



Product Data Sheet

TX-6211-03-1

Détecteur Optique de fumée radio, 868 GEN2

Présentation

Le TX-6211-03-1 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 TX-6211-03-1 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 X2
- Chambre optique remplaçable
- Buzzer intégré de 85dBa
- Diagnostic de sensibilité automatique
- Transmetteur radio 868MHz
- Led status visuel
- Technologie Learn-Mode

TX-6211-03-1

Détecteur Optique de fumée radio, 868 GEN2

Caractéristiques techniques

Pile	2 x 3 V lithium
Autonomie moyenne	3 - 5 ans
Fréquence	868 MHz
Portée moyenne en plein air	150 m
Rappel de pile faible	toutes les 45 secondes (+/- 2 secondes)
Sensibilité	0,7% +/- 0,3% /m
Compatible avec	Récepteurs GE Security 868 MHz gen2
Couleur	blanc
Dimensions du détecteur	13,9cm x 5,8cm
Dimensions de la base	12,4cm x 1cm

Comment commander

Référence	Description
TX-6211-03-1	Détecteur Optique de fumée radio, 868 GEN2

