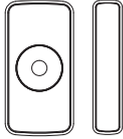


# Benutzerhandbuch Türsensor SHZ015

Model HS1DS

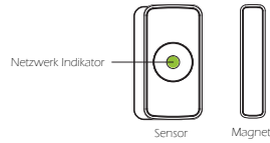


Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

## 1 Beschreibung

Dieser smarte Türsensor verwendet ZigBee 3.0 erkennt den Zustand von geschlossenen oder geöffneten Fenstern und Türen durch einen Magnetkontakt zum Sensor und ist flexibel anwendbar.

Geeignet für Häuser, Büros, Geschäfte, Fabriken und weitere Räumlichkeiten die gesichert werden sollen.



1

## 2 Technische Daten

1. Betriebsspannung: DC3V (2 Stück AAA-Batterien)
2. Erfassungsabstand: >15mm
3. Vernetzung: Zigbee
4. Drahtlose Netzwerkerfennung: ≤ 100 Meter im offenen Bereich)
5. Betriebstemperatur: -10 °C ~ +50 °C
6. Arbeitsfeuchtigkeit: maximal 95 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
7. Detektorabmessungen: 76 x 36,6 x 16,5 mm
8. Magnetabmessungen: 76 x 13,9 x 16,5 mm

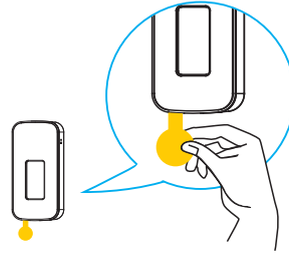
2

## 3 Darstellungen



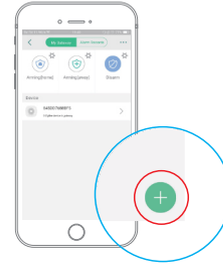
3

## 4 Vernetzung



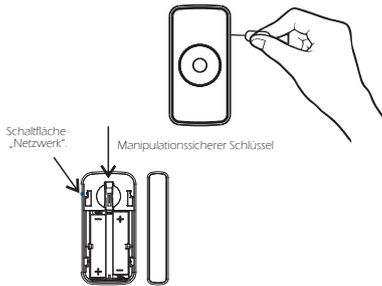
- Schutz entfernen und Gerät einschalten

4



- Öffnen Sie die App und gehen Sie zum Gateway. Tippen Sie darin auf "+", um den Türsensor gemäß den Anweisungen hinzuzufügen.

5



6

### Netzwerkverbindung herstellen:

Gemäß der App-Eingabeaufforderung die Netzwerktaste 2 Sekunden lang drücken, bis die grüne LED schnell blinkt. Die App zeigt einen Slip an, die grüne LED leuchtet 3 Sekunden lang, Netzwerk erfolgreich.

### Netzwerk trennen:

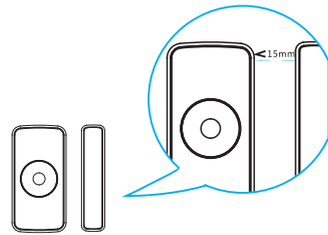
Drücken Sie die Netzwerktaste 5 Sekunden lang, um die Netzwerkverbindung zu trennen. Danach blinkt das grüne Licht 3 Sekunden lang langsam, was bedeutet, dass die Netzwerkverbindung erfolgreich getrennt wurde.

### LED-Anzeige der Geräte

Netzwerk hinzufügen	Netzwerktaste 2 Sekunden gedrückt halten, grüne LED blinkt (zweimal pro Sekunde)
Netzwerk Beenden	Grüne LED blinkt sechsmal (einmal pro Sekunde)
Alarm	Rote LED blinkt einmal

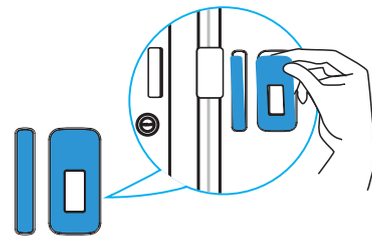
7

## 5 Produktinstallation



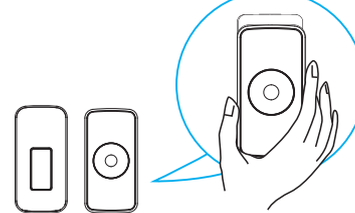
- Richten Sie die Installation aus, der Installationsabstand beträgt weniger als 15 mm. (Der Magnetteil kann auf beiden Seiten des Detektorteils installiert werden.)

8



- Reißen Sie die gummierte Folie ab und kleben Sie das Gerät an die gewünschte Stelle. Der Sensor sollte in einem festen Bereich wie einem Türrahmen installiert werden, der Magnet kann in einem aktiven Bereich wie einem Türbrett installiert werden. Dieses Bild dient nur als Referenz.

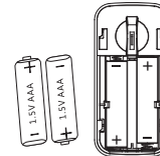
9



- Sensoren in der Halterung installieren.

10

## 6 Batteriewechsel



- Bitte wechseln Sie die Batterie entsprechend dem Minus- und Pluspol der Batterie.
- Bitte entsorgen Sie Altbatterien umweltfreundlich und ordnungsgemäß

11

\*Die angezeigten Bilder dienen nur als Referenz.



### Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur 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 Türsensor den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS) entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.

### Entsorgung

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

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

Telefon: 03064168917  
E-Mail: info@led-trading.de  
USt-IdNr.: DE281526153 WEEE-  
Reg.-Nr.: DE58003750