

CH9335BC1

Détecteur de choc inertiel avec analyseur incorporé.

Présentation

Le CH9335BC1 est une version indépendante avec mémoire et indication LED, avec réglage de sensibilité pour attaque brutale et comptage d'impulsions. Il possède également une indication LED de première alarme et d'alarme suivante, ainsi qu'une fonction de test de marche sélectionnable.



Details

- Protection périmétrique haute fiabilité, boucle 24 heures
- Technologie de pointe améliorant les performances de détection et de résistance aux fausses alarmes
- Sensibilité réglable pour applications spéciales
- Convient pour tout type de structure en dur
- Montage aisé selon un axe de 360°
- Composants mécaniques plaqués or 24 carats pour performances et longévité accrues
- Gamme complète

CH9335BC1

Détecteur de choc inertiel avec analyseur incorporé.

Spécifications techniques

Généralités	
Type de produit	Détecteur de choc avec analyseur
Contact d'alarme	28 VDC - 100 mA
Contact d'autoprotection	n 28 VDC - 100 mA
Bouton anti-sabotage	Yes
Détection	
Gamme	Up to 6 m
Filaire-Radio	
Filaire-Radio	Filaire
Électrique	
Tension de	10-15 VDC
fonctionnement	
Consommation de	8 mA (quiescent)
courant	2.5 mA (LED off) (alarm)
Caractéristiques p	hysiques
Dimensions physiques	93 x 30 x 25 mm (W x H x D)
Couleur	Blanc
Environnement	
Température de	-20 to +50°C
fonctionnement	
LED indication	
	Yes
Tamper	
	28 VDC - 100 mA



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.