

SIRENA SIR-E FA Modul akustisch, IP65 rot, Norm EN54-3, Sockel extra bestellen

Art. Nr. **60 90 378**

SIR-E FA SIGNALELEMENT NACH EN 54-3 ZUR MLINE SERIE

Die EUROPÄISCHE NORM EN 54-3 legt Anforderungen, Prüfverfahren und Leistungsmerkmale für akustische Signalgeber fest, die in einer ortsfesten Installation für einen akustischen Feueralarm (Internalarm) von einer Brandmeldeanlage an die Personen im Gebäude vorgesehenen sind. Sie gilt nur für solche Geräte, die ihre Betriebsenergie durch eine physikalische elektrische Verbindung von einer äußeren Stromquelle beziehen, z. B. einer Brandmeldeanlage. Diese Norm behandelt ebenfalls Prüfverfahren bzw. Leistungskriterien und legt Anforderungen an akustische Signalgeber fest.

Die mit Kleinspannung betriebene SIR-E FA verfügt über multifunktionale elektronische Sirenen mit exzellenten akustischen Leistungen. Die Modultechnik erlaubt der SIR-E FA 2 Ebenen der Alarmierung. Als Zusatzfunktion zeigt die SIR-E LED FA einen anstehenden Alarm auch optisch mittels LEDSMD an, die weiteren Eigenschaften sind ident.

Ebene 1: 12 genehmigte Voralarm-Töne zur Signalisierung.

Wählbar über einen integrierten DIP-Schalter

Ebene 2: 1 genehmigter Alarm-Dauerton für toxische Gase

HAUPTMERKMALE

- Multifunktion:

2 akustische Warnstufen (Voralarm, Alarm), SIR-E LED FA zusätzlich mit optischer Anzeige

- Warnstufen

1. Voralarm: Die 12 in der EN 54-3 zugelassenen Töne können mittels DIP-Schalter angewählt werden. Der mit bis 100 dB sehr leistungsstarke elektronische Ton signalisiert die unmittelbare Gefahr sehr deutlich

2. Alarm: Der Austritt toxischer Gase wird mit 1 genehmigten Ton signalisiert.

Der mit bis 100 dB sehr leistungsstarke elektronische Ton signalisiert die anstehende Gefahr und Änderung der Standardbedingungen

- Multitöne:

13 EN54-3 getestete Töne

- Hohe Schutzart IP 65: Die sehr hohe Schutzart macht die SIR-E LED FA auch im Außenbereich hervorragend einsetzbar.

- Sonstiges:

– Der einfache und sichere Bajonettverschluss sorgt für eine rasche und einfache Installation

– Haube aus MAKROLON PC

– Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm

– Dichtung zwischen Sockel und Haube: O-RING VITON

62

O 92

Technische Information

Nennspannung

24 V

Art des akustischen Signalgebers Schallgeber

Stromart	AC/DC
Stromaufnahme	null
Leistung	null
Leuchtmittel	null
Lautstärke	100 dB
Art des optischen Signals	null

Art des akustischen Signals	sonstige
Gehäusefarbe	rot
Schutzart (IP)	IP65
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
EAN	8010152903786