

Alimentations et relais BUS 2 fils

accessoires complémentaires d'installation



Schéma de câblage, [catalogue en ligne](#)

Réf.	Alimentations	Réf.	Relais
BT346050	Alimentation et adaptateur vidéo Alimentation + adaptateur vidéo intégré Tension d'alimentation : 110-240 V 50 Hz Sortie BUS : 27 V _~ , sortie 1-2 : 28,5 V _~ , 1,2 A maxi sur l'ensemble des sorties 6 modules DIN	346210	Relais pour fonctions auxiliaires (ex. : éclairage cage d'escalier), ou pour commande de ventouses 2 modules DIN
346040	Alimentation BUS Alimentation modulaire pour installations audio 2 fils jusqu'à 100 postes intérieurs audio Tension d'alimentation : 230 V 0,6 A Sortie BUS 24 V _~ 6 modules DIN	346230	Relais pour gâche 12 V _~ ou pour automatisme de portail Courant de sortie admissible : 4 A pointe Courant stabilisé : sous 30 Ω 250 mA 2 modules DIN
346020	Alimentations pour éléments supplémentaires Alimentation supplémentaire pour réalimenter les bornes 1-2 des composants BUS 2 fils (platine de rue, poste intérieur audio-vidéo) Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz, sortie 1-2 : 27 V _~ , 600 mA maxi 2 modules DIN	346250	Relais contacts secs NO/NF (2 A maxi) pour gâche à émission > 400 mA, gâche à rupture ou ventouses (43 x 20 x 24 mm)
346030	Alimentation + adaptateur vidéo compact pour intercommunication privative S'installe avec une interface d'appartement réf. 346850 (p. 861) Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz Sortie BUS : 27 V _~ , 600 mA maxi sur l'ensemble des sorties 2 modules DIN	346260	Relais pour gâche 12 V _~ pour automatisme de portail ou ventouse Possibilité de raccorder un bouton-poussoir de sortie Courant de sortie admissible : 4 A pointe Courant stabilisé : sous 30 Ω 250 mA 4 modules DIN
F441	Accessoires pour installation vidéo Répartiteur audio vidéo BUS 2 fils 4 entrées pour platines ou caméras BUS ou caméras coaxiales 75 Ω (via interface coaxiale pour caméra réf. 347400) 4 sorties vers postes intérieurs Permet de diviser l'installation en 4 colonnes montantes audio vidéo BUS 2 fils 6 modules DIN		
346841	Dérivateur d'étage Possibilité de raccorder 4 appartements Le raccordement des câbles s'effectue sur un bornier à vis Dim. : 40 x 40 x 18 mm		
346870	Amplificateur vidéo pour les installations BUS 2 fils vidéo câblées avec câbles non torsadés de section > 0,2 mm ² Permet d'augmenter la distance de 50 m supplémentaires (100 m maxi)		