

Interrupteurs pour lampes

Adaptateurs et cordons adaptateurs



0 401 85 0 401 87 0 401 89 0 401 92 0 401 94



0 401 75 0 911 73



0 900 40



0 521 00



0 521 03

2 A - 250 V \sim - pour appareils de classe II

Interrupteurs à bascule, coupure bipolaire

Réf.	Blisters avec Gencod	Vrac
0 911 57	0 401 85	
0 911 58	0 401 87	
0 911 56	0 401 89	
0 911 52	0 401 93	
0 911 53	0 401 92	
0 911 51	0 401 94	

Touche lumineuse

- Vieil or
- Blanc
- Noir

Touche de couleur

- Vieil or
- Blanc
- Noir

Mini-interrupteurs

0 911 64
0 911 67

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

Interrupteur-contacteur de porte

0 401 75

Contact à l'ouverture par galet
Permet l'éclairage automatique d'un meuble à l'ouverture d'une porte

Interrupteurs, commande au pied

Réf.	Blisters avec Gencod	Etiquette avec Gencod
0 911 71	0 911 72	
0 911 73	0 911 74	

Pour commande de lampadaire
Ø65 mm
Coupure unipolaire
○ Blanc
● Noir

Cordons pré-équipés pour lampe

0 911 82
0 911 83

Câble 1,50 m, 2 x 0,75 mm² + fiche mâle sans terre + interrupteur 2 ampères
Livrés sous blister avec Gencod
● Vieil or
○ Blanc

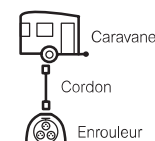
Cordons adaptateurs

0 900 41

Câble 3G 1,5 mm² H 07 RNF
Livrés avec étiquette avec Gencod

Pour caravane, marchés ou camping-car

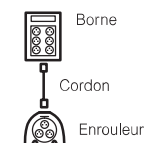
Equipé de :
- 1 prise mobile P 17 femelle avec terre et volet pour branchement sur la prise mâle caravane/bateau
- 1 fiche mâle avec terre pour le branchement sur un enrouleur ou sur une rallonge
Longueur : 1,5 m



0 900 40

Pour borne de camping

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



Adaptateurs industriel/domestique IP XO

0 521 00
0 521 03

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 \sim 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
2P+T, livré monté
2P+T, avec volet, livré monté