

Satelco Capteur de vibrations VT540

Lorsque des vibrations ou des secousses sont détectées, des trappes SNMP peuvent également être envoyées à un logiciel de gestion de bâtiment ou de réseau..



- Détection des vibrations / chocs
- Détection des vibrations dans l'armoire technique ou serveur
- Alarme en cas de vibrations et de chocs des systèmes de sauvegarde et de stockage
- Surveillance des distributeurs automatiques (par exemple, les distributeurs de tickets / de billets)
- Surveillance des fenêtres et des portes vitrées
- Surveillance des murs en placoplâtre et en bois

Lorsqu'il est monté sur un mur, une fenêtre, etc., le capteur contrôle la vibration. Possibilité de connexion en chaîne.

Dimensions	60×18×18 mm (L x l x H)
Poids	60gr
Consommation électrique	60MW
Température de fonctionnement	Min. -10° C - Max.+80° C
Montage	Support de montage inclus
L'emballage contient	Câble RJ11/RJ12 vers RJ11/RJ12, 2m, support de montage, vis 1pc. M5
Caractéristiques spéciales	Daisy-Chain-Sensor, distance maximale du dispositif 150 m
Entrées	Terminaux RJ-12 / RJ-11
Satelco No. d'article	11114

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni obligation de communiquer ces modifications aux clients précédents. Les informations et spécifications publiées ci-après sont à jour à la date de publication du présent document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

*Garantie départ usine, normalement 24 mois, à déterminer au moment de la commande. Les informations sont à jour au moment de la publication. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. NOTE : Les connexions internes font référence aux connexions à l'intérieur du système, généralement sur un collecteur. Les connexions externes font référence aux connexions à l'extérieur du boîtier. Une fois l'appareil monté, seules les connexions désignées comme "accessibles par l'avant" sont accessibles au client.