



Fiche Produit

RX16I4CA-PCB

Récepteur radio 433 MHz 16 canaux, carte de circuits imprimés 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

RX16I4CA-PCB

Récepteur radio 433 MHz 16 canaux, carte de circuits imprimés 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 |
|-----------|---|
| RXIEH00 | Coffret en plastique pour récepteur 433 MHz |

