



## Fiche Produit

# RX16W8CA-PCB

Récepteur 16 canaux 868 MHz, circuit imprimé unique

### Extension sans fil

Les récepteurs sans fil permettent d'intégrer les technologies sans fil les plus avancées aux centrales CS 175, CS 375, 575 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

# RX16W8CA-PCB

Récepteur 16 canaux 868 MHz, circuit imprimé unique

## Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	12 V
Consommation	20 mA
Fréquence de fonctionnement	868 MHz
Dimensions	110 x 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
RXWEH00	Boîtier plastique pour récepteur radio 8/16 canaux 868 MHz
RX16W8CA-PCB	Récepteur 16 canaux 868 MHz, circuit imprimé unique

