



TECHNISMART Vibrationssensor

Sensor zur Erkennung von Erschütterungen im TECHNISMART Alarmierungssystem, z. B. an Fenstern

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
Weiß	4019588095687	0000/9568	50 g	32 g	2,5 x 8,5 x 2,5 cm	5,5 x 10,5 x 2,8 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- Erweiterung für das TECHNISMART-Alarmsystem: Zur Nutzung des Vibrationssensors wird die Zentraleinheit aus dem TECHNISMART Startpakete sowie die kostenfreie TECHNISMART App (iOS) benötigt
- Kompaktes, diskretes Design: Der Vibrationssensor erkennt Erschütterungen an Fenstern und Türen. In Kombination mit der zwingend erforderlichen Zentraleinheit warnt er bei gewaltsamen Einbruch sowie bei Diebstahl & Manipulationsversuch des Sensors
- Einfache Montage: Auf glatten Oberflächen kann der Vibrations-Sensor ganz einfach mit doppelseitigem Klebeband montiert werden. Auf unebenen Montageflächen wird er mittels Schrauben befestigt
- Schnell Einsatzbereit: Der Vibrationssensor wird über einen sehr einfachen QR-Code-Scan in der TECHNISMART-App in das Alarmierungssystem integriert. Der Sensor funktioniert kabellos mit Einsatz einer Batterie

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	ANSCHLÜSSE	BEDIENUNGSMÖGLICHKEITEN
Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %	Ethernet 100 MBit/s (RJ-45): Ja	Tablet PC: Ja
Umgebungstemperatur: -10 ... 45 °C	USB: 2	Smartphone: Ja
	DC IN: 1	
BLUETOOTH VERSION & PROFILE	FUNKVERBINDUNG	NETZWERK & KOMMUNIKATION
Bluetooth-Version: 5	Funkkommunikation: RF (ISM-Band)	Bluetooth: Ja 4.1 LE
	Reichweite Innen: max. 30 m	
	Reichweite Außen: max. 100 m	
	Betriebsfrequenz: 433,92 MHz	
WLAN	SENSOR	SONSTIGE FEATURES
WLAN: Ja (802.11ac)	Vibrationssensor: Ja	OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch
STROMVERSORGUNG	LIEFERUMFANG	
Nennspannung: 3 V	Vibrationssensor, Montagezubehör	
Akkulaufzeit: Bis zu 120 min pro Akkuladung auf niedrigster Stufe		
Frequenz: 50 Hz		
Netzteil: DC 18 V / 3.300 mA		
Akkutyp: Lithium-Ionen mit 14,4 V, 2.600 mAh und 37,44 Wh		
Nennleistung: 3 W		
Batterietyp: CR123A		
Netzteilart: Extern		