



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

Vibrationssensor zur Erkennung von Erschütterungen

Alarm bei Diebstahl- und Manipulationsversuch

Einfachste Einbindung über die TECHNISMART App

433,92 MHz Funktechnologie

Alarm bei nutzerdefinierten Ereignissen

Erweiterung für das TECHNISMART Alarmsystem

Kabelloser Batteriebetrieb

Kompaktes und diskretes Design

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: -10 ... 45 °C

ANSCHLÜSSE

Ethernet 100 MBit/s (RJ-45): Ja

USB: 2

DC IN: 1

BEDIENUNGSMÖGLICHKEITEN

Tablet PC: Ja

Smartphone: Ja

BLUETOOTH VERSION & PROFILE

Bluetooth-Version: 5

FUNKVERBINDUNG

Funkkommunikation: RF (ISM-Band)

Reichweite Innen: max. 30 m

Reichweite Außen: max. 100 m

Betriebsfrequenz: 433,92 MHz

NETZWERK & KOMMUNIKATION

Bluetooth: Ja 4.1 LE

WLAN

WLAN: Ja (802.11ac)

SENSOR

Vibrationssensor: Ja

SONSTIGE FEATURES

OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch

STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 3 V

Akkulaufzeit (max.): 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

LIEFERUMFANG

Vibrationssensor, Montagezubehör