

RF320I4B-N

Emetteur universel porte/fenêtre - 433MHz Brun

Extension sans fil

Les récepteurs sans fil permettent d'intégrer les technologies sans fil les plus avancées aux centrales CS 175, CS 375 et CS 575. Les récepteurs se montent dans le boîtier de la centrale ou dans un boîtier en plastique séparé.

Technologie Learn-Mode™

La technologie brevetée Learn-Mode™ simplifie l'installation et renforce la fiabilité. Chaque appareil possède sa propre identité, programmée en usine ; le récepteur n'a plus qu'à «apprendre» ces identités. L'installation s'en trouve considérablement accélérée et la méthode élimine les erreurs de programmation sur site. Une fois les détecteurs en place, ils s'ajoutent à la mémoire de la centrale sans programmation.



Détails

- Technologie Learn-Mode
- Transmission surveillée
- Strap ajouté pour permettre de choisir les contacts internes ou externe : contact interne haut ou bas ou vers le contact externe supervisé avec résistance de fin de ligne (4K70 EOL)
- Pile de type DL123, 3V (standard)
- Boîtier permettant le logement d'une autoprotection à l'arrachement

RF320I4B-N

Emetteur universel porte/fenêtre - 433MHz Brun

Spécifications techniques

Général

Type d'application	Montage en surface
--------------------	--------------------

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Sans fil
Fréquence radio	433 MHz hérité
Gamme en champs libre	150 m

Électrique

Durée de vie de la batterie	3 à 5 ans
-----------------------------	-----------

Caractéristiques physiques

Couleur	Marron
---------	--------



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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 26 September 2023 - 17:07