



Product Data Sheet

TX-3011-03-1

Bouton panique 868 MHz Gen2, Blanc

Présentation

Capteur comprenant un émetteur et deux boutons d'activation d'alarme à actionner. L'alarme est activé en appuyant sur les deux boutons pendant une demi-seconde au minimum. Un témoin LED sur le capteur clignote pendant une minute après l'activation de l'alarme. Le capteur est étanche.



Caractéristiques

- Capteur étanche et testé à une profondeur de 3 mètres
- 2 boutons d'activation
- Supervisé
- Capteur comprenant un émetteur et deux boutons d'activation d'alarme à actionner en même temps pendant une demi-seconde au minimum.
- Témoin LED clignotant pendant une minute après l'activation
- Capteur pouvant également transmettre d'autres signaux lorsqu'un seul bouton est actionné
- Durée de la pile : 3 ans, livré avec pile lithium

TX-3011-03-1

Bouton panique 868 MHz Gen2, Blanc

Caractéristiques techniques

Type de batterie	1 x 3 V Lithium
Durée de la pile	3 ans
Fréquence de fonctionnement	868 MHz
Compatible avec	GE Security 868 MHz Gen2 receivers
Portée	150 m
Dimensions	64 x 46 x 13 mm

Comment commander

Référence	Description
TX-3011-03-1	Bouton panique 868 MHz Gen2, Blanc

