

# TECHNISMART Vibrationssensor

## Sicherheitshinweise

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der TECHNISMART Vibrationssensor ist in Verbindung mit der TECHNISMART Zentrale zum Erfassen und Auswerten von Bewegungen (Vibrationen/Schläge) ausgelegt. Das Gerät ist nur für die private Nutzung zugelassen.

### Die Zielgruppe dieser Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät aufstellt, bedient, reinigt oder entsorgt. Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung und alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere Nachschlagen sorgfältig auf. Befolgen Sie immer alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung, der Bedienungsanleitung der TECHNISMART Zentrale und auf der Rückseite des Gerätes.

### Sicherer Umgang mit dem Gerät

Bitte beachten Sie die nachfolgend aufgeführten Hinweise, um Sicherheitsrisiken zu minimieren, Beschädigungen am Gerät zu vermeiden, sowie einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.



Beachten Sie alle nachfolgenden Hinweise zur bestimmungsgemäßen Nutzung des Gerätes und um Geräterefekten und Personenschäden vorzubeugen.

- Reparieren Sie das Gerät nicht selbst. Eine Reparatur darf nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an unsere Kundendienststellen.
- Das Gerät darf nur in den dafür angegebenen Umgebungsbedingungen betrieben werden.
- Setzen Sie das Gerät nicht Tropf- oder Spritzwasser aus. Ist Wasser in das Gerät gelangt, entnehmen Sie die Batterien und verständigen Sie den Service
- Setzen Sie das Gerät nicht Heizquellen aus, die das Gerät zusätzlich zum normalen Gebrauch erwärmen.
- Bei auffälligem Geräterefekt, Geruchs- oder Rauchentwicklung, erheblichen Fehlfunktionen, Beschädigungen am Gehäuse unverzüglich den Service verständigen.
- Wenn das Gerät Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.

- Nehmen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Swimmingpools oder fließendem/spritzendem Wasser in Betrieb. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages und/oder Geräterefekten.
- Fremdkörper, z.B. Nadeln, Münzen, etc., dürfen nicht in das Innere des Gerätes fallen. Die Anschlusskontakte nicht mit metallischen Gegenständen oder den Fingern berühren. Die Folge können Kurzschlüsse sein.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt dieses Gerät benutzen.
- Es ist verboten Umbauten am Gerät vorzunehmen.
- Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.



Wichtiger Hinweis zur Entsorgung von Batterien/Akkus: Batterien/Akkus können Giftstoffe enthalten und die Umwelt schädigen. Entsorgen Sie Batterien/Akkus deshalb unbedingt entsprechend der geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in den normalen Hausmüll. Sie können verbrauchte Batterien/Akkus bei Ihrem Fachhändler oder an speziellen Entsorgungsstellen unentgeltlich entsorgen.

Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen – gemäß Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte – fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

### Rechtliche Hinweise

Hiermit erklärt TechniSat, dass der Funkanlagentyp TECHNISMART Vibrationssensor der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://konf.tsat.de/?ID=23983>

TechniSat ist nicht für Produktschäden auf Grund von äußeren Einflüssen, Verschleiß oder unsachgemäßer Handhabung, unbefugter Instandsetzung, Modifikationen oder Unfällen haftbar.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 07/22.  
Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers. Die jeweils aktuelle Version der Anleitung erhalten Sie im PDF-Format im Downloadbereich der TechniSat-Homepage unter [www.technisat.de](http://www.technisat.de).  
TECHNISMART und TechniSat sind eingetragene Warenzeichen der:

### TechniSat Digital GmbH

TechniPark  
Julius-Saxler-Straße 3  
D-54550 Daun/Eifel  
[www.technisat.de](http://www.technisat.de)

Namen der erwähnten Firmen, Institutionen oder Marken sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Die TECHNISMART Datenschutzerklärung können Sie unter folgenden Link einsehen:  
[https://www.technisat.com/de\\_DE/Datenschutzbedingungen-TECHNISMART-App/352-100174/](https://www.technisat.com/de_DE/Datenschutzbedingungen-TECHNISMART-App/352-100174/)

### Servicehinweise

Dieses Produkt ist qualitätsgeprüft und mit der gesetzlichen Gewährleistungszeit von 24 Monaten ab Kaufdatum versehen. Bitte bewahren Sie den Rechnungsbeleg als Kaufnachweis auf. Bei Gewährleistungsansprüchen wenden Sie sich bitte an den Händler des Produktes.

#### Hinweis!

Für Fragen und Informationen oder wenn es mit diesem Gerät zu einem Problem kommt, ist unsere Technische Hotline:

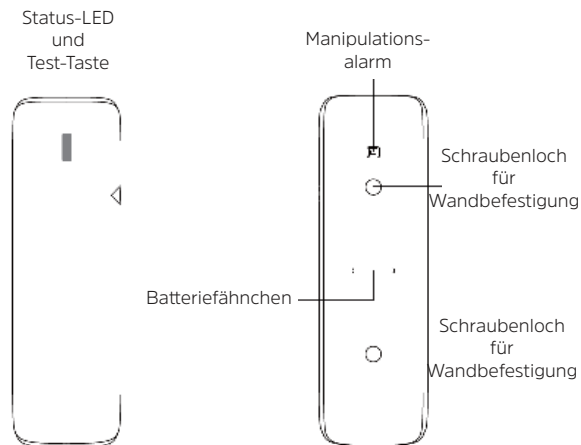
Mo. - Fr. 8:00 - 18:00 unter Tel.:  
03925/9220 1800 erreichbar.

Reparaturaufträge können auch direkt online unter [www.technisat.de/reparatur](http://www.technisat.de/reparatur) beauftragt werden.

Für eine eventuell erforderliche Einsendung des Gerätes verwenden Sie bitte ausschließlich folgende Anschrift:

TechniSat Digital GmbH  
Service-Center  
Nordstr. 4a  
39418 Staßfurt

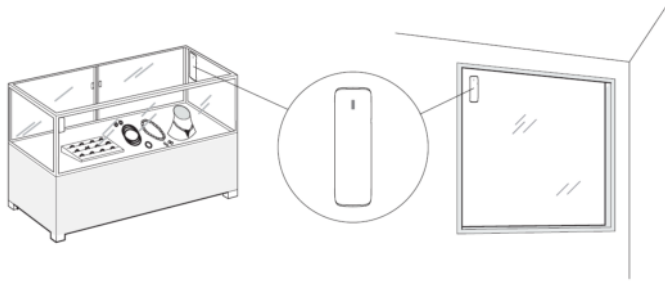
### Geräteübersicht



### Montagehinweise

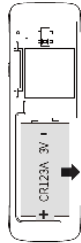
- > Vor der Montage sollten Sie den Vibrationssensor mit der TECHNISMART Zentrale verbinden.
- > Um den Vibrationssensor erstmalig einzuschalten, ziehen Sie das Batteriefähnchen komplett heraus und bewegen Sie den Sensor, bis die Status-LED erstmalig leuchtet.
- > Befestigen Sie den Vibrationssensor mit dem doppelseitigen Klebeband z. B. an Tresoren, Schubladen, Türen, Fenstern oder allgemein an Glasflächen.
- > Bei unebenen Montageflächen entfernen Sie die hintere Abdeckung des Sensors und befestigen Sie ihn mit Schrauben auf der Montagefläche.

Montagebeispiel:



### Batterie austauschen

Zum Betrieb wird eine Batterie CR123A 3V, 1000mAh benötigt. Stecken Sie einen Schlitzschraubendreher in die Aussparung (A) und hebeln Sie die Front vorsichtig ab. Achten Sie beim Einlegen auf die Polung der Batterie.



### Vibrationssensor einlernen

Zum Einlernen des Vibrationssensor scannen Sie mit der TECHNISMART-App den QR-Code auf der Gehäuseseite. Mehr Infos hierzu in der Bedienungsanleitung zum TECHNISMART Startpaket.

### Technische Daten

Stromversorgung	1 x CR123A 3 V, 1000mAh
Funkfrequenz	433,92MHz
Sendeleistung	max. 10 dBm EIRP
Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperatur: -10°-50° Luftfeuchtigkeit: 90%rh (nicht kondensierend)
Gewicht	31 g
Abmessungen (HxBxT)	84 x 26 x 22,5 mm
Artikelnummer	0000/9568

# Alles zu Ihrem TechniSat Produkt in einer App.

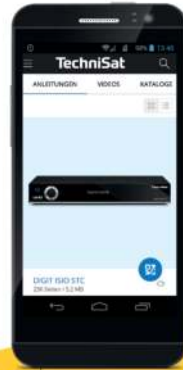
Mit der INFODESK-App von TechniSat können Sie sich Bedienungsanleitungen, Kataloge, Prospekte und informative Produktvideos bequem und schnell auf dem Smartphone oder Tablet ansehen.



INFODESK QR-Code scannen und App kostenfrei für iOS oder Android herunterladen.



[www.technisat.de/infodesk](http://www.technisat.de/infodesk)



Bedienungs-  
anleitungen



Kataloge/  
Prospekte



Informative  
Videos

TechniSat Digital GmbH ist ein Unternehmen der Techniropa Holding GmbH und der LEPPER Stiftung.  
TechniPark · Julius-Saxler Straße 3 · 54550 Daun/Eifel

# TechniSat

7790