



Gerätetyp: **ASP-215**

Indoor Siren

Der Innen-Signalgeber wird mit seinem lauten Ton die Einbrecher aus dem Haus schrecken und die Aufmerksamkeit von Nachbarn auf sich ziehen.

- optische (LED) und akustische Signalisierung
- eingebauter Temperatursensor - Messbereich: -10°C...+55°C
- Betrieb im Frequenzband 868 MHz
- AES-verschlüsselte bidirektionale Funkkommunikation
- Diversifizierung der Übertragungskanäle – 4 Kanäle, die automatische Auswahl eines Kanals ermöglichen, der die Übertragung ohne Interferenz mit anderen Signalen erlaubt
- Programmieren der Einstellungen per Fernzugriff
- Fernaktualisierung der Firmware
- Kontrolle des Batteriezustandes
- Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses und Abreißen von der Montageoberfläche
- robustes Gehäuse, widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen
- Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm EN 50131 Grade 2



[PRODUKTAKTEN](#)

PRODUKT KARTE | Indoor Siren

Betriebsfrequenzband	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Batterie	CR123A 3 V
Erwartete Batteriebetriebszeit	bis zu 2 Jahre
Ruhestromaufnahme	70 µA
Spannung zur Meldung der schwachen Batterie	2,75 V
Temperaturmessung im Bereich	-10°C ÷ +55°C
Genaugigkeit der Temperaturmessung	±1°C
Lautstärke (aus einer Entfernung 1 m)	bis 105 dB
Erfüllte Normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Sicherheitsgrad gem. EN 50131-1	Grade 2
Umweltklasse gem. EN 50130-5	II
Betriebstemperaturbereich	-10°C ÷ +55°C
Max. Feuchtigkeit	93±3%
Abmessungen	87 x 133 x 37 mm
Gewicht	180 g



Compatible with

 wireless system

ASP-215