



Fiche Produit

RF903W8

Détecteur acoustique de bris de glace Radio

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-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

- Assure une couverture à 360 °
- Peut être installé au plafond, sur le mur opposé ou sur un mur adjacent
- Portée de 6 m maximum

RF903W8

Détecteur acoustique de bris de glace Radio

Caractéristiques techniques

Pile	2 x 3 V lithium
Autonomie moyenne	3 ans
Fréquence	868 MHz
Portée moyenne en plein air	150 m
Dimensions	108 x 80 x 43 mm

Comment commander

Référence	Description
RF903W8	Détecteur acoustique de bris de glace Radio

