

Capteur d'Alarme Sismique (blanc)

Art.-Nr. EM2000W

Seite 1 von 1

Technologies

- Détecteur de bruits de structure innovant
- Détecte tout type de vibration, par exemple en cas d'ouverture par effraction, d'ouverture par levier ou de mouvement
- Réglable sur 2 niveaux de sensibilité

Caractéristiques techniques - Capteur d'Alarme Sismique (blanc)

Affichage	Oui
Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	9-16 V
Classe VdS	senza
Consommation de courant	9 mA
Consommation électrique	383.526 W
Dimensions	(LxHxP) 25x85x23 mm
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
Hauteur	85 mm
Largeur	25 mm
Longueur	23 mm
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Détection des vibrations
Poids de l'article	0.031 kg
Protection mécanique	Non
Raccordements	NC, 150 mA, 24 V CC, 10 Ohm 1/4 P
Sensibilité réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	1
Température de fonctionnement max.	60 °C
Type de capteur	Capteur piézo
Type de couverture	Protection anti-effraction
couleur de surface	blanc