

Fiche Produit

RF572NSTI4

Détecteur Optique de fumée (radio 433 Mhz) pour système anti-Intusion - 2 piles

Présentation

Le RF572NSTI4 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 poussièreux.

Le Détecteur surveille continuellement sa sensibilité et son électronique interne. Il ajuste sa sensibilité juqu'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 RF572NSTIA dispose d'un buzzer intégré de 85dBa et d'un transmetteur radio à 433MHz; 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 433MHz

RF572NSTI4

Détecteur Optique de fumée (radio 433 Mhz) pour système anti-Intusion - 2 piles

Caractéristiques techniques

Type de pile	2 x 3V lithium, Duracell 123, Sanyo et Panasonic CR123A
Seuil de pile basse	2,7V
Longévité pile (normale)	5 ans
Fréq. de fonctionnment	433 MHz
Portée à découvert	150 m
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
RF572NSTI4	Détecteur Optique de fumée (radio 433 Mhz) pour système anti-Intusion - 2 piles Lithium

