



- Akustische Alarmierung
- Schalldruck max. 104 dB(A)
- 32 verschiedene Alarmtöne einstellbar
- In Innen- und Außenbereichen einsetzbar
- Stromversorgung 230V AC
- Ansteuerbar mit Rauch-, Wärme- und Kohlenmonoxidwarnmeldern von Ei Electronics durch Relais-Module Ei128RBU, Ei413, Ei414 oder Ei428

Funktion

- Im Alarmfall wird der Schallgeber mittels Relais-Modul aus dem Ei Electronics Warnmeldersystem heraus aktiviert.
- Solange der Relaiskontakt ansteht wird der Schallgeber akustisch alarmieren.

Produkteigenschaften

- Im YO3 – A100 sind 32 verschiedene Alarmtöne über einen 6-fach DIP-Schalter einstellbar.
- Das Gerät ist aufgrund seiner Schutzart IP66 und dem sehr weiten Einsatztemperaturbereich auch für den ungeschützten Einsatz im Freien geeignet.

Integration ins Ei Electronics Warnmeldersystem

- Zur Aktivierung des Schallgebers, aus dem Ei Electronics Warnmeldersystem heraus, können folgende Module verwendet werden: Ei128RBU, Ei413, Ei414, Ei428.

Technische Daten

Stromversorgung	230 V AC
Stromaufnahme	15mA
Schalldruck	nominal (Ton-2): 100 dB(A) +/- 3dB in 1 Meter Abstand bzw. 91 dB(A) in 3m Abstand max. 104 dB(A) in 1 Meter Abstand
Frequenz	340 Hz bis 2900 KHz
Einsatz- / Lagertemperatur	-25°C bis 55°C
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel., keine Betauung
Gewicht	370 g
Abmessungen	85 mm x 85 mm x 75 mm
Gehäusefarbe / -material	rot / Kunststoff, UL94VO klassifiziert
Akustisches Signal	32 verschiedene Töne (UKOOA / PFEER konform)
Schutzgrad	IP 66
Standard	CE
Zulassung	EN 54-3
Garantie	5 Jahre

Änderungen vorbehalten

Bestellangaben	Artikelbezeichnung	Kurzbeschreibung
Schallgeber	YO3 - A100	Schallgeber; für 230V-Anschluss