

Fiche Produit

RX16W8CA-H

Récepteur 16 canaux 868 MHz, boîtier polycarbonate, NF et A2P type 2

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-ModeTM

La technologie brevetée Learn-ModeTM 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-H

Récepteur 16 canaux 868 MHz, boîtier polycarbonate, NF et A2P type 2

Caractéristiques techniques

12 V	
20 mA	
868 MHz	
110 x 81 X 25.4 mm	
+0° C à +40° C	
Max. 93% sans condensation	
95 g	
	20 mA 868 MHz 110 x 81 X 25.4 mm +0° C à +40° C Max. 93% sans condensation

Comment commander

Référence	Description
RX16W8CA-H	Récepteur 16 canaux 868 MHz, boîtier polycarbonate, NF et A2P type 2

