



Fiche Produit

RF425W8

Détecteur radio EV 425, 9 rideaux, ouvert, 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

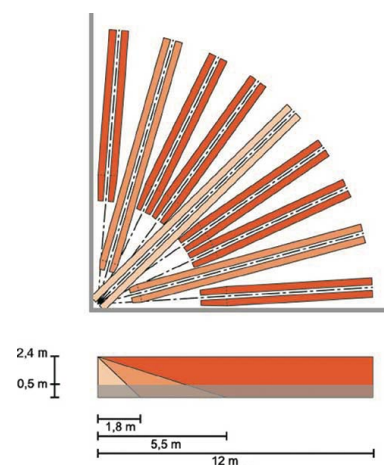
- Couverture volumétrique
- ASIC de nouvelle génération avec traitement " 4D " ou " rideau bidirectionnel "
- Manoeuvre précise des rideaux
- Contrôle réel de portée (mise au point automatique) pour assurer des performances stables dans toutes les pièces

RF425W8

Détecteur radio EV 425, 9 rideaux, ouvert, 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 | 120 x 70 x 50 mm |



Comment commander

| Référence | Description |
|-----------|---|
| RF425W8 | Détecteur radio EV 425, portée réglable (10 à 16 m), 9 rideaux, ouverture 86°, NF et A2P type 2 |

