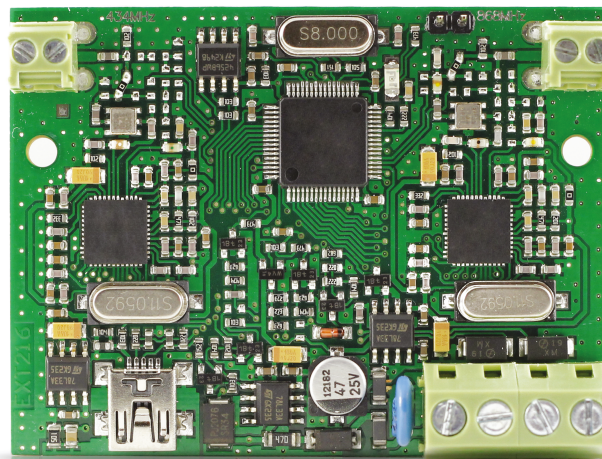


MODULE D'EXTENSION SANS FIL

En 50131
GRADE 2 Class 1

Référence **EXT 216**

Le module d'extension EXT216 est utilisé pour rendre les systèmes d'alarme SECOLINK compatibles avec les capteurs et détecteurs sans fil de fréquence 433 MHz et 868 MHz qui ont été fabriqués par d'autres fabricants. Le module est compatible avec la télécommande HC3S. Le HC3S peut être utilisé pour armer / désarmer le système d'alarme, faire fonctionner les sorties PGM. Effectuer des commandes de macro.



Caractéristiques	EXT 216
La description	Module sans fil
Type de produit	Module de système d'alarme
Zone sans fil	16
Détecteurs compatibles	Voir la table "WS"
Récepteurs embarqués	2
Récepteur radio fréquence	433.92/868 MHz
Distance entre le récepteur et le détecteur	20 - 30m
Nombre maximum d'unités de contrôle à distance	120
Télécommande compatible	HC3S
Distance de contrôle à distance	20 - 60 m
Commandes de contrôle programmables	34
Macrocommandes programmables	8
Protocole de bus de données	KRBUS
Type de boucle de zone (détecteur)	1-8 zone NO / DEOL, 9-16 zone Vibration



Distance maximale de câblage à CP	300 m
Source de courant	9 - 14 V
Consommation de courant	≤100 mA
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