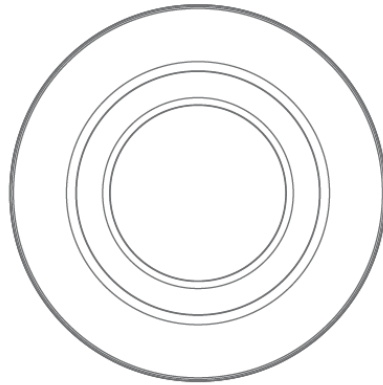


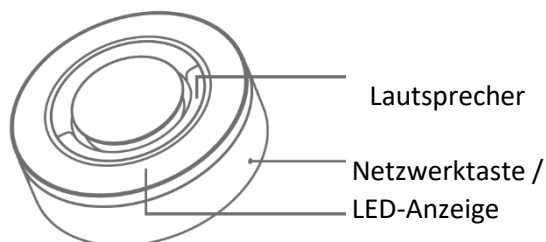
Kurzanleitung – Alarm Sirene

Steckdosen Alarm Sirene Indoor 230V für CARASAVE SDS01



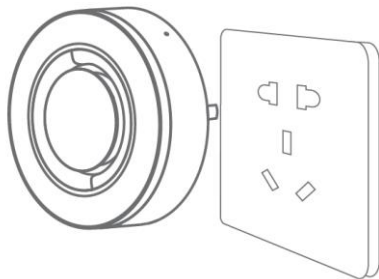
Über das Produkt

Diese intelligente Sirene übernimmt den ZigBee-Netzwerkmodus. Im Falle eines Alarms, ertönt eine laute Sirene und das Gerät löst zusätzlich einen Lichtalarm aus. Außerdem sendet die Sirene dem Benutzer rechtzeitig eine Information über den Alarm, sodass im Notfall schnell reagiert werden kann.



Technische Details

- Arbeitet mit 100 bis 240VAC; 50 bis 60Hz, 10mA
- Backup Batterie: 3,7VDC/720mA
- Alarmsignal 95dB (bei einem Meter Abstand zur Sirene)
- Temperaturbereich -10°C bis 50°C
- Luftfeuchtigkeit bis max. 95%
- Abmessungen: d=80mm, h=32mm (ohne Stecker)



Inbetriebnahme

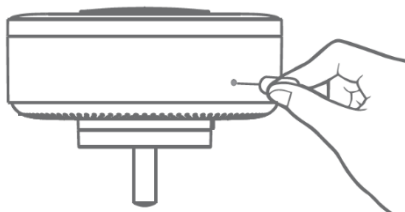
Sie müssen nur den Stecker in die Steckdose stecken und die Smart Sirene beginnt zu arbeiten.



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.



Gerät hinzufügen

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

	<p>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>Backup-Batterie</p>	<p>Nach dem Ausschalten beginnt die Pufferbatterie 4 Stunden lang ununterbrochen zu arbeiten, sie kann in der Zeit 5 Minuten lang ein Alarmsignal geben.</p> <p>Drücken Sie zunächst schnell und kurz die Netzwerktaste 2 bis 4 Mal und drücken Sie dann 5 Sekunden lang die Taste; die rote LED-Anzeige leuchtet etwa 2 Sekunden lang, die Pufferbatterie wird nun ausgeschaltet.</p>