



## 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 Startpaket 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
- 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
- Einfache Montage: Auf glatten Oberflächen kann der Vibrations-Sensor ganz einfach mit doppelseitigem Klebeband montiert werden. Auf unebenen Montageflächen wird er mittels Schrauben befestigt

<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	<b>ANSCHLÜSSE</b>	<b>BEDIENUNGSMÖGLICHKEITEN</b>
Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %	Ethernet 100 MBit/s (RJ-45): Ja	
Umgebungstemperatur: -10 ... 45 °C	USB: 2	
	DC IN: 1	
<b>BLUETOOTH VERSION &amp; PROFILE</b>	<b>FUNKVERBINDUNG</b>	<b>NETZWERK &amp; KOMMUNIKATION</b>
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	
<b>WLAN</b>	<b>SENSOR</b>	<b>SONSTIGE FEATURES</b>
WLAN: Ja (802.11ac)	Vibrationssensor: Ja	OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch
<b>STROMVERSORGUNG</b>	<b>LIEFERUMFANG</b>	
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		