



TECHNISMART Vibrationsensor

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588095687	Weiß	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

Vibrationsensor 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

Umgebungstemperatur : -10 ... 45 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 75 %

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

Vibrationsensor : Ja

SONSTIGE FEATURES

OSD-Sprachen : Englisch, Deutsch

STROMVERSORGUNG

Nennspannung : 3 V

Akkulaufzeit : Bis zu 120 min pro Akkuladung auf niedrigster Stufe

Frequenz : 50 Hz

Akkutyp : Lithium-Ionen mit 14,4 V, 2.600 mAh und 37,44 Wh

Netzteil : DC 18 V / 3.300 mA

Nennleistung : 3 W

Batterietyp : CR123A

Netzteilart : Extern

LIEFERUMFANG

Vibrationsensor, Montagezubehör