



Fiche Produit

RF300W8

Transmetteur universel - Blanc 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, 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
- Plus de 3 ans d'autonomie de batterie
- Conforme à prEN50131-5-3

RF300W8

Transmetteur universel - Blanc NF et A2P type 2

Caractéristiques techniques

Pile	1 x 3V lithium
Autonomie moyenne	3 ans
Fréquence	868 MHz
Portée moyenne en plein air	400 m
Dimensions	26 x 35 x 82 mm
Durée de vie de la batterie	3 ans
Fréquence de fonctionnement	868 MHz
Portée en champ libre	400 m
Dimensions	26 x 35 x 82 mm

Comment commander

Référence	Description
RF300W8	Transmetteur universel - Blanc NF et A2P type 2

