

HomeSiren

Kabellose Innensirene, die bei Aktivierung des Melders einen lauten Alarm abgibt. Sie wird in Innenräumen installiert, um vor Gefahren zu warnen oder Eindringlinge abzuhalten.

- Authentifizierung, um Fälschung zu verhindern
- Signalstörungserkennung und Verschlüsselung der Kommunikationskanäle
- Manipulationsalarm

Zeigt den Scharfschaltungs- bzw. Unscharfschaltungs-Status durch eine eingebaute LED an	Bei Bedarf wird eine externe LED an die Sirene angeschlossen	Schallpegel und Alarmdauer können während der Aktivierung des Melders angepasst werden
---	--	--

Funktionsprinzip

Das Gerät signalisiert die Aktivierung des Melders mit einem hörbaren Alarm. Lautstärke und Alarmdauer werden in der mobilen Anwendung eingestellt.

Eigenschaften

Ein Anschluss für eine externe LED ist verfügbar. Dieser kann außerhalb Ihrer Wohnung oder Ihres Büros montiert werden, um den Status des Sicherheitssystems zu überwachen.

Installation und Einrichtung

Sofort einsatzbereit: Die Batterie ist bereits installiert. Daher muss die Sirene nicht auseinandergenommen werden. Mit einem Klick kann er in der mobilen Anwendung mit dem Hub verbunden werden. Er kann in wenigen Minuten an der SmartBracket Halterung angebracht werden.

Technische Daten

Einstufung	Ton-Funkkanal-Sicherheitsmelder
Art der Sirene	Kabellos
Installationsmethode	In Innenräumen
Kompatibilität	Funktioniert nur mit Hub , Hub Plus und ReX
Art der Benachrichtigung	Ton
Anschluss für externe LED	Ja
Lautstärke	Einstellbar von 81 bis 105 dB in 1 m Entfernung

Alarmdauer	Einstellbar – 3–180 Sek.
Anzeige des Scharfschaltungs- bzw. Unscharfschaltungs-Status	Ja
Alarmsignal-Übermittlungszeit	0.15 Sek.
Netzteil	Batterie: Zwei CR123A-Batterien Stromversorgungsspannung: 3 V Batterielaufzeit – bis zu 5 Jahre
Jeweller Funktechnik	Reichweite für die Kommunikation mit der Zentraleinheit – bis zu 2000 m in offenen Umgebungen Wechselseitige Kommunikation zwischen Geräten Betriebsfrequenzen – 868,0–868,6 MHz Selbsteinstellende HF-Ausgangsleistung – bis zu 20 mW Blockverschlüsselung basierend auf dem AES-Algorithmus Abfragezeit des Melders – 12–300 Sek. Mehr über Jeweller erfahren >
Temperatursensor	Verfügbar
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +40°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Bis zu 75 %
Schutzklasse des Gehäuses	IP50
Sabotageschutz	Schutz vor Sabotage Signalstörungserkennung Manipulationssicher
Ferneinstellung und -tests	+
Maße	75x76x27 mm
Gewicht	97 g
Zertifizierung	Klasse 2 (CE)
Garantie	Austausch und Reparatur innerhalb von 24 Monaten nach Kaufdatum. Batterien fallen nicht unter die Garantie.
Komplett-Set	Sirene HomeSiren Montageplatte SmartBracket Anschluss für LED-Anzeige Zwei CR123A-Batterien (vorinstalliert) Installations-Set Bedienungsanleitung