



Product Data Sheet

RXI4N8

Récepteur radio Quik Bridge®

Extensions sans fil

Le récepteur radio Quik Bridge® permet de protéger des extensions d'un bâtiment ou d'étendre un système filaire de manière à sécuriser le garage et d'autres bâtiments extérieurs, qu'il serait trop difficile ou trop coûteux de câbler. Ces extensions permettent aussi de proposer au client, en complément à son installation existante, le surcroît de sécurité et de confort que procurent les télécommandes, petits appareils portatifs fonctionnant par ondes hertziennes.

Les télécommandes portables sont toutes désignées pour les clients qui n'aiment pas mémoriser les codes d'accès, préfèrent allumer les lumières avant d'entrer chez eux et n'aiment pas les courses contre la montre lorsqu'ils branchent ou débranchent leur alarme.

Zones sans fil

Le récepteur Quik Bridge® permet le branchement d'un maximum de 16 appareils sans fil supervisés (deux par zone) et de 45 télécommandes ou boutons d'alarme médicale non supervisés.

Technologie Learn-Mode™ d'auto-apprentissage

La technologie brevetée Learn-Mode™ facilite les installations et les rend plus fiables. Chaque appareil d'un système possède sa propre identité (programmée en usine), de sorte que le récepteur doit simplement «apprendre» l'identité de chaque appareil. Ceci réduit considérablement les temps d'installation et élimine les erreurs dues à la programmation sur le terrain.

Indication des anomalies

Le récepteur Quik Bridge® gère l'alarme, la batterie, l'antisabotage et l'état des émetteurs détectés dans les huit zones. Des LED intégrées au récepteur indiquent clairement l'état - ouvert ou fermé - des zones ainsi que les anomalies telles qu'une batterie faible ou une tentative de sabotage.



Caractéristiques

- 8 sorties collecteur ouvert
- 2 émetteurs par zone
- Transmission supervisée
- Détection de brouillage
- Sortie pour anomalie et batterie faible
- Détection de brouillage
- Témoin lumineux d'ouverture et de fermeture de zone
- Mémoire non volatile pour éviter la perte des informations de programmation et de l'identité des détecteurs en cas de panne de courant.
- Pas besoin de percer, de cogner et d'endommager le plâtre pour passer les câbles
- Compatible avec toutes les centrales actuelles/les plus fréquemment utilisées
- Facilement extensible, avec un large choix de périphériques de détection d'intrusion, de détection d'incendie, médicaux et de jetons.

RXI4N8

Récepteur radio Quik Bridge®

Caractéristiques techniques

Puissance consommée	60 mA maximum
Température de service	de -10 °C à +40 °C
Dimensions (L x l x H)	131 x 104 x 25 mm; sans antenne
Fréquence radio	433,92 MHz
Portée	180 m, plein air
Installation	Montage mural
Alimentation	12 V cc (fourni par la centrale)
Couleur	Blanc

Comment commander

Référence	Description
RXI4N8	Récepteur radio Quik Bridge®Système Radio Quik Bridge® - 433 Mhz
RF425I4	Détecteur infrarouge passif sans fil EV 425
RF425I4PI	Détecteur infrarouge passif sans fil EV425, tolérant aux petits animaux
RF620I4	Détecteur de choc blanc
RF903I4	Détecteur acoustique de bris de glace
RF572SI4	Détecteur de fumée
RF320I4	Emetteur universel porte/fenêtre
RF352I4	Télécommande 2 boutons
RF354I4	Télécommande 4 boutons
RF360I4	Médaille médicale étanche
RF900I4	Médaille médicale étanche

