



2 A - 250 V~ - pour appareils de classe II

### Réf. Interrupteurs à bascule, coupure bipolaire

Bliester avec Gencod	Vrac	Touche lumineuse
0 911 57	0 401 85	● Vieil or
0 911 58	<b>0 401 87</b>	○ Blanc
0 911 56	0 401 89	● Noir
0 911 52	0 401 93	Touche de couleur
0 911 53	<b>0 401 92</b>	● Vieil or
0 911 51	<b>0 401 94</b>	○ Blanc
		● Noir

**Mini-interrupteurs**  
Livrés sous blister avec Gencod  
Interrupteur à tirette, plaque 2 trous  
Interrupteur à poussoir pour pied de lampe  
Livré avec bague de fixation

0 911 64  
0 911 67

**0 401 75**  
**Interrupteur-contacteur de porte**  
Contact à l'ouverture par galet  
Permet l'éclairage automatique d'un meuble à l'ouverture d'une porte

**Interrupteurs, commande au pied**  
Pour commande de lampadaire  
Ø65 mm  
Coupure unipolaire  
○ Blanc  
● Noir

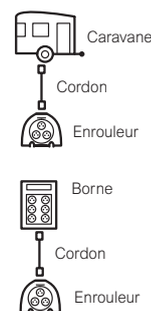
Bliester avec Gencod	Etiquette avec Gencod
0 911 71	0 911 72
0 911 73	0 911 74

**Cordons pré-équipés pour lampe**  
Câble 1,50 m, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> + fiche mâle sans terre + interrupteur 2 ampères  
Livrés sous blister avec Gencod  
● Vieil or  
○ Blanc

0 911 82  
0 911 83

### Réf. Cordons adaptateurs

0 900 41  
Câble 3G 1,5 mm<sup>2</sup> H 07 RNF  
Livrés avec étiquette avec Gencod  
**Pour caravane, marchés ou camping-car**  
Equipé de :  
- 1 prise mobile P 17 femelle avec terre et volet pour branchement sur la prise mâle caravane/bateau  
- 1 fiche mâle avec terre pour le branchement sur un enrouleur ou sur une rallonge  
Longueur : 1,5 m



**Pour borne de camping**  
Permet de raccorder un enrouleur sur une borne de camping équipée en brochage industriel IEC, type P 17/Hypra  
0 900 40  
Adaptateur Franco/P 17  
Le standard Français est utilisé en Belgique  
Longueur : 0,30 m

**Adaptateurs industriel/domestique IP XO**  
Permet la connexion d'une fiche 2P+T - 16 A - 250 V NF C 61314 sur un socle 2P+T - 16 A - 200/250 V~ NF EN 60309-2 et IEC 60309-2  
IK 09 selon la norme NF EN 62262 et IEC 62262  
Usage temporaire, ne doivent pas être utilisés en atmosphère explosive. L'IP de la prise IEC dans laquelle est inséré l'adaptateur est réduit  
0 521 00 2P+T, livré monté  
0 521 03 2P+T, avec volet, livré monté