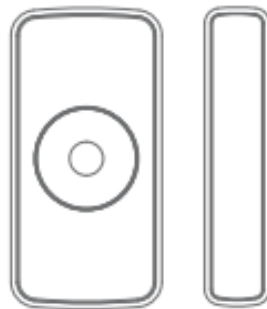


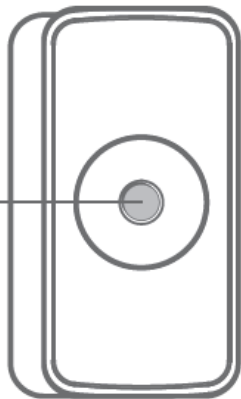
## Kurzanleitung – Tür- & Fensterkontakt Sensor

### Tür- und Fensterkontakt Sensor für CARASAVE SDS01

M420-68Ever1.0



Netzwerkanzeige



Sensor



Magnet

#### Über das Produkt

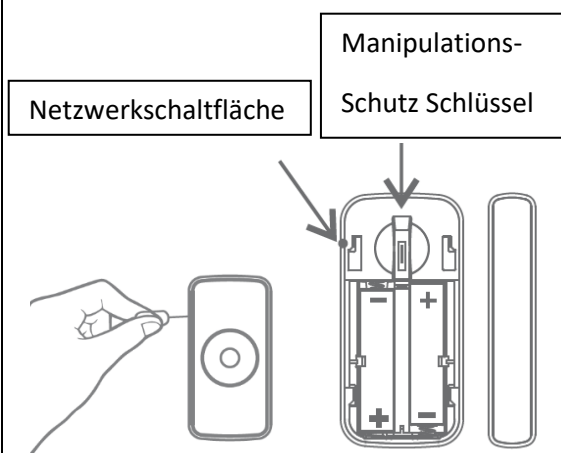
Dies ist ein intelligenter Türsensor, der die drahtlose ZigBee-Netzwerktechnologie mit extrem geringem Stromverbrauch verwendet und somit eine längere Batterielebensdauer gewährleistet.

Bei Kontaktverlust zwischen Sensor und Magnet, zum Beispiel durch Öffnen oder Schließen der Tür oder des Fensters, kann ein Alarm ausgelöst werden.

Das Design mit zwei Sensoren macht die Installation flexibler und anpassungsfähiger.

## Technische Details

- Arbeitet mit 3VDC (2x AAA Batterien)
- Standby Strom  $\leq 5\mu\text{A}$
- Strom im Alarmzustand  $\leq 30\text{mA}$
- Temperaturbereich  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $50^{\circ}\text{C}$
- Luftfeuchtigkeit bis max. 95%
- Abmessungen Modul: 76mm x 36,6mm x 16,5mm
- Abmessungen Sensor: 28,3mm x 26,5mm x 12,2mm



## Installation

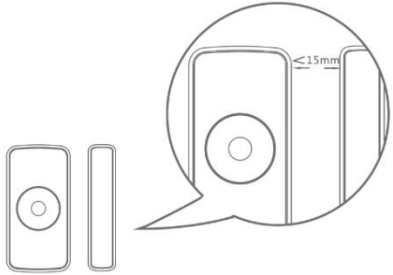
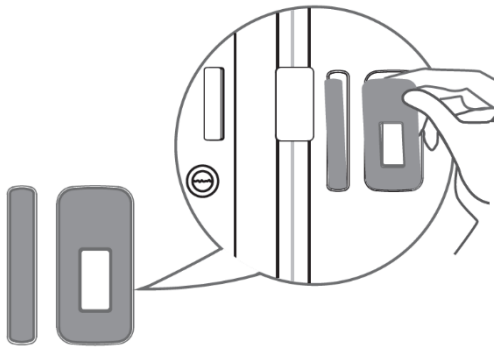
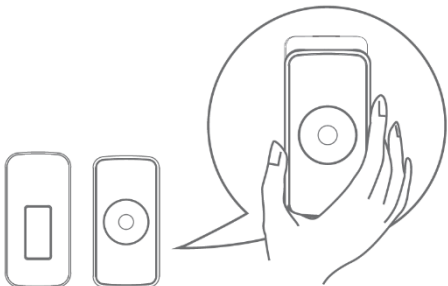
### Installation 1

Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben an der Decke.

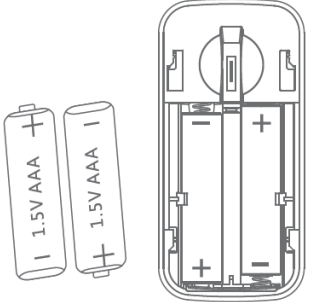
oder

### Installation 2

Entfernen Sie den doppelseitigen Kleber und kleben Sie den Sensor in die Decke.

	<p>Der Installationsabstand beträgt weniger als 15 mm (das Magnetteil kann auf beiden Seiten des Detektorteils installiert werden).</p>
	<p>Reiben Sie den gummierten Film ab und kleben Sie das Gerät auf die gewünschte Stelle. Der Sensor sollte in einem festen Bereich wie dem Türrahmen installiert werden. Der Magnet kann in einem aktiven Bereich wie beispielsweise der Türplanke installiert werden (dieses Bild dient nur als Referenz).</p>
	<p>Installieren Sie die Sensoren in der Halterung.</p>
<p><b>Zustand</b></p>	<p><b>LED</b></p>
<p>Netzwerk hinzufügen</p>	<p>Drücken Sie die Netzwerktaste 5 Sekunden lang. Die grüne LED blinkt dann 5 Mal pro Sekunde.</p>
<p><b>Netzwerk beenden</b></p>	<p>Die grüne LED blinkt 2 mal pro Sekunde langsam für 5 Sekunden</p>
<p><b>Alarm</b></p>	<p>Die rote LED leuchtet ca. 0,5 Sekunden lang</p>

	<p><b>Inbetriebnahme</b></p> <p>Entfernen Sie den Isolator und schalten Sie das Gerät ein.</p>
	<p>Öffnen Sie die App und identifizieren Sie den neuen Melder .          Sie werden durch das Menü Schritt für Schritt geführt.          Tippen Sie anschließend auf "OK", um die Sirene gemäß den Anweisungen hinzuzufügen.</p>
<p><b>Gerät hinzufügen</b></p> <p>Drücken Sie laut App-Eingabeaufforderung 5 Sekunden lang die Netzwerktaste. Das Gerät wechselt dann in den Netzwerkzustand und die grüne LED blinkt schnell (5 Mal pro Sekunde). Das Gerät ist gekoppelt, wenn die grüne LED 3 Sekunden lang leuchtet und dann erlischt. Die App zeigt eine erfolgreiche Kopplung an. Wenn das Gerät innerhalb von 60 Sekunden nicht erfolgreich gekoppelt werden kann, wird die Aktion gestoppt und die grüne LED erlischt.</p> <p>Hinweis: Wenn Sie die Netzwerktaste erneut drücken, wird die Verbindung zum Netzwerk gestoppt. Die grüne LED blinkt dann langsam 2 Mal pro Sekunde.</p>	

 A technical diagram showing two 1.5V AAA batteries on the left. To their right is a top-down view of a battery compartment. The compartment has two slots, each with a '+' sign on the right side and a '-' sign on the left side. The batteries are oriented vertically with their positive terminals at the top.	<p><b>Batteriewechsel</b></p> <p>Bitte wechseln Sie die Batterie entsprechend dem Minus- und Pluspol der Batterie. Bitte gehen Sie auch zum Schutz der Umwelt richtig mit Abfallbatterien um.</p>
--	---

Die Informationen in der Bedienungsanleitung dienen nur als Referenz und stellen keine Verpflichtung dar. Ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers darf eine Person oder Organisation den Inhalt dieses Benutzerhandbuchs nicht ganz oder teilweise extrahieren oder kopieren und in keiner Form verbreiten. Da die Technologie ständig aktualisiert wird, behält sich der Hersteller das Recht vor, das Benutzerhandbuch ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Wenn das Benutzerhandbuch und die tatsächlichen Vorgänge nicht übereinstimmen, ist die endgültige Interpretation dem Hersteller hierin vorbehalten.