

# Composants complémentaires d'installation BUS 2 fils

interfaces, sonneries, câbles et cavaliers de configuration



346851



346150



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 vidéo d'une colonne (100 maxi)

## Interface d'appartement

- 346850 Permet d'interfacer à une colonne montante BUS 2 fils une installation portier 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. 752)

## Interface numérique 8 fils/BUS 2 fils

- 346150 Permet d'interfacer 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  
6 modules DIN

## Interface caméra coaxiale

- 347400 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 BUS à raccorder sur borne 1 et 5  
Son modulé

## Câble d'installation

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

## Cavaliers de configuration

- 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
- 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)
  - 3501K Kit de codification composé de : 10 cavaliers de 0 à 9 + pince + tournevis + 2 connecteurs 8 borniers + 2 connecteurs 2 borniers
- 3501/SLA Configurateur SLA pour relais réf. 346210

## Maintenance

- 3559 Câble de raccordement USB pour PC pour la programmation :  
- des sonneries déportées BUS 2 fils



Interface d'installation IP/BUS 2 fils  
**Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://www.legrand.fr)**



Système de codification  
**Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://www.legrand.fr)**



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