

## Kurzanleitung – Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensor

### **Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor für CARASAVE SDS01**



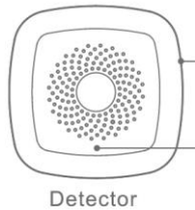
#### **Über das Produkt**

Dieses Produkt ist ein intelligenter Temperatur- und Feuchtigkeitsdetektor, der über einen besonders geringen Stromverbrauch verfügt.

Die drahtlose ZigBee-Netzwerktechnologie verwendet MCU für das Signal der intelligenten Verarbeitung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit und verfügt über Funktionen wie Staubschutz, Insektenschutz usw.

Der Sensor kann Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Echtzeit erfassen und an die APP melden.

Das Produkt eignet sich für die Umweltüberwachung in Wohngebäuden, Fabrikgebäuden, Computerräumen, Einkaufsmöglichkeiten usw. sowie im Lager und an vielen anderen Orten.



Netzwerkschaltfläche

Statusanzeige

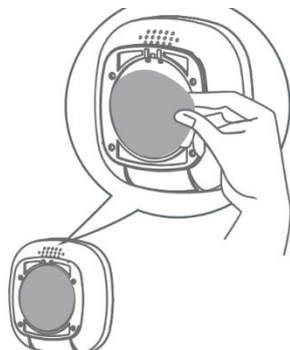
Detector



Montagehalterung

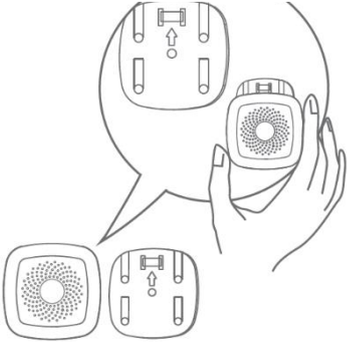
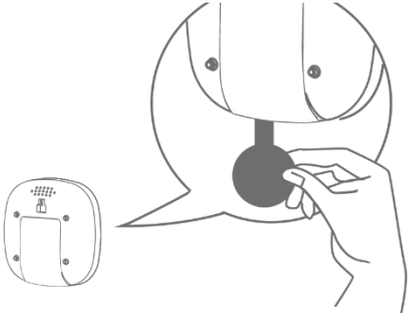
### Technische Details

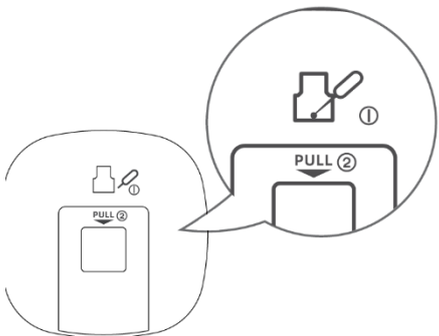
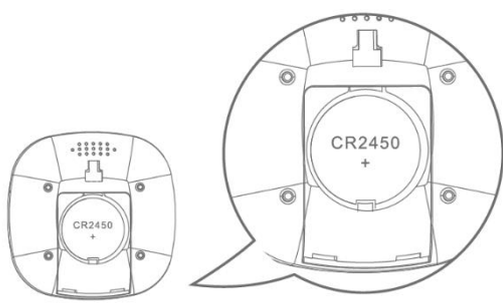
- Arbeitet mit 3VDC (1x CR2032 Batterie)
- Standby Strom  $\leq 3\mu\text{A}$
- Stromaufnahme im Alarmfall  $\leq 30\text{mA}$
- Temperaturbereich  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $50^{\circ}\text{C}$
- Luftfeuchtigkeit bis max. 95%
- Abmessungen: 57,5mm x 34,5mm x 13mm



### Installation

Reiben Sie den gummierten Film ab und stecken Sie den Detektor in den gewünschten Bereich.

	<p>Das Pfeilsymbol sollte während der Installation der Halterung zur Decke zeigen. Installieren Sie dann den Sensor an der Halterung.</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>	
	<p><b>Batteriewechsel</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stecken Sie den Stiftschlüssel in das Loch.</li> <li>2. Drücken Sie gleichzeitig mit der anderen Hand auf den quadratischen Bereich und ziehen Sie ihn nach unten, um die Batteriefachabdeckung zu öffnen.</li> </ol>
	<p>Bitte wechseln Sie die Batterie entsprechend dem Minus- und Pluspol der Batterie.</p> <p>Bitte gehen Sie auch zum Schutz der Umwelt richtig mit Abfallbatterien um.</p>