

Composants complémentaires d'installation BUS 2 fils

interfaces - sonneries - câbles - cavaliers de configuration



346851



349410



346150



347400



336910



3559



3501/1



3501/SLA

Emb.	Réf.	Module d'extension d'installation
1	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)

Emb.	Réf.	Interface d'appartement
1	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 de l'appartement 4 modules DIN. A installer avec une alimentation réf. 346000 ou 346030 et F441 ou réf. 346830

Emb.	Réf.	Interface de communication analogique/2 fils
1	349410	Permet d'interfacer une installation analogique (colonne montante analogique, numérique 8 fils, Tersystem audio et vidéo porter 2000) à une installation portier vidéo 2 fils d'appartement et pouvoir profiter des applications MyHOME 4 modules DIN. A installer avec une alimentation réf. 346000 et F441 ou réf. 346830

Emb.	Réf.	Interface numérique 8 fils/BUS 2 fils
1	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. 346000 6 modules DIN

Emb.	Réf.	Interface caméra coaxiale
1	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

Emb.	Réf.	Convertisseur de signal
1	337320	Convertisseur de signal vidéo opto. isolé pour caméra coaxiale > 150 mA Convertit le signal vidéo du coaxial pour l'interface réf. 347400. Ce produit nécessite une alimentation supplémentaire 24 Vcc

Emb.	Réf.	Interface porte palière - porte de sortie
1	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

Emb.	Réf.	Sonnerie supplémentaire saillie
1	336910	Sonnerie supplémentaire en saillie BUS 2 fils Son modulé

Emb.	Réf.	Sonneries supplémentaires encastrées
Sonnerie BUS 2 fils câblée comme un poste intérieur		
Version Axolute		
1	349412	● Alu
1	349413	● Anthracite
Version Livinglight		
1	346982	○ Blanc
1	346984	● Tech
1	346983	● Anthracite

Emb.	Réf.	Câble de raccordement
1	3559	Câble de raccordement USB pour PC pour la programmation : - des sonneries déportées BUS 2 fils - des postes intérieurs Polyx vidéo, - du PABX - du module défilement de noms réf. 342630

Emb.	Réf.	Câble d'installation
1	336904	Câble flexible 1 paire torsadée, installation enterrée possible dans un conduit Conforme aux normes CEI 20-13 et CEI 20-14 Longueur couronne 200 m

Emb.	Réf.	Cavaliers de configuration
1	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
1	3501/0	Cavalier n° 0 (qté : 10)
1	3501/1	Cavalier n° 1 (qté : 10)
1	3501/2	Cavalier n° 2 (qté : 10)
1	3501/3	Cavalier n° 3 (qté : 10)
1	3501/4	Cavalier n° 4 (qté : 10)
1	3501/5	Cavalier n° 5 (qté : 10)
1	3501/6	Cavalier n° 6 (qté : 10)
1	3501/7	Cavalier n° 7 (qté : 10)
1	3501/8	Cavalier n° 8 (qté : 10)
1	3501/9	Cavalier n° 9 (qté : 10)
1	3501K	Kit de codification composé de : 10 cavaliers de 0 à 9 + pince + tournevis + 2 connecteurs 8 borniers + 2 connecteurs 2 borniers
1	3501/SLA	Configurateur SLA pour relais réf. 346210

Platines de rue BUS 2 fils, p. 758
Système de codification sur e-catalogue