

Interrupteurs et variateurs pour lampes Adaptateurs et cordons adaptateurs



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	0 401 87	○ Blanc
0 911 56	0 401 89	● Noir
0 911 52	0 401 93	Touche de couleur
0 911 53	0 401 92	● Vieil or
0 911 51	0 401 94	○ Blanc
		● Noir

0 911 64
0 911 67

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

0 401 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

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

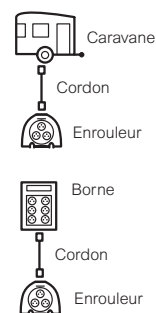
0 911 82
0 911 83

Réf. Cordons adaptateurs

0 900 41

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

Pour caravane, marchés ou camping-car
Équipé 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