



## Fiche Produit

# RF903I4

Détecteur acoustique de bris de glace

### 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

# RF903I4

Détecteur acoustique de bris de glace

## Caractéristiques techniques

Type de pile	2 x 3V lithium
Longévité pile (normale)	5 ans
Fréq. de fonctionnement	433 MHz
Portée à découvert	150 m
Dimensions (mm)	108 x 80 x 43

## Comment commander

Référence	Description
RF903I4	Détecteur acoustique de bris de glace

