

# 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	28 VDC - 100 mA
Bouton anti-sabotage	Yes

### Détection

Gamme	Up to 6 m
-------	-----------

### Filaire-Radio

Filaire-Radio	Filaire
---------------	---------

### Électrique

Tension de fonctionnement	10-15 VDC
Consommation de courant	8 mA (quiescent) 2.5 mA (LED off) (alarm)

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	93 x 30 x 25 mm (W x H x D)
Couleur	Blanc

### Environnement

Température de fonctionnement	-20 to +50°C
-------------------------------	--------------

### 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](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 2 September 2022 - 8:48