



RF320I4-N

Emetteur universel porte/fenêtre

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.



Caractéristiques

- 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

RF320I4-N

Émetteur universel porte/fenêtre

Caractéristiques techniques

Type de pile	1 x 3 V lithium
Longévité pile (normale)	5 ans
Fréq. de fonctionnement	433 MHz
Portée à découvert	150 m
Dimensions (mm)	82 x 39 x 25
Durée de vie de la batterie	5 ans
Fréquence de fonctionnement	433 MHz
Portée en champ libre	150 m
Dimensions	32 x 32 x 102 mm

Comment commander

Référence	Description
RF320I4-N	Émetteur universel porte/fenêtre
RF320I4B-N	
DL123	

