



Product Data Sheet

TX-7201-05-1

Sirène extérieure Radio, 868MHz GEN2

Présentation

La sirène auto-alimentée TX-7201-05-1 est une sirène extérieure bidirectionnelle sans fil. Elle fonctionne avec l'émetteur-récepteur autonome. Celui-ci peut être utilisé dans tous types de configuration de centrale. La sirène fonctionne grâce à un bloc de piles au lithium.

La sirène TX-7201-05-1

Elle possède une autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement. Elle contient un cache métallique interne. Elle reçoit les signaux de commande de la carte TX-7201-05-1 pour l'activation de l'alarme et l'état du système. Elle peut également transmettre à la centrale le signal de supervision, les informations de batterie basse et d'autoprotection.



Caractéristiques

- Technologie sans fil
- Double coque de haute qualité
- Puissance sonore 120dB
- 300 x 210 x 87 mm
- Pile Ion-Lithium non incluse
- Couvercle intérieur en acier avec grille anti mousse
- Composants électroniques entièrement enrobés
- Autoprotection arrachement et ouverture
- Flash stroboscopique
- Facile à installer
- Fonctionnement indépendant du flash et de la sirène
- Communication radio bidirectionnelle

TX-7201-05-1

Sirène extérieure Radio, 868MHz GEN2

Caractéristiques techniques

Alimentation	Batterie BS7201 Lithium
Batterie durée de vie	3 ans
Fréquence de fonctionnement	868 MHz
Portée radio	100 m en champ libre
Fréquence flash	60/mn
Fréquence sonore	1.8 - 2.8 kHz
Compatible avec	GE Security 868 MHz Gen2 NX-10 series
Température de fonctionnement	-25 à + 40 °C
Portée moyenne en pleine Air	400m
Boîtier	Polycarbonate
Dimensions	300 x 210 x 87 mm

Comment commander

Référence	Description
TX-7201-05-1	Sirène extérieure Radio, 868 MHz GEN2

