

DÉTECTEUR DE CHOCS



VANDERBILT

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.

Courant de fonctionnement optimal : 8 mA

Contact d'autosurveillance : 28 V / 100 mA

Autosurveillance : 28 V / 100 mA

Portée : 6 m

Courant consommé, repos : 8 mA

Consommation : 2.5 mA

Capacité du contact : 28 V / 100 mA

Alimentation : 8 à 15 V

Indicateurs à LED : yes

Température de fonctionnement : -20 à +50 °C

Dimensions (L x P x H) : 93 x 30 x 25 mm

Références

Référence

9520090N