

CAVIUS

WIRELESS

ALARM FAMILY

SMART

REMOTE

DE

Produktnummer: 9001-003
Eine Entwicklung von CAVIUS

**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG
BITTE VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG UND
BEWAHREN SIE SIE GRIFFBEREIT AUF.**

Allgemeine Beschreibung:

Die Smart Remote dient zum Fernsteuern von CAVIUS Funkwarnmeldern und zur Alarmanzeige über ein schnell blinkendes Warnlicht. Taschenlampenfunktion zum Finden von Fluchtwegen bei Dunkelheit.

Verschlusskappe Batteriefach

Taste für Taschenlampenfunktion

Taschenlampe

Magnethalter

Schalter für Lernmodus

Test-/Unterbrechungstaste

Technische Information:

Die Smart Remote ist für die Verwendung mit CAVIUS Funkwarnmeldern zur Warnung vor – Rauch, Hitze, Wasser, CO und Strom – ausgelegt. Es können maximal 32 Warnmelder vernetzt werden. Die Mindestreichweite in offenem Gelände beträgt 100 m. Die Funkverhältnisse hängen auch von den baulichen Gegebenheiten ab. Deshalb sollten Sie nach der Installation und nach einem Batteriewechsel stets einen Funktionstest durchführen.

Durchmesser: 27 mm Länge: 140 mm

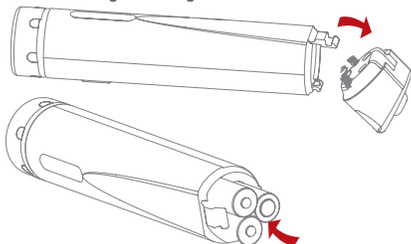
Die Smart Remote wird mit 3 auswechselbaren DURACELL AAA Alkali-Batterien betrieben. Bitte beachten Sie, dass das vorschriftsgemäße Funktionieren der Smart Remote durch Verwendung von DURACELL-Batterien sichergestellt wird.

Vernetzt über die Frequenz: 868 MHz.

Erfüllt die Normen: RoHS, REACH, RED, EN60065, EN300-220.

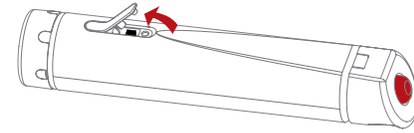
Verbinden der Smart Remote mit den Funkwarnmeldern:

1. Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie auf den Schnappverschluss drücken. Legen Sie die Batterien in das Batteriefach ein und achten Sie dabei auf die richtige Polung.



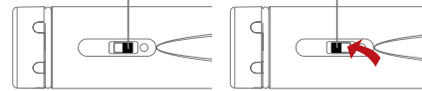
2. Schieben Sie den Lernschalter in die Stellung „Lernmodus“. Die Smart Remote geht nun in den Lernmodus.

Alle Warnmelder im Haus, die an die Smart Remote angeschlossen werden sollen, müssen auf „Lernmodus“ eingestellt werden. Hierzu müssen Sie an allen vorgesehenen Geräten den Schiebeschalter in die Stellung „Lernmodus“ bringen.



Normalmodus

Lernmodus

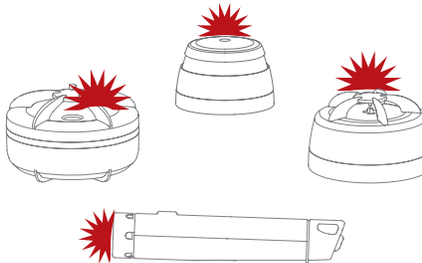


3. Die Smart Remote leuchtet auf und zeigt so an, dass der „Lernmodus“ eingestellt wurde.

Bitte beachten Sie: Nehmen Sie die Batterien im „Lernmodus“ nicht heraus, das unterbricht den Lernvorgang.

4. Drücken Sie nur an der Smart Remote die Testtaste und halten Sie sie gedrückt, bis ein Piepton zu hören ist und die Lampe blinkt. Sie wird zum Mastergerät und sendet eine spezielle Hauscodierung an die anderen Warnmelder.

5. Empfangen die anderen Warnmelder die spezielle Hauscodierung, blinken auch ihre roten LEDs.



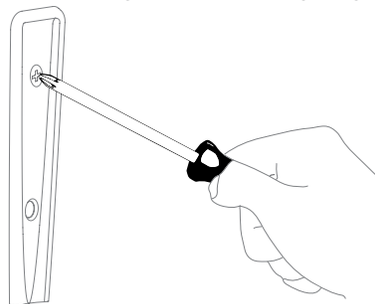
6. Wenn bei allen Warnmeldern die rote LED blinkt, sind sie vernetzt und der „Lernmodus“ kann ausgeschaltet werden und die Installation beginnen.

Installation:

Die Smart Remote besitzt einen eingebauten Magneten, wodurch sie sich an einer Metallplatte an der Wand oder an einem Kühlschrank oder anderen metallischen Oberflächen befestigen lässt.

Die mitgelieferte Metallplatte kann mit doppelseitigem Klebeband oder mit Hilfe der beigefügten Schrauben angebracht werden.

In der Verschlusskappe befindet sich ein Loch, durch das eine Kordel gezogen werden kann, an der die Fernbedienung an einen Haken o. ä. gehängt wird.



Testen der Warnmelder:

Nach der Installation und dann mindestens einmal alle drei Monate testen Sie alle Ihre Warnmelder um sicher zu sein, dass sie richtig funktionieren und vernetzt sind.

Wir empfehlen, wöchentlich zu kontrollieren, ob die LED am Warnmelder richtig blinkt (alle 48 Sekunden).

Die Smart Remote kann den Funktestbetrieb der Warnmelder aktivieren, indem Sie die Testtaste hinten 2 Tonfolgen des Alarmsignals 1 lang (--- --- ---) für 7 Sekunden drücken. Siehe Abschnitt „Alarmmodus“. Das Blinklicht blinkt/ piept alle 8 Sekunden 2 Minuten lang um anzuzeigen, dass das Testsignal übertragen wird. Wenn die Smart Remote ein Testsignal von einem anderen Gerät empfängt, blinkt/piept es alle 8 Sekunden 2 Minuten lang um anzuzeigen, dass es Teil der Gruppe ist. Die Anzeige kann durch Drücken der Taste am Boden der Fernbedienung gestoppt werden.

HINWEIS: Um einen optimalen Betrieb unter normalen Bedingungen zu gewährleisten, sendet die Testfunktion ein abgeschwächtes Funksignal aus.

Alarmmodus:

Wenn einer der vernetzten Warnmelder in den Alarmzustand geht und das Funkalarm signal aussendet, beginnt das Blinklicht an der Smart Remote schnell zu blinken (Stroboskop).

Die Smart Remote hat auch einen eingebauten Vibrator, der der Tonfolge des Tonerzeugers folgt. Während eines Alarms vibriert auch der Vibrator. Das Stroboskop-Licht kann durch Drücken der Taste an der Seite auf ein Dauerlicht der Taschenlampe umgestellt werden. Zum Ausschalten und erneuten Einschalten der Taschenlampe drücken Sie die Taste an der Seite.

Bitte beachten Sie: Das Blinklicht blinkt mit 2 Hertz (2 mal pro Sekunde), um das Auslösen einer lichtempfindlichen Epilepsie zu vermeiden.

Die CAVIUS Warnmelder haben zwei verschiedene Alarmsignale:

Alarmsignal 1 (--- --- ---) bei Lebensgefahr wie Rauchalarm.

Alarmsignal 2 (- - -) Lebensgefahr besteht nicht, aber vor einer Überflutung könnte gewarnt werden.

Rauchwarnsignal: --- --- ---

Hitzewarnsignal: --- --- ---

Überflutungswarnsignal: - - -

Warnsignal bei geringer CO-Menge: - - -

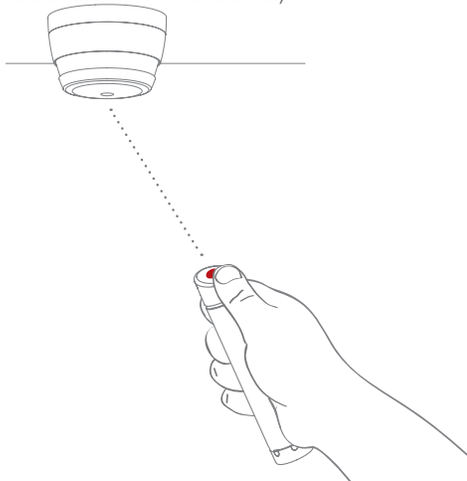
Warnsignal bei großer CO-Menge: --- --- ---

Beachten Sie bitte, dass nur die LED des auslösenden Melders blinkt, so dass Sie ihn finden können.

Alarm-Stummschaltung:

Bei Warnmeldern aus der Produktgruppe der Funkwarnmelder lässt sich ein Alarm durch Drücken der Taste am unteren Ende der Smart Remote stummschalten.

Bitte beachten Sie: Künftig ist ein Unterbrechungssignal mit reduziertem Stromverbrauch gesetzlich vorgeschrieben (die Fernbedienung muss sich in geringem Abstand zum stummgeschalteten Warnmelder befinden, das heißt, Sie sollten im selben Raum sein wie der Warnmelder).



Sie können jeden Warnmelder im System stummschalten, solange Sie sich im selben Raum und in kurzem Abstand zum Warnmelder befinden. Wenn Sie die Alarmquelle (blinkende rote LED), also den Warnmelder, der als Erster Alarm ausgelöst hat, stummschalten, werden alle anderen Warnmelder ebenfalls stummgeschaltet.

Schalten Sie anstelle des ursprünglichen andere Warnmelder stumm, ertönt das Warnsignal unverändert. Die Smart Remote kann das im Alarmzustand befindliche Gerät erst nach 30 Sekunden ausschalten. Das wird durch einen kurzen (LED-) Blitz angezeigt. Dadurch soll sichergestellt werden, dass Sie vor Gebrauch der Unterbrechungsfunktion die auslösende Alarmquelle gefunden haben.

Bitte beachten Sie: Die Smart Remote kann während des Sendens nicht empfangen.

Taschenlampe:

Die Taschenlampe lässt sich durch Drücken der Taste auf der Seite einschalten. Erneutes Drücken schaltet das Licht aus.

Bitte beachten Sie: Das Licht schaltet sich nach 5 Minuten automatisch aus.

Signal bei schwacher Batterie:

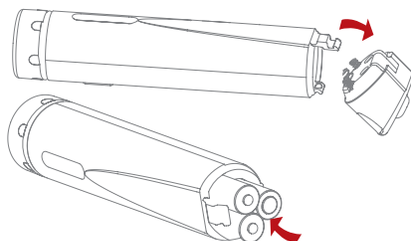
Gegen Ende der Lebensdauer ertönt 30 Tage lang alle 48 Sekunden ein kurzer Piepton.

Nur der Melder, dessen Batterie schwach wird, piept, die anderen Melder ertönen nicht. Batterien in der Smart Remote können ohne erneuten Lernvorgang ausgetauscht werden – während des Batteriewechsels vergessen sie die Codes nicht.

Batteriewechsel:

Sie gelangen an die 3 AAA Batterien, indem Sie die Verschlussklappe unten entfernen. Tauschen Sie die Batterien aus und achten dabei bitte auf die Polung. Testen Sie die Smart Remote immer nach jedem Batteriewechsel.

Vorsicht: Es besteht Explosionsgefahr, wenn bei einem Wechsel Batterien vom falschen Typ eingesetzt werden. Entsorgen Sie Altbatterien entsprechend den örtlichen Umweltvorschriften.



Wartung und Fehlerbehebung:

Reagiert die Smart Remote beim Drücken der Test-/Unterbrechungstaste nicht, liegt das wahrscheinlich an fehlerhaften Batterien, die dann ausgetauscht werden müssen. Bitte informieren Sie sich im Menüpunkt Fehlerbehebung auf www.cavius.com.



Das auf diesem Produkt angebrachte CE-Kennzeichen bestätigt die Einhaltung der europäischen Richtlinien für das Produkt.

Alle Rechte vorbehalten: CAVIUS Aps haftet nicht für Fehler, die in dieser Bedienungsanleitung auftreten können. Weiterhin behält CAVIUS Aps sich vor, die darin angegebenen Hardware, Software und/oder Spezifikationen jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern, und CAVIUS Aps ist nicht verpflichtet, die darin enthaltenen Informationen zu aktualisieren. Alle hier aufgeführten Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Copyright © CAVIUS Aps.

Eine Entwicklung von CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600
Hergestellt in der VR China

126894 rev2

WIRELESS ALARM FAMILY

