

Interfaces, sonnerie, câble et cavaliers de configuration BUS 2 fils

composants complémentaires d'installation



346851



346850



347400



336910



3501/1



3501/SLA



3559

Réf. **Module d'extension d'installation**

- 346851 Module d'extension d'installation BUS 2 fils
4 modules DIN
Il permet :
- d'augmenter la distance entre la platine de rue et le dernier poste intérieur
 - d'augmenter le nombre de dispositifs qui peuvent être installés
 - de créer des colonnes montantes
 - d'augmenter le nombre de postes audio-vidéo d'une colonne (100 maxi)

Interface d'appartement

- 346850 Permet d'interfacier à une colonne montante BUS 2 fils une installation portier audio-vidéo d'appartement avec une installation de vidéo contrôle privative, une installation de diffusion sonore et un contrôle des applications MyHOME_UP de l'appartement
4 modules DIN
A installer avec une alimentation réf. BT346050 ou 346030 et F441 (p. 755)

Interface numérique 8 fils/BUS 2 fils

- 346150 Permet d'interfacier une installation mixte numérique 8 fils/BUS 2 fils
Associe les avantages d'un câblage numérique entre les platines et le bâtiment et les avantages du BUS 2 fils entre les colonnes montantes et les appartements
Permet d'utiliser le câblage BUS 2 fils et ainsi conserver une simplicité et rapidité d'installation ainsi que la possibilité de récupérer le câblage existant
Prévoir l'alimentation réf. BT346050 (p. 755)
6 modules DIN

Interface caméra coaxiale

- 347400 Interface caméra coaxiale
Permet de rajouter des caméras déportées coaxiales collectives ou privatives sur une installation BUS 2 fils vidéo
Convertisseur de signal vidéo coaxial/BUS 2 fils pour caméra 12 Vcc 75 ohms 150 mA
Avec sortie pour alimenter directement la caméra depuis le système BUS 2 fils
Dim. : 40 x 40 x 18 mm

Interface porte palière - porte de sortie

- 346833 Permet à partir d'un bouton-poussoir traditionnel d'effectuer :
- un appel général d'étage sur tous les postes intérieurs
 - un appel individualisé à un appartement
 - l'éclairage de l'escalier et l'ouverture temporisée de la serrure
- A raccorder sur le BUS 2 fils
Produit à codifier
Dim. : 40 x 40 x 18 mm

Réf. **Sonnerie supplémentaire saillie**

- 336910 Sonnerie supplémentaire en saillie à raccorder sur borne 1 et 5
Son modulé

Câble d'installation

- Câble flexible 1 paire torsadée, installation enterrée possible dans un conduit
336904 Conforme aux normes IEC 20-13 et IEC 20-14
Longueur couronne 200 m

Cavaliers de configuration

Lots de 10 cavaliers

- 3501/0 Cavalier n° 0 (qté : 10)
3501/1 Cavalier n° 1 (qté : 10)
3501/2 Cavalier n° 2 (qté : 10)
3501/3 Cavalier n° 3 (qté : 10)
3501/4 Cavalier n° 4 (qté : 10)
3501/5 Cavalier n° 5 (qté : 10)
3501/6 Cavalier n° 6 (qté : 10)
3501/7 Cavalier n° 7 (qté : 10)
3501/8 Cavalier n° 8 (qté : 10)
3501/9 Cavalier n° 9 (qté : 10)

Kits de codification

- 306065 Kit de codification jusqu'à 20 appels
Kit de codification composé de 13 cavaliers n° 1, 3 cavaliers n° 2, 2 cavaliers n° 3, 2 cavaliers n° 4, 2 cavaliers n° 5, 2 cavaliers n° 6, 2 cavaliers n° 7, 2 cavaliers n° 8, 2 cavaliers n° 9 et 2 cavaliers n° 0
3501K Kit de codification composé de :
- 10 pièces de chaque cavalier n° 0 à n° 9 + pince + tournevis
- 2 connecteurs à 8 bornes
- 2 connecteurs à 2 bornes

Configurateur

- 3501/SLA Configurateur SLA pour relais réf. 346210

Maintenance

- 3559 Câble de raccordement USB pour PC
Permet de se raccorder sur les anciennes références (342630 - 342620 - 305818 - 348000)



Système de codification
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr



Platines de rue BUS 2 fils, **p. 736**