No 755 141 000 7 611386 838465</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison Fermeture-ouverture 2x1 L 87063.AR63AR.FMI.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Non lumineux</p>	<p>E-No 755 147 000 7 611386 838526</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison 6/1 L 87066.FMI.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Non lumineux</p>	<p>E-No 755 167 000 7 613175 117027</p>
		Total ▶
	<p>Petite combinaison 3/1 L 87163.FMI.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Non lumineux</p>	<p>E-No 755 163 000 7 613175 034355</p>
		Total ▶
	<p>Contact à poussoir de sonnerie avec porte-étiquette 1262.FMI.61 6 A, 250 V Avec étiquette en papier Fermeture 1 L Non lumineux</p>	<p>E-No 863 721 000 7 611386 832838</p>
		Total ▶
	<p>Carillon de porte 3070-230.FMI.61 230 V AC 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix Connexion 3 fils</p>	<p>E-No 931 101 000 7 613175 129471</p>
		Total ▶
	<p>Carillon de porte 3070-12.FMI.61 12 V AC 3 mélodies, 3 intensités sonores au choix Connexion 3 fils</p>	<p>E-No 931 111 000 7 611386 207766</p>



		Total ▶
	<p>Poste mains libres, 2x1 3224-7230.TB.A.FMI.61 Distinction signal d'appel porte/ d'étage 5 signaux d'appel différents Bornes à vis enfichables</p>	<p>E-No 864 500 000  7 611386 040820</p>



		Total ▶
	<p>Poste mains libres vidéo 3.5", 2x2 3224-7875.TB.V.FMI.61 Reproduction d'images en couleurs sur écran 3,5" 20 signaux d'appel différents Bornes à vis enfichables</p>	<p>E-No 864 502 000  7 611375 134833</p>



		Total ▶
	<p>Poste mains libres AP 3223-7230.TB.A.AP.61 Distinction signal d'appel porte/d'étage 5 signaux d'appel différents Montage sur table possible</p>	<p>E-No 864 020 000  7 611386 046983</p>



		Total ▶
	<p>Poste mains libres vidéo AP 3.5" 3223-7877.TB.V.AP.61 Reproduction d'images en couleurs sur écran 3,5" 10 signaux d'appel différents Montage sur table possible</p>	<p>E-No 864 705 000  7 611386 029436</p>



		Total ▶
	<p>Luminaire d'orientation et de décoration 620-230.FMI.61.114 230 V AC Feuilles décors et symboles remplaçables Luminosité réglable sur 5 degrés, avec LED blanc (autres couleurs voir catalogue-online)</p>	<p>E-No 455 210 000  7 611386 629544</p>



		Total ▶
	<p>overto Home 1 SET AP 4512.T.1W.SET.FMI.61 99 Empreintes Pour l'extérieur et l'intérieur Pour piloter 1 porte/portail</p>	<p>E-No 866 602 000  7 613175 235639</p>



		Total ▶
	<p>overto Home 3 SET AP 4512.T.3W.SET.FMI.61 99 Empreintes Pour l'extérieur et l'intérieur Pour piloter 3 portes/portails</p>	<p>E-No 866 603 000  7 613175 235783</p>



		Total ▶
	<p>overto Home 1 SET REG 4512.T.1W.SET.REG.FMI.61 99 Empreintes Pour l'extérieur et l'intérieur Pour piloter 1 porte/portail</p>	<p>E-No 866 672 000  7 611386 047812</p>

		Total ▶
	<p>overto Home 2 SET REG 4512.T.2W.SET.REG.FMI.61 99 Empreintes Pour l'extérieur et l'intérieur Pour piloter 2 portes/portails</p>	<p>E-No 866 673 000  7 611386 047966</p>

		Total ▶
	<p>overto Home 1 SET AP 4512.T.1W.SET.NUPU.61 99 Empreintes Pour l'extérieur et l'intérieur Pour piloter 1 porte/portail</p>	<p>E-No 866 662 000  7 613175 237909</p>



		Total ▶
	<p>overto Home 3 SET AP 4512.T.3W.SET.NUPU.61 99 Empreintes Pour l'extérieur et l'intérieur Pour piloter 3 portes/portails</p>	<p>E-No 866 663 000  7 613175 237930</p>

		Total ▶
	<p>overto Home 1 SET REG 4512.T.1W.SET.REG.NUPU.61 99 Empreintes Pour l'extérieur et l'intérieur Pour piloter 1 porte/portail</p>	<p>E-No 866 681 000  7 611386 047874</p>

		Total ▶
	<p>overto Home 2 SET REG 4512.T.2W.SET.REG.NUPU.61 99 Empreintes Pour l'extérieur et l'intérieur Pour piloter 1 porte/portail</p>	<p>E-No 866 682 000  7 611386 048048</p>

		Total ▶
	<p>overto Multi lecteur d'empreintes digitales 4532.T.00.FMI.61 99 Empreintes Pour l'extérieur et l'intérieur Puissance absorbée ca. 2 W</p>	<p>E-No 866 651 000  7 611386 049199</p>





















		Total ▶
	<p>overto Multi lecteur d'empreintes digitales 4532.T.00.NUPU.61 99 Empreintes Pour l'extérieur et l'intérieur Puissance absorbée ca. 2 W</p>	<p>E-No 866 684 000  7 611386 049250</p>














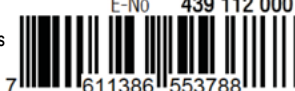





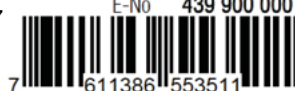
		Total ▶
	<p>overto Multi 4 Steuereinheit REG 4530.ST.REG Capacité de mémoire par système: 99 empreintes Utilisateur activable / désactivable Pour piloter 4 portes/portails</p>	<p>E-No 866 693 200  7 611386 048598</p>










		Total ▶
	<p>Netztrafo 3239-6477.TB.REG 230 V AC, 50 Hz Sortie 6/12/18 V AC, 1,3 A 3 UM</p>	<p>E-No 864 952 000  7 611386 048079</p>











		Total ▶
	<p>Prise simple type 13 87003.FMI.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 639 113 000</p>  <p>7 611386 835051</p>
		Total ▶
	<p>Prise double type 13 87203.FMI.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 657 114 000</p>  <p>7 611386 836195</p>
		Total ▶
	<p>Prise double type 13 87203.FMI.S.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables 1 prise séparée</p>	<p>E-No 657 134 000</p>  <p>7 611386 836218</p>
		Total ▶
	<p>Prise triple type 13 87303.FMI.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 657 115 000</p>  <p>7 611386 836775</p>
		Total ▶
	<p>Prise triple type 13 87303.FMI.S.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables 1 prise séparée</p>	<p>E-No 657 135 000</p>  <p>7 611386 836799</p>
		Total ▶
	<p>Prise triple type 13 87303.FMI.K.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle Avec Shutter</p>	<p>E-No 657 125 000</p>  <p>7 611386 836782</p>
		Total ▶
	<p>Prise triple type 13 87303.FMI.3S.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables 3 prises séparée</p>	<p>E-No 657 155 000</p>  <p>7 611386 836751</p>
		Total ▶
	<p>Prise simple type 23 87023.FMI.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 639 600 000</p>  <p>7 611386 835464</p>
		Total ▶
	<p>Prise double type 23 87223.FMI.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 657 102 000</p>  <p>7 611386 909189</p>
		Total ▶
	<p>Prise triple type 23 87323.FMI.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 657 112 000</p>  <p>7 611386 947136</p>

		Total ▶
	<p>Prise triple type 23 87323.FMI.S.61 16 A 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables 1 prise séparée</p>	<p>E-No 657 180 000</p>  <p>7 613175 426501</p>
		Total ▶
	<p>Prises type 15 8715.FMI.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 641 300 000</p>  <p>7 611386 836034</p>
		Total ▶
	<p>Prises type 25 8725.FMI.ST.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 641 500 000</p>  <p>7 613175 168548</p>
		Total ▶
	<p>Prises type 25 8725.FMI.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes à vis</p>	<p>E-No 641 600 000</p>  <p>7 611386 836409</p>
		Total ▶
	<p>Prise de protection à courant de défaut type 13 8755.FMI.30.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Courant de déclenchement 30 mA Avec bornes de connexion pour d'autres prises</p>	<p>E-No 750 010 000</p>  <p>7 613175 243382</p>
		Total ▶
	<p>Prise de protection à courant de défaut type 23 8765.FMI.30.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Courant de déclenchement 30 mA Avec bornes de connexion pour d'autres prises</p>	<p>E-No 750 030 000</p>  <p>7 613175 241425</p>
		Total ▶
	<p>Prise de charge USB type A + C (livrable à partir du 1.2.2021) 1540. AC-A.FMI.61 Tension de sortie 5 - 12 V DC Puissance de sortie occup. simple max. 18 W Puissance de sortie occup. double max. 17 W Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 960 960 000</p>  <p>7 613175 424279</p>
		Total ▶
	<p>Prise de charge USB type A + C 8780.AC-A.FMI.61 230 V AC Courant de sortie max. 1 × 3000 mA ou 2 × 1500 mA Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 960 970 000</p>  <p>7 613175 422060</p>
		Total ▶
	<p>Prise de charge USB type C + C 8780.CC-A.FMI.61 230 V AC Courant de sortie max. 1 × 3000 mA ou 2 × 1500 mA Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 960 980 000</p>  <p>7 613175 422596</p>
		Total ▶
	<p>Prise SCHUKO 8719.FMI.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 630 100 000</p>  <p>7 613175 329369</p>

		Total ▶
	<p>Variateur rotatif par commande de phase 40600.RL.FMI.61 Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT 40-600 W / 40-600 VA Non lumineux</p>	E-No 548 260 000  7 611386 239354
		Total ▶
	<p>Variateur rotatif par commande de phase 40600.RL.FMI.61.74 Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT 40-500 W / 40-400 VA Avec LED bleu</p>	E-No 548 260 670  7 611386 239651
		Total ▶
	<p>Variateur rotatif par commande de phase 31000.FMI.61 Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT 60-1000 W / 60-1000 VA Non lumineux</p>	E-No 548 732 000  7 611386 821306
		Total ▶
	<p>Variateur rotatif par interruption de phase 40300.RC.FMI.61 Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT 20-300 W / 20-300 VA Non lumineux</p>	E-No 548 290 000  7 611386 036489
		Total ▶
	<p>Variateur rotatif par interruption de phase 40600.RC.FMI.61 Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT 20-600 W / 20-600 VA Non lumineux</p>	E-No 548 270 000  7 611386 126890
		Total ▶
	<p>Variateur universel rotatif 40600.RLC.FMI.61 Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT 20-600 W / 20-600 VA Non lumineux</p>	E-No 548 240 000  7 611386 318141
		Total ▶
	<p>Variateur universel rotatif 40600.RLC.FMI.61.74 Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT 20-600 W / 20-600 VA Avec LED bleu</p>	E-No 548 240 670  7 611386 318189
		Total ▶
	<p>Variateur universel rotatif LED 40200.LED.FMI.61 4-400 W / 4-400 VA LED RC 4-200 W / RL 4-40 W Non lumineux</p>	E-No 548 832 000  7 613175 253817
		Total ▶
	<p>Variateur universel rotatif LED 40200.LED.FMI.61.74 4-400 W / 4-400 VA LED RC 4-200 W / RL 4-40 W Avec LED bleu</p>	E-No 548 832 670  7 613175 253855
		Total ▶
	<p>Module de variateur universel LED 40200.LED.EB 5-200 W / 5-200 VA LED RC 4-100 W / RL 4-20 W</p>	E-No 348 210 550  7 613175 285375

		Total ▶
	<p>Potentiomètre de puissance DALI 40080.FMI.61 Pour piloter de ballasts DALI Pour max. 25 BE DALI Non lumineux</p>	E-No 548 502 000  7 613175 172965
		Total ▶
	<p>Potentiomètre de puissance DALI Tunable White 40090.FMI.61 Température de couleur réglable Pour DALI type de dispositif 8 Pour max. 25 BE DALI Non lumineux</p>	E-No 548 510 000  7 613175 317700
		Total ▶
	<p>Régulateur rotatif 1-10 V 40600.1-10V.FMI.61 Pour lampes fluorescentes avec BE Max. 10 BE (1 x 58 W) Non lumineux</p>	E-No 548 280 000  7 611386 323541
		Total ▶
	<p>Régulateur de vitesse 30420.FMI.1-10.61 Monophasé, 20-400 VA Non lumineux</p>	E-No 548 902 000  7 611386 821177
		Total ▶
	<p>Thermostat 230 V AC 4250.FMI.61 Sans interrupteur Pour servomoteurs conventionnelles Plage de température + 5°C... + 30°C</p>	E-No 439 102 000  7 611386 544359
		Total ▶
	<p>Thermostat 24 V AC 4250-24.FMI.61 Sans interrupteur Pour servomoteurs conventionnelles Plage de température + 5°C... + 30°C</p>	E-No 439 124 000  7 613175 128948
		Total ▶
	<p>Thermostat 230 V AC 4251.FMI.61 Avec interrupteur Pour servomoteurs conventionnelles Plage de température + 5°C... + 30°C</p>	E-No 439 112 000  7 611386 553788
		Total ▶
	<p>Thermostat avec interrupteur chauffage/refroidissement 4254.FMI.61 Avec interrupteur chauffage/refroidissement Pour servomoteurs conventionnelles Réduction de la température env. 3 K</p>	E-No 439 027 000  7 613175 361857
		Total ▶
	<p>Thermostat 230 V AC 4277.FMI.61 Programmable avec APP Pour servomoteurs conventionnelles Pour chauffages par le sol électriques</p>	E-No 439 130 000  7 613175 253404
		Total ▶
	<p>Capteur de température (CTN) externe 4200.NTC Capteur de température pour 4277 pour chauffages par le sol électriques</p>	E-No 439 900 000  7 611386 553511











Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 180 R eco 54180.R.FMI.L.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Eclairage jaune, blanc, rouge, vert, bleu Angle de détection 180°</p> <p>E-No 535 022 000 7 613175 324173</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 180 R eco plus 54180.RT.FMI.L.61 10 A, 230 V AC Avec poussoir, Relais 1 canal Eclairage jaune, blanc, rouge, vert, bleu Angle de détection 180°</p> <p>E-No 535 025 000 7 613175 325644</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 360 R eco 54360.R.FMI.O.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 027 000 7 613175 349343</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 180 R 44180.R.FMI.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Angle de détection 180/90°</p> <p>E-No 535 261 000 7 611386 739687</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 180 DALI 44180.DALI.FMI.61 Variateur de lumière rotatif DALI Max. 25 ballasts électroniques DALI Angle de détection 180/90°</p> <p>E-No 535 307 000 7 611386 266169</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 180 DIM 44180.DIM.FMI.61 10 A, 230 V AC Variateur universel Angle de détection 180/90°</p> <p>E-No 535 308 000 7 613175 142104</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 180 D10 44180.D10.FMI.61 2 A, 230 V AC Variateur 1-10 V Angle de détection 180/90°</p> <p>E-No 535 309 000 7 613175 142708</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 180 SLA 44180.SLA.FMI.61 Agrandissement de la zone Le Slave ne commute pas de charge Angle de détection 180/90°</p> <p>E-No 535 271 000 7 611386 760056</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 180 UNI 44180.UNI.FMI.61 Appareil universel Pour systèmes universels ouverts Angle de détection 180/90°</p> <p>E-No 535 281 000 7 611386 739113</p>











Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 360 R 44360.O.R.UP.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 233 000 7 611386 533469</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 360 R 44360.X.R.UP.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 253 000 7 611386 533674</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 360 DALI 44360.O.DALI.UP.61 Variateur de lumière rotatif DALI Max. 25 ballasts électroniques DALI Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 247 000 7 611386 266411</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 360 DALI 44360.X.DALI.UP.61 Variateur de lumière rotatif DALI Max. 25 ballasts électroniques DALI Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 227 000 7 611386 266671</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 360 SLA 44360.O.SLA.UP.61 Agrandissement de la zone Le Slave ne commute pas de charge Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 234 000 7 611386 533827</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement pirois 360 SLA 44360.X.SLA.UP.61 Agrandissement de la zone Le Slave ne commute pas de charge Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 254 000 7 611386 534039</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de présence pirois 360P 2R 44360.P.O.2R.UP.61 Relais 2 canaux 10 A par contact, max 16 A par appareil Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 237 000 7 611386 760445</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de présence pirois 360P 2R 44360.P.X.2R.UP.61 Relais 2 canaux 10 A par contact, max 16 A par appareil Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 257 000 7 611386 760513</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de présence pirois 360P SLA 44360.P.O.SLA.UP.61 Agrandissement de la zone Le Slave ne commute pas de charge Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 236 000 7 611386 760582</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de présence pirois 360P SLA 44360.P.X.SLA.UP.61 Agrandissement de la zone Le Slave ne commute pas de charge Angle de détection 360°</p> <p>E-No 535 256 000 7 611386 763194</p>




 <p>EASYNET Kit de montage S-One 1180-028.FMI.SA.61 Capot de sortie oblique Avec étiquette en papier Pour deux modules de raccordement RJ45</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 877 236 000</p>  <p>7 613175 295046</p>
 <p>EASYNET Kit de montage S-One 1180-028.FMI.61 Pour enfichage droit Avec étiquette en papier Pour deux modules de raccordement RJ45</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 877 235 000</p>  <p>7 613175 307398</p>
 <p>EASYNET Kit de montage S-One 1180-048.FMI.61 Pour enfichage droit Pour quatre modules de raccordement RJ45</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 877 237 000</p>  <p>7 613175 217840</p>
 <p>S-One Obturateur 900-1180-1.61 blanc</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 977 839 000</p>  <p>7 613175 295657</p>
 <p>Module de raccordement RJ45 EASYNET 1180-1.C6U Cat 6 non blindée Pour pit de montage pour EASYNET PoE+</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 977 831 200</p>  <p>7 613175 295558</p>
 <p>Panneau de distribution EASYNET 1180-HE116U Format 9,5" pour distributeur domestique, non blindée Pour 16 modules de raccordement RJ45</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 966 731 300</p>  <p>7 613175 307954</p>
 <p>Couvercle pour panneau de distribution EASYNET 1180-HE100 Format 9,5" pour distributeur domestique Pour 16 modules de raccordement RJ45</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 966 731 390</p>  <p>7 613175 295565</p>
 <p>Panneau de distribution EASYNET 1180-HE216U Format 9,5" pour distributeur domestique Pour les installations blindées et non blindées Pour 8 modules de raccordement RJ45</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 966 731 320</p>  <p>7 613175 203379</p>
 <p>Couvercle pour panneau de distribution EASYNET 1180-HE200 Format 9,5" pour distributeur domestique Pour 8 modules de raccordement RJ45</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 966 731 380</p>  <p>7 613175 203362</p>
 <p>Panneau de distribution EASYNET 4 Ports 1180-HE204U Pour des installations non blindées Pour 4 modules de raccordement RJ45 S-One Pour montage sur tôle perforée</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 966 731 410</p>  <p>7 613175 423708</p>
 <p>Module de raccordement AMD EASYNET S-One 1180-118.U.REG Cat 6 non blindée Pour barres profilées DIN Avec étiquette en papier Pour link classe E</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 977 831 500</p>  <p>7 613175 203348</p>
 <p>Panneau de distribution EASYNET 19" 1180-HE324U 1 HE, 19 pouces Pour 24 modules de raccordement RJ45</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 966 731 400</p>  <p>7 613175 307961</p>
 <p>Câble d'installation EASYNET 1180-KP300.C6U Cat 6 U/UTP PoE+ Longueur 305 m (Box)</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 101 770 000</p>  <p>7 613175 295572</p>
 <p>Câbles de distribution RJ45 EASYNET 1180-PC050.C6U Cat 6 Non blindée U/UTP Longueur 0,5 m</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 101 600 600</p>  <p>7 613175 295589</p>
 <p>Prise multimédia EASYNET 5-2000 MHz 1180-028.DB11.FMI.61 Atténuation 11 dB Pour deux modules de raccordement RJ45 S-One Masse de blindage de classe A (+10 dB) Avec étiquette en papier</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 935 560 000</p>  <p>7 613175 325873</p>
 <p>Prise multimédia 5-2000 MHz 1102-DU-11.FMI.61 Atténuation 11 dB UPC Cablecom certifié Pour les applications DOCSIS 3.1</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 935 360 000</p>  <p>7 613175 291796</p>
 <p>Prise de données DD pour modem de câble R/TV 1102-65-11.FMI.61 5-65 MHz voie de retour Atténuation 11 dB Prise séparée pour modem de câble</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 935 211 000</p>  <p>7 611386 832128</p>
 <p>Prise d'antenne pour R/TV/SAT 1102-DB52.FMI.SAT.61 Prise séparée pour Sat - TV Avec deux entrées KOAX</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 965 236 000</p>  <p>7 611386 255934</p>
 <p>Prise Internet à bande large (DSL) 1130-128.FMI.BBU.61 1 x analogique (T+T), 1 x DSL (RJ45) 4-pôles Commuté</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 879 265 000</p>  <p>7 611386 019581</p>
 <p>Raccordement d'une prise de réinjection - VoIP 1131-403.FMI.61 Pour Swisscom applications VoIP 8 pôles, UTP</p>	<p>Total ▶</p> <p>E-No 877 800 000</p>  <p>7 613175 315713</p>





	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7500/1262.FMI.2X1.61 Vide Contact à poussoir de sonnerie 1 L	E-No 482 106 000  7 611386 832906	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7500/87003.FMI.2X1.61 Vide Prise simple type 13	E-No 556 103 000  7 611386 837789	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7500/87303.FMI.2X1.61 Vide Prise triple type 13	E-No 657 116 000  7 611386 832944	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7563/7563.FMI.2X1.61 2 x Interrupteur à poussoir 3/1 L	E-No 482 100 000  7 611386 837901	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7563/87003.FMI.2X1.61 Interrupteur à poussoir 3/1 L Prise simple type 13	E-No 482 126 000  7 611386 837963	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7563.AR/87003.FMI.2X1.61 Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L Prise simple type 13	E-No 482 138 000  7 611386 047621	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7563/87303.FMI.2X1.61 Interrupteur à poussoir 3/1 L Prise triple type 13	E-No 482 130 000  7 611386 838007	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7563/87063.FMI.2X1.61 Interrupteur à poussoir 3/1 L Petite combinaison 3/1 L / type 13	E-No 482 128 000  7 611386 837987	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7561/87063.FMI.2X1.61 Interrupteur à poussoir double série 1/1 L Petite combinaison 3/1 L / type 13	E-No 482 129 000  7 611386 837871	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7561/87003.FMI.2X1.61 Interrupteur à poussoir double série 1/1 L Prise simple type 13	E-No 482 127 000  7 611386 837857	Total ▶

	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 87023-2.FMI.2X1.61 2 x Prise simple type 23 Avec bornes enchiflables	E-No 657 630 000  7 611386 281902	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 8725-2.FMI.ST.2X1.61 2 x Prise simple type 25 Avec bornes enchiflables	E-No 641 631 000  7 611386 284804	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7592.AV/7563.FMI.2X1.61 Interrupteur pour stores 1 canal Interrupteur à poussoir 3/1 L	E-No 546 510 100  7 611386 047447	Total ▶
	Combinaison verticale 2 appareils (2x1) 7592.AV/87063.FMI.2X1.61 Interrupteur pour stores 1 canal Petite combinaison 3/1 L / type 13	E-No 482 153 000  7 613175 309132	Total ▶
	Combinaison horizontale 2 appareils (1x2) 7500/87303.FMI.1X2.61 Vide Prise triple type 13	E-No 657 126 000  7 611386 213125	Total ▶
	Combinaison horizontale 2 appareils (1x2) 87303/7500.FMI.1X2.61 Prise triple type 13 Vide	E-No 657 128 000  7 613175 309156	Total ▶
	Combinaison horizontale 2 appareils (1x2) 87303.S/7500.FMI.1X2.61 Prise triple type 13 séparée Vide	E-No 657 129 000  7 613175 309170	Total ▶
	Combinaison horizontale 2 appareils (1x2) 7500/87303.FMI.S.1X2.61 Vide Prise triple type 13 séparée	E-No 657 127 000  7 613175 309057	Total ▶
	Combinaison horizontale 2 appareils (1x2) 7563/87303.FMI.1X2.61 Interrupteur à poussoir 3/1 L Prise triple type 13	E-No 482 132 000  7 611386 837994	Total ▶
	Combinaison horizontale 2 appareils (1x2) 7563/87323.FMI.1X2.61 Interrupteur à poussoir 3/1 L Prise triple type 23	E-No 482 150 000  7 611386 281193	Total ▶

Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.FX.39.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p> <p>E-No 302 651 000 7 611386 839400</p>
Total ▶	
	<p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.AR.FX.39.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p> <p>E-No 760 101 000 7 611386 839264</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.KS.FX.39.L.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p> <p>E-No 302 638 000 7 613175 195858</p>
Total ▶	
	<p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.ARK.FX.39.L.61.34 Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p> <p>E-No 760 323 000 7 611386 429977</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur à poussoir double 1/3+3/ 1 L 7561.FX.39.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p> <p>E-No 302 612 000 7 611386 839141</p>
Total ▶	
	<p>Interrupteur rotatif 7411.FX.54.61 16 A, 240/400 V AC Interrupteur 0/1 L Avec manette rotative Marqué 0 - 1 - 0 - 1</p> <p>E-No 267 651 000 7 611386 872544</p>
Total ▶	
	<p>Petite combinaison 3/1 L 87063.FX.54.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Non lumineux</p> <p>E-No 609 053 000 7 611386 838823</p>
Total ▶	
	<p>Petite combinaison 1/3+3/1 L 87061.FX.54.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Non lumineux</p> <p>E-No 609 051 000 7 611386 838489</p>
Total ▶	
	<p>Prise simple type 13 87003.FX.54.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables</p> <p>E-No 609 101 000 7 611386 835211</p>
Total ▶	
	<p>Prise double type 13 87203.FX.54.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p> <p>E-No 609 132 000 7 611386 836263</p>














Total ▶	
	<p>Prise triple type 13 87303.FX.54.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p> <p>E-No 609 135 000 7 611386 836966</p>
Total ▶	
	<p>Prise triple type 13 87303.FX.54.S.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables 1 prise séparée</p> <p>E-No 609 136 000 7 611386 836980</p>
Total ▶	
	<p>Prise simple type 23 87023.FX.54.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables</p> <p>E-No 609 600 000 7 611386 835570</p>
Total ▶	
	<p>Prise double type 23 87223.FX.54.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p> <p>E-No 609 602 000 7 611386 916194</p>
Total ▶	
	<p>Prise triple type 23 87323.FX.54.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p> <p>E-No 609 603 000 7 611386 949390</p>
Total ▶	
	<p>Prises type 15 8715.FX.54.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables</p> <p>E-No 617 301 000 7 611386 836102</p>
Total ▶	
	<p>Prises type 25 8725.FX.54.ST.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables</p> <p>E-No 617 501 000 7 613175 169309</p>
Total ▶	
	<p>Prise de protection à courant de défaut type 13 8755.FX.54.30.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Courant de déclenchement 30 mA Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires</p> <p>E-No 750 011 000 7 613175 243542</p>
Total ▶	
	<p>Prise de protection à courant de défaut type 23 8765.FX.54.30.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Courant de déclenchement 30 mA Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires</p> <p>E-No 750 031 000 7 613175 241494</p>
Total ▶	
	<p>Détecteur de mouvement piriros 180 R 44180.R.FX.39.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Angle de détection 180/90°</p> <p>E-No 535 060 000 7 611386 018690</p>

Total ▶	
 <p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.NUP.Q.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p>	<p>E-No 360 220 000</p>  <p>7 613175 318349</p>
Total ▶	
 <p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.KS.NUP.Q.L.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p>	<p>E-No 360 200 000</p>  <p>7 613175 235684</p>
Total ▶	
 <p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.AR.NUP.Q.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p>	<p>E-No 360 800 000</p>  <p>7 613175 338668</p>
Total ▶	
 <p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.ARK.NUP.Q.L.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p>	<p>E-No 360 810 000</p>  <p>7 613175 336619</p>
Total ▶	
 <p>Contact à poussoir de sonnerie avec plaquette indicatrice 1263.NUP.Q.L.61 16 A, 230 V AC Fermeture-ouverture 1 L Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p>	<p>E-No 366 120 000</p>  <p>7 613175 337661</p>
Total ▶	
 <p>Prise simple type 13 87003.NUP.Q.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 644 000 000</p>  <p>7 613175 330938</p>
Total ▶	
 <p>Prise double type 13 87203.NUP.Q.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 644 020 000</p>  <p>7 613175 339979</p>
Total ▶	
 <p>Prise triple type 13 87303.NUP.Q.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 644 040 000</p>  <p>7 613175 237572</p>
Total ▶	
 <p>Prise triple type 13 87303.NUP.Q.S.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables 1 prise séparée</p>	<p>E-No 644 170 000</p>  <p>7 613175 407067</p>
Total ▶	
 <p>Prise de protection à courant de défaut type 13 8755.NUP.Q.30.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Courant de déclenchement 30 mA Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires</p>	<p>E-No 642 100 000</p>  <p>7 613175 333120</p>

Total ▶	
 <p>Prise simple type 23 87203.NUP.Q.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 644 010 000</p>  <p>7 613175 332932</p>
Total ▶	
 <p>Prise double type 23 87223.NUP.Q.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 644 030 000</p>  <p>7 613175 332246</p>
Total ▶	
 <p>Prise triple type 23 87323.NUP.Q.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 644 060 000</p>  <p>7 613175 331195</p>
Total ▶	
 <p>Prises type 15 8715.NUP.Q.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 646 000 000</p>  <p>7 613175 335001</p>
Total ▶	
 <p>Prises type 25 8725.NUP.Q.ST.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 646 010 000</p>  <p>7 613175 333625</p>
Total ▶	
 <p>Obturateur 751.NUP.Q.61</p>	<p>E-No 374 970 000</p>  <p>7 613175 330778</p>
Total ▶	
 <p>Détecteur de mouvement piriOS 130 R 44130.R.NUP.Q.61 Relais 1 canal Fixation au mur ou plafond Angle de détection 130°</p>	<p>E-No 545 030 000</p>  <p>7 613175 362724</p>
Total ▶	
 <p>Détecteur de mouvement piriOS 180 R 44180.R.NUP.Q.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Angle de détection 180/90°</p>	<p>E-No 545 080 000</p>  <p>7 613175 340562</p>
Total ▶	
 <p>Détecteur de mouvement piriOS 360 R 44360.X.R.NUP.Q.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Angle de détection 360°</p>	<p>E-No 545 130 000</p>  <p>7 613175 362434</p>
Total ▶	
 <p>Détecteur de mouvement piriOS 360 SLA 44360.X.SLA.NUP.Q.61 Agrandissement de la zone Le slave ne commute pas de charge Angle de détection 360°</p>	<p>E-No 545 130 000</p>  <p>7 613175 362496</p>

	Total ▶		Total ▶
 <p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.NAP.Q.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p>	<p>E-No 360 221 000</p>  <p>7 613175 318141</p>	 <p>Prise simple type 23 87023.NAP.Q.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 644 011 000</p>  <p>7 613175 330976</p>
	Total ▶		Total ▶
 <p>Interrupteur à poussoir 3/1 L 7563.KS.NAP.Q.L.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p>	<p>E-No 360 201 000</p>  <p>7 613175 225685</p>	 <p>Prise double type 23 87223.NAP.Q.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 644 031 000</p>  <p>7 613175 341057</p>
	Total ▶		Total ▶
 <p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.AR.NAP.Q.61 16 A, 230 V AC Non lumineux</p>	<p>E-No 360 801 000</p>  <p>7 613175 337784</p>	 <p>Prise triple type 23 87323.NAP.Q.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 644 061 000</p>  <p>7 613175 339047</p>
	Total ▶		Total ▶
 <p>Contact à poussoir Fermeture-ouverture 1 L 7563.ARK.NAP.Q.L.61.34 16 A, 230 V AC Éclairage d'orientation ou de contrôle Avec LED jaune 1,0 mA Avec lentille frontale</p>	<p>E-No 360 811 000</p>  <p>7 613175 332765</p>	 <p>Prises type 15 8715.NAP.Q.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 646 001 000</p>  <p>7 613175 333557</p>
	Total ▶		Total ▶
 <p>Interrupteur rotatif 7411.NAP.Q.61 16 A, 240/400 V AC Interrupteur 0/I L Avec manette rotative Marqué 0 - 1 - 0 - 1</p>	<p>E-No 369 001 000</p>  <p>7 613175 346465</p>	 <p>Prises type 25 8725.NAP.Q.ST.61 16 A, 250 V AC, L + N + PE 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 646 011 000</p>  <p>7 613175 332987</p>
	Total ▶		Total ▶
 <p>Prise simple type 13 87003.NAP.Q.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables</p>	<p>E-No 644 001 000</p>  <p>7 613175 339863</p>	 <p>Obturbateur 751.NAP.Q.61</p>	<p>E-No 374 971 000</p>  <p>7 613175 330716</p>
	Total ▶		Total ▶
 <p>Prise double type 13 87203.NAP.Q.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 644 021 000</p>  <p>7 613175 336084</p>	 <p>Détecteur de mouvement pirois 130 R 44130.R.NAP.Q.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Angle de détection 130°</p>	<p>E-No 545 031 000</p>  <p>7 613175 362694</p>
	Total ▶		Total ▶
 <p>Prise triple type 13 87303.NAP.Q.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle</p>	<p>E-No 644 041 000</p>  <p>7 613175 318516</p>	 <p>Détecteur de mouvement pirois 180 R 44180.R.NAP.Q.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Angle de détection 180/90°</p>	<p>E-No 545 081 000</p>  <p>7 613175 339542</p>
	Total ▶		Total ▶
 <p>Prise triple type 13 87303.NAP.Q.S.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables 1 prise séparée</p>	 <p>7 613175 407005</p>	 <p>Détecteur de mouvement pirois 360 R 44360.X.R.NAP.Q.61 10 A, 230 V AC Relais 1 canal Angle de détection 360°</p>	<p>E-No 545 131 000</p>  <p>7 613175 362403</p>
	Total ▶		Total ▶
 <p>Prise de protection à courant de défaut type 13 8755.NAP.Q.30.61 10 A, 250 V AC, L + N + PE Courant de déclenchement 30 mA Avec bornes de connexion pour prises supplémentaires</p>	<p>E-No 642 101 000</p>  <p>7 613175 332383</p>	 <p>Détecteur de mouvement pirois 360 SLA 44360.X.SLA.NAP.Q.61 10 A, 230 V AC Agrandissement de la zone Le slave ne commute pas de charge Angle de détection 360°</p>	<p>E-No 545 141 000</p>  <p>7 613175 362465</p>

Total ▶	
 <p>Boîte de sol 7500-3XFLF.BDVK.B.FA Montage à fleur Couvercle à charnière en acier chromé poncé Pour 3 x FLF</p>	<p>E-No 154 713 600</p>  <p>7 613175 024172</p>
Total ▶	
 <p>Boîte de sol 7500-3XFLF.BDVK.A.FA Montage en saillie Couvercle à charnière en acier chromé poncé Pour 3 x FLF</p>	<p>E-No 154 723 600</p>  <p>7 613175 024141</p>
Total ▶	
 <p>Boîte de sol 7500-3XFLF.BDVE.B.FA Montage à fleur Couvercle rapporté en acier chromé poncé Pour 3 x FLF</p>	<p>E-No 154 715 600</p>  <p>7 613175 166186</p>
Total ▶	
 <p>Boîte de sol 7500-FM-FLF.BDVK.B.FA Montage à fleur Couvercle à charnière en acier chromé poncé Pour 1 x FM et 1 x FLF</p>	<p>E-No 154 711 600</p>  <p>7 613175 024264</p>
Total ▶	
 <p>Boîte de sol 7500-FM-FLF.BDVK.A.FA Montage en saillie Couvercle à charnière en acier chromé poncé Pour 1 x FM et 1 x FLF</p>	<p>E-No 154 721 600</p>  <p>7 613175 024233</p>
Total ▶	
 <p>Boîte de sol 7500-FM-FLF.BDVE.B.FA Montage à fleur Couvercle rapporté en acier chromé poncé Pour 1 x FM et 1 x FLF</p>	<p>E-No 154 717 600</p>  <p>7 613175 024202</p>
Total ▶	
 <p>Boîte de sol 87303.S/751.BDVK.B.FA Montage à fleur Couvercle à charnière en acier chromé 1 x Plaque de fermeture FLF / 1x87303.FM.S.61</p>	<p>E-No 154 783 600</p>  <p>7 613175 024318</p>
Total ▶	
 <p>Boîte de sol 87303.S/751.BDVK.A.FA Montage en saillie Couvercle à charnière en acier chromé 1 x Plaque de fermeture FLF / 1x87303.FM.S.61</p>	<p>E-No 154 784 600</p>  <p>7 613175 024301</p>
Total ▶	
 <p>Boîte de sol 87303.S/751.BDVE.B.FA Montage à fleur, couvercle rapporté en acier chromé poncé 1 x Plaque de fermeture FLF / 1x87303.FM.S.61</p>	<p>E-No 154 785 600</p>  <p>7 613175 024295</p>
Total ▶	
 <p>Boîte d'encastrement 2241.BDV Pour boîtes de sol BDV</p>	<p>E-No 154 971 900</p>  <p>7 613175 024325</p>

Total ▶	
 <p>Prise simple type 13 87003.PMK.02 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Montage mural: Taille 100 x 100 mm</p>	<p>E-No 633 006 450</p>  <p>7 611386 425160</p>
Total ▶	
 <p>Prise triple type 13 87303.PMK.02 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle Montage mural: Taille 120 x 120 mm</p>	<p>E-No 653 021 450</p>  <p>7 611386 262000</p>
Total ▶	
 <p>Prise simple type 23 87123.PMK.02 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes à vis Montage mural: Taille 100 x 100 mm</p>	<p>E-No 633 606 450</p>  <p>7 613175 141930</p>
Total ▶	
 <p>Prises type 15 8715.PMK.02 10 A, 250 V AC, L + N + PE 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables Montage mural: Taille 100 x 100 mm</p>	<p>E-No 636 316 450</p>  <p>7 611386 962559</p>
Total ▶	
 <p>Prises type 25 8725.PMK.ST.02 16 A, 250 V AC, L + N + PE 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables Montage mural: Taille 100 x 100 mm</p>	<p>E-No 636 616 450</p>  <p>7 613175 169750</p>
Total ▶	
 <p>Prise simple type 13 87003.PMKV.02 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Montage au sol: Taille 100 x 100 mm</p>	<p>E-No 633 008 450</p>  <p>7 611386 425177</p>
Total ▶	
 <p>Prise triple type 13 87303.PMKV.02 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichables Parallèle Montage au sol: Taille 120 x 120 mm</p>	<p>E-No 653 023 450</p>  <p>7 611386 261980</p>
Total ▶	
 <p>Prise triple type 13 87303.PMKV.S.02 10 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes enfichable 1 prise séparée Montage au sol: Taille 120 x 120 mm</p>	<p>E-No 653 024 450</p>  <p>7 611386 261973</p>
Total ▶	
 <p>Prise simple type 23 87123.PMKV.02 16 A, 250 V AC, L + N + PE Avec bornes à vis Montage au sol: Taille 100 x 100 mm</p>	<p>E-No 633 608 450</p>  <p>7 613175 362694</p>
Total ▶	
 <p>Prises type 25 8725.PMKV.ST.02 16 A, 250 V AC, L + N + PE 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE Avec bornes enfichables Montage au sol: Taille 120 x 120 mm</p>	<p>E-No 636 618 450</p>  <p>7 613175 362465</p>

1
2

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
---	---

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
---	---

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
---	---

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
---	---

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
---	---

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
---	---

1 _____
2 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2
3

1 _____

2 _____

3 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2
3

1 _____

2 _____

3 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2
3

1 _____

2 _____

3 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2
3

1 _____

2 _____

3 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3
---	---	---

1 _____

2 _____

3 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3
---	---	---

1 _____

2 _____

3 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2
3
4

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1
2
3
4

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3	4
---	---	---	---

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4
5	6

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4
5	6

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4
5	6

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4
5	6

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3
4	5	6

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3
4	5	6

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4
5	6
7	8

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2
3	4
5	6
7	8

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3	4
5	6	7	8

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3
4	5	6
7	8	9

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____
- 9 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3
4	5	6
7	8	9

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____
- 9 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3
4	5	6
7	8	9

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____
- 9 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

Pièce	Exécution	Couleur

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

Pièce	Exécution	Couleur

Appareils individuels de couleurs différentes ou multicolor			Indiquer s.v.p. le code couleur Feller	
Pièce	Fonction/No. ELDAS	Exécution	Cadre	Set de recouvrement (sans cadre)