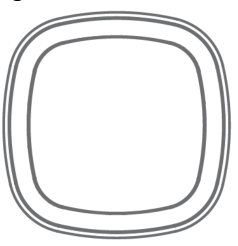
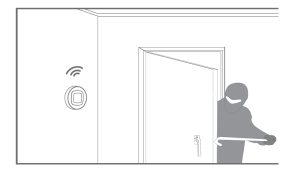


Kurzanleitung - Bewegungsmelder

Bewegungsmelder für CARASAVE SDS01





Über das Produkt

Die spezielle Sensorlinse mit hoher Empfindlichkeit, sowie der geringe Wartungsaufwand und eine Batterielebensdauer von bis zu 2 Jahren zeichnen unser **qualitativ hochwertiges** Produkt aus.

Das kompakte Design und die werkzeugfreie Montage vereinfachen die Unterbringung auch an schwierigen Stellen.

Der Bewegungsmelder ist mit dem neusten Zigbee Protokoll 3.0 ausgestattet, sodass seine Kommunikation auf neustem Stand sichergestellt wird.





Sensor



Bracket

Technische Details

- Arbeitet mit 3VDC (1x CR123A Batterie)
- Temperaturbereich -10°C bis 50°C
- Luftfeuchtigkeit bis max. 95%
- Erfassungswinkel 90°
- Montagehöhe max. 2.1m
- Reichweite 9 12m bei unter 25°C (unterschiedliche Reichweite bei unterschiedlicher Temperatur)
- Abmessungen: 65mm x 65mm x 28,5mm

Beschreibung des Sensorerkennungsmodus

Anweisung für den Erkennungsmodus

Der Sensor tritt nach dem Einschalten in die Aufwärmphase ein (diese dauert etwa 30 Sekunden).

Nach Ablauf der Aufwärmphase wechselt der Sensor in den Testmodus (dieser dauert ca. 20 Minuten).

Danach wird der Energiesparmodus ausgeführt.

Energiesparmodus

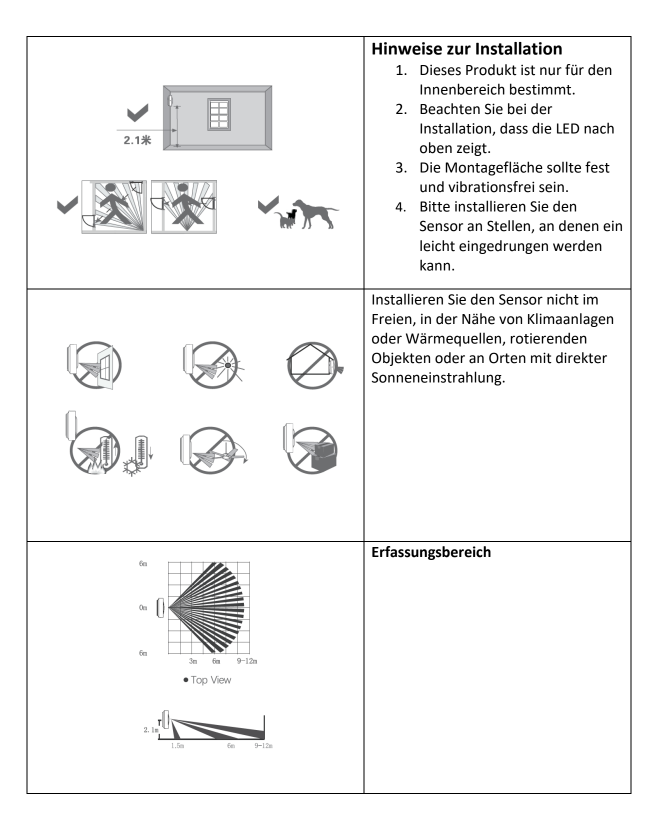
Kam in der letzten Minute niemand an dem Bewegungsmelder vorbei, meldet dieser auch "keine Bewegung". Erst wenn daraufhin eine Bewegung gescannt wird, wird ein Alarm ausgelöst Hat der Bewegungsmelder innerhalb der letzten Minute eine Bewegung gemeldet, wird er diesen Alarm nicht wiederholen.

Immunität gegen Haustiere

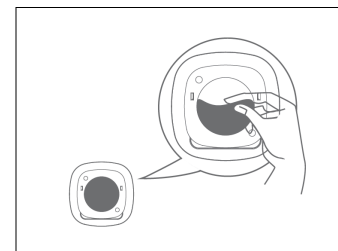
Wird der Sensor in der empfohlenen Höhe installiert, wird der Alarm bei Haustieren (Gewicht unter 11kg) nicht ausgelöst

(Die Kundenbefahrungen unterscheiden sich in der unterschiedlichen Installationsumgebung).

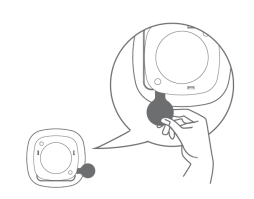








Nachdem Sie das doppelseitige Klebeband an der Halterung entfernt haben, kleben Sie den Sensor an die richtige Stelle.



Entfernen Sie den Isolierstreifen, um das Gerät zu elektrifizieren. Das Gerät wechselt in den Aufwärmzustand. Die rote LED blinkt 30 Sekunden lang und erlischt dann. Das Aufwärmen ist beendet.



Öffnen Sie die App und identifizieren Sie den neuen Melder .

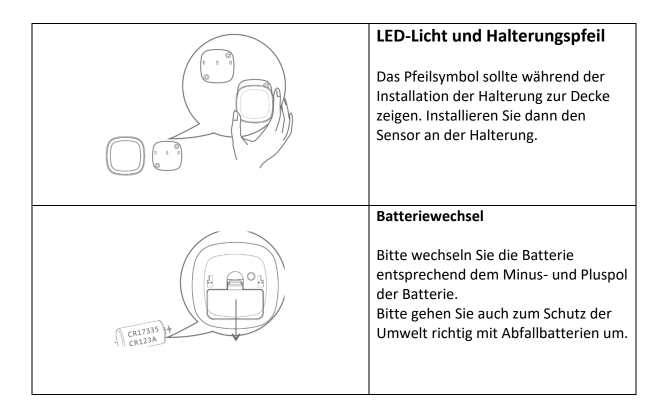
Sie werden durch das Menü Schritt für Schritt geführt.

Tippen Sie anschließend auf "OK", um die Sirene gemäß den Anweisungen hinzuzufügen.



Netzwerkschaltfläche Manipulationsschutzknopf Output Output Outp	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 werden kann, wird die Aktion gestoppt und die grüne LED erlischt. Hinweis: Wenn Sie die Netzwerktaste erneut drücken, wird die Verbindung zum Netzwerk gestoppt. Die grüne LED blinkt dann langsam 2 Mal pro Sekunde.
Zustand	LED
Sich warm laufen	Die rote LED blinkt langsam 30 Sekunden
Vernetzung	Die grüne LED blinkt schnell (3 mal pro Sekunde)
Vernetzungserfolg	Die grüne LED leuchtet 3 Sekunden lang und erlischt dann
Netzwerk fehlgeschlagen	Die grüne LED blinkt langsam für 3
Netzwerk beenden (über APP betrieben)	Sekunden (2 mal pro Sekunde)
Netzwerk beenden (durch Drücken der Netzwerktaste für 5 Sekunden)	Die grüne LED leuchtet ca. 2 Sekunden lang dann blinkt sie 6 mal langsam
Alarm	Die rote LED leuchtet 0,5 bis 1 Sekunde lang





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.