

230V-Sirene

Ei167RC

Zubehör für die Anwendung in privat genutzten Wohnräumen oder Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung



- Sirene für Innenanwendungen
- Akustische Alarmierung in Räumen, die nicht durch Warmmelder überwacht werden
- Drahtgebunden zu vernetzen mit Rauch- und Hitzewarmmeldern von Ei Electronics
- Integrierter, 85dB(A) starker Piezo-Alarm
- Stromversorgung 230V AC
- Mit fest eingebauten, wieder aufladbaren 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung
- Testknopf
- Batterieanzeige
- 5 Jahre Garantie

Ei167RC

Hinweise

1. Da es sich um ein reines Alarmierungsgerät ohne Sensor handelt, müssen – anders als bei Rauch-oder Hitzewarmmeldern – keine speziellen Einbaurichtlinien befolgt werden. Eine Montage an der Wand beispielsweise ist bedenkenlos möglich.
2. Die Sirene sollte regelmäßig mit dem Testknopf auf ihre Funktionsfähigkeit hin überprüft werden.

Technische Daten

Stromversorgung	230V AC / 50 Hz
Notstromversorgung	fest eingebaute, selbstaufladende Lithiumzellen
Schalldruckpiezo	85dB(A) in 3 m Abstand
Betriebsbereitschaft	grünes LED Dauerlicht
Batteriespannung	Piepton alle 40 Sek. bei nachlassender Batteriespannung
Anzeige Alarmmodus	rote LED blinkt 1x pro Sekunde
Einsatz- / Lagertemperatur	0 bis +40 Grad Celsius / -10 bis +60 Grad Celsius
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel., keine Betauung
Vernetzung	31 Geräte (bis zu 12 Rauchwarnmelder empfohlen plus Hitzewarmmelder und Zubehör)
Gewicht	255 g
Abmessungen	Durchmesser 145 mm x 50 mm
Gehäusefarbe / -material	weiß / Kunststoff Polystyrol (HB-klassifiziert gem. UL94, selbstverlöschend)
Befestigung	Schrauben und Dübel (im Lieferumfang enthalten)
Standards	CE, ISO 9001:2000
Garantie	5 Jahre

Änderungen vorbehalten

Bestellangaben	Artikelbezeichnung	Kurzbeschreibung
230V-Sirene	Ei167RC	Sirene für Innenanwendung, drahtgebundene 230V-Vernetzung, mit 9V-Lithium-Notstromzellen (fest eingebaut, selbstaufladend, Lebensdauer mind. 10 Jahre)