

230V-Sirene

Ei167RC-D

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 Warmmeldern 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

Hinweise

1. Da es sich um ein reines Alarmierungsgerät ohne Sensor handelt, müssen – anders als bei Rauch- oder Hitzewarmmeldern – keine speziellen Einbaulinien 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	Lithiumzellen, selbstaufladend (Lebensdauer 10 Jahre)
Alarmtyp	piezoelektron. Horn
Schalldruck	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
Relaiskontakte	250 Volt AC, 5 Ampere resistiv
Einsatztemperatur	0 °C bis +40 °C
Lagertemperatur	-10 °C bis +60 °C
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel., keine Betauung
Vernetzung	bis zu 32 Geräte, davon 12 Rauch-/Hitzewarmmelder empfohlen
Gewicht	255 g
Abmessungen	Ø145 mm x 50 mm
Gehäusematerial	Kunststoff (HB-klassifiziert gem. UL94, selbstverlöschend)
Gehäusefarbe	weiß
Befestigung	Schrauben und Dübel (im Lieferumfang enthalten)
Standards	CE, ISO 9001:2000
Garantie	5 Jahre

Änderungen vorbehalten

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