

Satelco Vibrationssensor VT540

Bei Erkennung von Vibrationen oder Erschütterungen können auch SNMP Traps an Gebäude- oder Netzwerk-Managementsoftware verschickt werden.



- Detektion von Vibrationen, Erschütterungen
- Erkennung von Erschütterungen im Technik- oder Serverschrank
- Alarm bei Erschütterungen und Stößen von Backup- und Storage- Systemen
- Überwachung von Automaten (z.B. Fahrschein-, Geldautomaten)
- Überwachung von Fenstern und Glastüren
- Überwachung von Gipskarton- und Holzwänden

Bei Montage an Wänden, Fenstern etc. kontrolliert der Sensor die Vibration.

Kettenanschluss ist möglich.

Abmessung	60×18×18 mm (L x B x H)
Gewicht der Verpackung	60gr
Leistungsaufnahme	60MW
Betriebstemperatur	Min. -10° C - Max.+80° C
Montage	Inklusive Montagehalterung
Paket enthält	Kabel RJ11/RJ12 auf RJ11/RJ12, 2m, Montagebügel, Schraube 1Stk. M5
Besondere Merkmale	Daisy-Chain-Sensor, max Entfernung vom Gerät 150 m
Eingänge	RJ-12 / RJ-11 Klemmen
Satelco Artikelnummer	11114

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
 *Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.