

Scheda tecnica Satelco Sensore di vibrazione VT540



Satelco Sensore di vibrazione VT540

Quando vengono rilevate vibrazioni o urti, le trappole SNMP possono anche essere inviate al software di gestione dell'edificio o della rete.

- Rilevamento di urti nell'armadio tecnico o del server
- Allarme in caso di vibrazioni e urti dei sistemi di backup e archiviazione
- Monitoraggio dei distributori automatici (ad esempio, biglietteria / bancomat)
- Monitoraggio di finestre e porte di vetro
- Monitoraggio di pareti in cartongesso e legno

Quando è montato su muri, finestre, ecc., il sensore controlla la vibrazione. Il collegamento a catena è possibile.

Dimensioni	
	60×18×18 mm (L x B x A)
Peso	
	60gr
Consumo di energia	
	60MW
Temperatura d'esercizio	
	Min10° C - Max. +80° C
Montaggio	
	Staffa di montaggio inclusa
Il pacchetto contiene	
	Cavo RJ11/RJ12 a RJ11/RJ12, 2m, staffa di montaggio, vite 1pc. M5
Caratteristiche speciali	
	Daisy-Chain-Sensore, distanza massima dal dispositivo 150 m
Ingressi	
	Terminali RJ-12 / RJ-11
Satelco No. articolo	11114

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di fornire ai clienti precedenti tali modifiche. Le informazioni e le specifiche qui pubblicate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

*Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, da determinare al momento dell'ordine. Le informazioni sono attuali al momento della pubblicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del sistema, di solito su una testata. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni all'esterno dell'involucro. Una volta che l'unità è montata, solo le connessioni designate come "accessibili dal davanti" sono accessibili al cliente.