

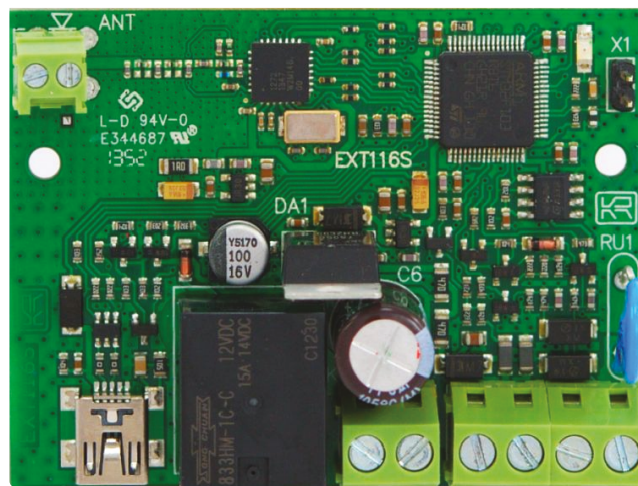
MODULE D'EXTENSION SANS FIL

En 50131
GRADE 2 Class 1

Référence

EXT116S

Le module d'extension EXT116S est utilisé pour faire des panneaux de contrôle de la série SECOLINK PAS compatibles avec les détecteurs sans fil SECOLINK BK, BP, BT. EXT116S a 1 relais intégré qui agissent comme PGM dans le système. Le module est compatible avec la télécommande LT5. LT5 peut être utilisé pour armer / désarmer le système d'alarme, utiliser les sorties PGM.



Caractéristiques	EXT116S
La description	Module sans fil longue portée
Type de produit	Module de système d'alarme
Zone sans fil	16
Récepteur radio fréquence	868 Mhz
Distance entre le récepteur et le détecteur dans la zone ouverte	Jusqu'à 500m
Distance entre le récepteur et le détecteur dans le bâtiment	Jusqu'à 100m
Télécommande compatible	LT5
Protocole de bus de données	KRBUS
Type de boucle de zone (détecteur)	1-8 zones NO/DEOL, 9-16 zones NC Vibration
Distance maximale de câblage à CP	300 m
Source de courant	9 - 14 V
Consommation de courant	≤70 mA
Compatibilité avec les détecteurs	BK1, BK3, BK4, BT1, BP1



MODULE D'EXTENSION SANS FIL

En 50131
GRADE 2 Class 1

Dimensions hors tout L x H en mm	67 x 50
Respect de l'environnement	ROHS
Température de fonctionnement	De -10°C à +50°C
Interface pour la mise à jour du firmware du module	USB