



Fiche Produit

RX8I4CA-PCB

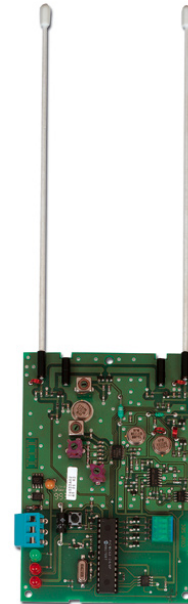
Récepteur radio 433 MHz 8 canaux, PCB uniquement

Extension de zones sans fils

Les récepteurs sans fil permettent d'intégrer les technologies sans fil les plus avancées aux centrales CS 175, CS 375, CS575 et CS 875. 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
- Conforme à prEN50131-5-3

RX8I4CA-PCB

Récepteur radio 433 MHz 8 canaux, PCB uniquement

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	12 V
Consommation	20 mA
Fréquence de fonctionnement	433 MHz
Dimensions	110x 81 X 25,4 mm
Environnement	
Température de fonctionnement	+0° C à +40 ° C
Humidité	Max. 93% sans condensation
Poids à l'expédition	95 g

Comment commander

Référence	Description
RX8I4CA-PCB	Récepteur radio 433 MHz 8 canaux, PCB uniquement
RXIEH00	Coffret en plastique pour récepteur 433 MHz

