

# RXI4N8

## Récepteur radio Quik Bridge® 433,92 Mhz

### 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.



### Détails

---

- 8 sorties collecteur ouvert
- 2 émetteurs par zone
- Transmission supervisée
- Détection de brouillage
- Sortie pour anomalie et batterie faible
- Mémoire non volatile pour éviter la perte des informations de programmation et de l'identité des détecteurs en cas de panne de courant.
- Témoin lumineux d'ouverture et de fermeture de zone
- 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, médicaux et de jetons.

# RXI4N8

## Récepteur radio Quik Bridge® 433,92 Mhz

### Spécifications techniques

---

#### Général

Type de l'extenseur	Expansion sans fil
---------------------	--------------------

---

#### Sorties

Embarqué	z1 to z8 ; Battery ; Supervision
----------	----------------------------------

---

Type de sorties	Open collector
-----------------	----------------

---

#### Sans fil

Fréquence de fonctionnement	433 MHz hérité
-----------------------------	----------------

---

#### Électrique

Tension de fonctionnement	10 to 14Vdc
---------------------------	-------------

---

Consommation de courant	60mA maximum
-------------------------	--------------

---

#### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	103 x 131 x 25 mm (excluding antenna)
----------------------	---------------------------------------

---

#### Environnement

Température de fonctionnement	0 to +40°C
-------------------------------	------------

---

#### Régulateur

Conformité	CE
------------	----

---

#### Outputs

Maximum applied voltage	16 VDC
-------------------------	--------

---

Maximum sink current	50 mA (typical), 15 mA (minimum)
----------------------	----------------------------------

---



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:29