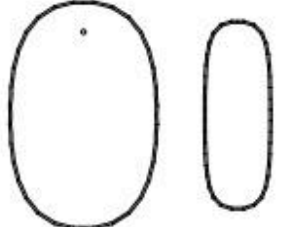


Intelligenter Türsensor Artikel SHM003 Bedienungsanleitung M420-164Ever1.0

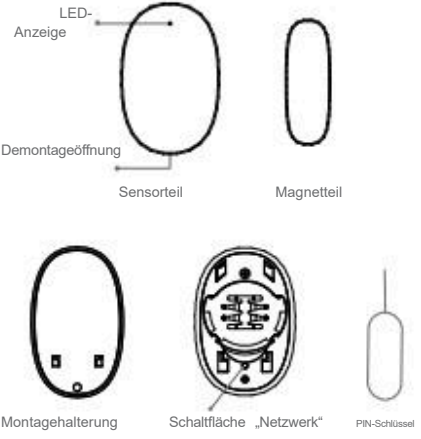


*Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. Das Anleitungsbild dient nur als Referenz. Bitte beachten Sie die Hinweise.

01/Produkteinführung

Der intelligente Türsensor nutzt die ultra-energiesparende ZigBee-Funktechnologie und bietet hohe Sicherheit, hohe Stabilität, hohe Empfindlichkeit und weitere Eigenschaften. Der Zustand des Tür- oder Fensterschalters wird durch die Nähe und den Abstand zwischen Sensor und Magnet erkannt. Ist der Sensor scharf geschaltet und der Magnet vom Sensor getrennt, werden Alarmsignale über das Smart Gateway an die Smartphone-App gesendet.

02/Illustrationen




03/Technische Parameter

Betriebsspannung: DC3V (1xCR2032)
Erfassungsabstand: >20 mm
Netzwerkmodus: Zigbee 3.0
WirelessNetworking- Entfernung: 100 m (offener Bereich)

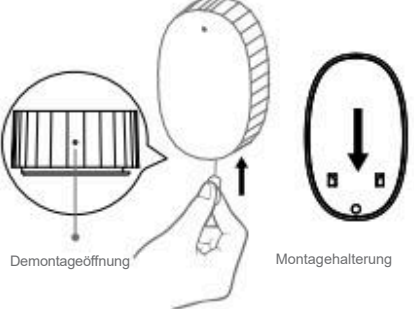
Arbeitsumgebung: -10 °C bis +55 °C
Arbeitsfeuchtigkeit: 95 % (keine Kondensation)
Detektorabmessungen: 25,1 x 38,3 x 12,5 mm
Magnetabmessungen: 11,4 x 31,85 x 12,5 mm

04/Funktionsdiagramm




05/Vernetzung

1. Stecken Sie den Stiftschlüssel in die Demontageöffnung und drücken Sie ihn nach innen. Bewegen Sie die Halterung nach außen, um sie aus dem Sensor zu entfernen.




* Öffnen Sie die APP und geben Sie das Gateway ein, dann Tippen Sie auf „+“, um den Türsensor gemäß den Anweisungen hinzuzufügen.



2. Halten Sie die Netzwerktaste mit der PIN-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um sie zu aktivieren. Der Sensor wechselt dann automatisch in den Netzwerkstatus.

! Das Gerät muss vor der normalen Funktion zuerst aktiviert werden.



* Netzwerkeinbindung: Nach der Aktivierung wechselt der Sensor automatisch in den Netzwerkzustand; grüne LED blinkt schnell (5 Mal/Sekunde).
Wenn die grüne LED 3 Sekunden lang leuchtet und dann erlischt, zeigt die APP an, dass die Netzwerkverbindung hergestellt ist.

Wenn die Netzwerkverbindung fehlschlägt, blinkt die grüne LED 3 Sekunden lang langsam (2 Mal pro Sekunde) und erlischt dann. Die App meldet, dass die Netzwerkverbindung fehlschlagen ist. Wenn das Gerät nicht innerhalb von 60 Sekunden erfolgreich zum Netzwerk hinzugefügt werden kann, wird die Vernetzung gestoppt und die grüne LED erlischt.

* Hinweis: Durch erneutes Drücken der Netzwerktaste während des Netzwerkbetriebs wird der Netzwerkvorgang gestoppt. Die grüne LED blinkt 3 Sekunden lang langsam (2 Mal pro Sekunde) und erlischt dann.

Tipps
Aufgrund von APP-Updates und -Updates kann diese Anleitung leicht von der tatsächlichen Bedienung abweichen. Befolgen Sie bitte die Anweisungen in der APP.

* Wenn die Vernetzung fehlschlagen ist, bewegen Sie das Gerät näher an das Gateway und versuchen Sie es erneut.

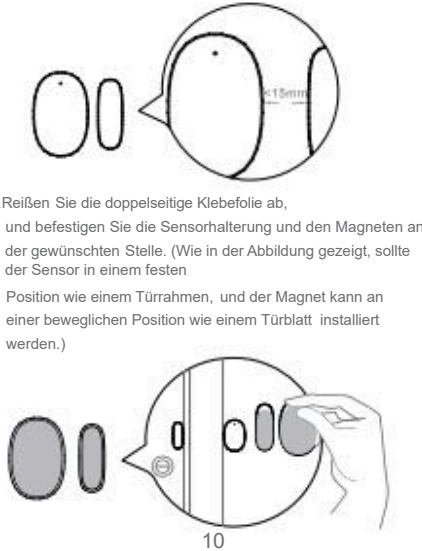
06/LED-Status Beschreibung

LED	Status
Grün	1. Schnelles Blinken (5 Mal/Sekunde) während des Netzwerkvorgangs; 2. Leuchtet etwa 3 Sekunden lang auf, wenn die Vernetzung erfolgreich war. 3. Blinken Sie langsam für etwa 3 Sekunden (2 Mal/Sekunde), wenn die Netzwerkverbindung fehlschlägt.
Rot	Bei Alarm einmal blinken.


07/Installation

1. Der Installationsabstand zwischen Magnetteil und Sensorteil beträgt weniger als 15 mm. (Das Magnetteil kann entweder auf der linken oder rechten Seite des Sensors installiert werden.)

2. Reißen Sie die doppelseitige Klebefolie ab, und befestigen Sie die Sensorhalterung und den Magneten an der gewünschten Stelle. (Wie in der Abbildung gezeigt, sollte der Sensor in einem festen Position wie einem Türrahmen, und der Magnet kann an einer beweglichen Position wie einem Türblatt installiert werden.)



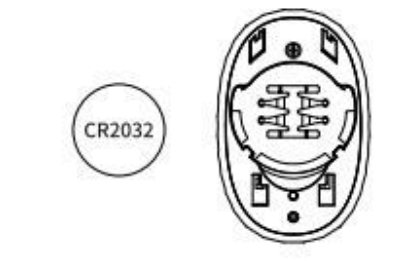
3. Hängen Sie den Sensor in die Halterung Halterung.



! **Aufmerksamkeit:**
1. Stellen Sie sicher, dass die Installationsfläche glatt, eben, stabil, trocken und sauber ist.
2. Überprüfen Sie nach der Installation regelmäßig, ob das Produkt fest mit der Installationsfläche verbunden ist

08/Batteriewechsel

1. Stecken Sie den Stiftschlüssel in die Demontageöffnung und drücken Sie ihn nach innen. Bewegen Sie die Halterung nach außen, um sie aus dem Sensor zu entfernen.
2. Achten Sie beim Einsetzen einer neuen Batterie auf die Batteriepolarität.
3. Entsorgen Sie die verbrauchte Batterie umweltgerecht.



09/Erklärung

- Die Informationen in der Bedienungsanleitung dienen nur als Referenz und stellen keinerlei Verpflichtung dar.
- Ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers darf keine Einzelperson oder Organisation den Inhalt dieses Benutzerhandbuchs ganz oder teilweise extrahieren oder kopieren und es in keiner Form verbreiten.
- Da die Technologie ständig weiterentwickelt wird, behält sich der Hersteller das Recht vor, die Bedienungsanleitung ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Sollten die Bedienungsanleitung und die tatsächliche Bedienung nicht übereinstimmen, liegt die endgültige Auslegung beim Hersteller.

Entsorgung

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns zurück oder entsorgen es an einer Annahmestelle für Wertstoffe.

Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden.
Alle Schritte dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorgfältig durch. LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden. Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass der Türsensor den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS) entspricht. Der voll-ständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.

Tobias Ebert -LED- Trading Schöneicher Str. 42 15566 Schöneiche b. Berlin Deutschland

Telefon / Telefax: 030 641 689 17 /16
USI-IdNr.: DE28152615
E-mail: info@led-trading.de
WEEE-Reg.-Nr.: DE58003750