



Die Innensirene wird innerhalb Ihres Gebäudes montiert. Sie ist der letzte und der entscheidende Baustein einer vollständigen Alarmerkette. Die Innensirene ist ein akustischer Signalgeber. Hier haben Sie die Wahl zwischen zwei Alarmierungsmodi: Einem 110 dB Alarmton und einem 90 dB Quittierton. Aufgrund des hohen Schalldrucks und der Signalfrequenz werden beide Signale als extrem laut empfunden. Die fernaktivierbare LED der Alarmsirene können Sie dazu verwenden, um den Zustand der Alarmzentrale (aktiviert/deaktiviert) zu erkennen. Das robuste Kunststoffgehäuse (IP 54) des akustischen Signalgebers ist durch einen Wand- und einen Deckelkontakt vor Sabotage geschützt. Die Innensirene wird extern mit 12V Betriebsspannung versorgt.

## Technologien

- LED zur Scharf-/Unschärfanzeige
- Schlichtes, unauffälliges Design
- Wählbare Lautstärke
- Niedrige Stromaufnahme
- Schlagfestes, sabotageüberwachtes Gehäuse
- Schalldruck: 90 dB(A) - low, 110 dB(A) - high
- Schutzart: IP54

## Technische Daten - Innensirene

Abmessungen	(BxHxT) 100x155x48 mm
Batterie - max. Batterielebensdauer	50 Jahr(e)
Breite	100 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	155 mm
Leistungsaufnahme	3,6 W

## Technische Daten - Innensirene

Leuchtmittel	LED
Länge	48 mm
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Innenbereich
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	90/110 dB
Schutzart IP	54
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	300 mA