

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

composants complémentaires d'installation



346851



346150



347400



336910



3501/1



3501/SLA



3501/JMP



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) |
| 346850 | Interface d'appartement Permet d'interfacier à une colonne montante BUS 2 fils une installation portier audio-vidéo d'appartement avec une installation de vidéo contrôle privative 4 modules DIN A installer avec une alimentation réf. BT346050 ou 346030 et F441 (p. 859) |
| 346150 | Interface numérique 8 fils/BUS 2 fils 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. 859) 6 modules DIN |
| 347400 | Interface caméra coaxiale 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 V _{cc} 75 ohms 150 mA Avec sortie pour alimenter directement la caméra depuis le système BUS 2 fils Dim. : 40 x 40 x 18 mm |
| 346833 | Interface porte palière - porte de sortie 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 |
| 336904 | Câble d'installation 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 |
| | Lots de 10 cavaliers |
| 3501/0 | N°0 |
| 3501/1 | N°1 |
| 3501/2 | N°2 |
| 3501/3 | N°3 |
| 3501/4 | N°4 |
| 3501/5 | N°5 |
| 3501/6 | N°6 |
| 3501/7 | N°7 |
| 3501/8 | N°8 |
| 3501/9 | N°9 |
| 3501/SLA | SLA |
| BT3501/JMP | JMP |
| | 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 |
| | 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. 836