



Fiche Produit

RF572NSW8

Détecteur Optique de fumée radio (868 MHz) pour système anti-intrusion - 2 piles

Présentation

Le RF572NSW8 est livré avec deux piles 3V au lithium et avec un couvercle anti-poussière pour une protection sur les sites en construction dont l'environnement est poussiéreux.

Le Détecteur surveille continuellement sa sensibilité et son électronique interne. Il ajuste sa sensibilité jusqu'à 0,15%/m pour tenir compte de son encrassement. Cette caractéristique améliore son immunité à la poussière et à l'humidité relative de 30 à 50%.

Le RF572NSW8 dispose d'un buzzer intégré de 85dBa et d'un transmetteur radio à 868MHz; avec ce transmetteur, le détecteur Radio peut être utilisé avec les centrales de détection d'intrusion de la marque GE Security.



Caractéristiques

- Alimentation par pile lithium 3V
- Chambre optique remplaçable
- Buzzer intégré de 85dBa
- Diagnostique de sensibilité automatique
- Transmetteur radio 868MHz

RF572NSW8

Détecteur Optique de fumée radio (868 MHz) pour système anti-intrusion - 2 piles

Caractéristiques techniques

Pile	2 x 3 V lithium
Autonomie moyenne	3 ans
Fréquence	868 MHz
Portée moyenne en plein air	400 m
Dimensions	140 x 65 mm
Dimensions (mm)	140 x 65
Buzzer	85dBa
Rappel de pile faible	toutes les 45 secondes (+/- 2 secondes)
Sensibilité	0,7% +/- 0,3% /m
Fonctionnement sur un taux d'humidité de	0 à 95% sans condensation
Couleur	blanc
Dimensions du détecteur	14,2cm x 6,1cm
Dimensions de la base	13,7cm x 1,17cm

Comment commander

Référence	Description
RF572NSW8	Détecteur Optique de fumée radio (868 MHz) pour système anti-intrusion - 2 piles Lithium

