


SIRENA SIR-E MAX Modul akustisch, IP65 schwarz, 115 dB, Sockel extra bestellen!
Art. Nr. 60 90 408

- zwei, durch getrennte elektrische Kontakte, ansteuerbare Alarmstufen (Vorwarnung und Alarm)
- 64 verschiedene Tonarten durch 2 DIP-Schalter einstellbar
- Einstellmöglichkeit der Lautstärke über Potentiometer ca. 65 - 115dB
- 4 Farben erhältlich
- Schutzart IP65
- sehr hohe Resistenz gegen Erschütterung und Vibrationen sorgt für lange Lebensdauer (ca. 100.000 Std.)
- Einschaltdauer 100%
- rasche und einfache Installation durch Bajonettverschluss
- Sockel extra, je nach Betriebsspannung notwendig (LT oder HT)
- Betriebsspannung: 12-24 V AC/DC und 90 - 240V AC
- Stromaufnahme: 1000/500mA bei 12-24 V AC/DC und 80/50mA bei 120 - 240V AC
- Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm²
- Abmessung: Ø 92 mm Höhe 87,5 mm

SIR-E SIGNALELEMENT ZUR MLINE SERIE

Multifunktionale elektronische Sirene mit sehr hoher Lautstärke.

Entworfen mit Multi-Spannungs-Technik, verfügt diese Sirene über zwei – durch getrennte elektrische Kontakte – ansteuerbare Alarmstufen (Vorwarnung und Alarm).

Die SIR-E verfügt über 64 verschiedene Tonarten!

Multifunktionale elektronische Sirene mit hoher Soundausgabe und schönem Design.

HAUPTMERKMALE
• Multifunktion:

2 getrennte akustische Warnstufen (Vorwarnung und Alarm) unabhängig ansteuerbar über separate elektrische Kontakte

• Warnstufen:

1. Stufe = Vorwarnung: bis 105 dB starker elektronischer Sound als Alarmton.

Warnton unter 32 verschiedenen Tönen mit DIP-Schalter „A“ einstellbar.

2. Stufe = Alarm: 32 weitere bis 105 dB starke Töne mit DIP-Schalter „B“ als Alarmton einstellbar, ideal zur akustischen Alarmierung von Personen mit verschiedenen Gefahrenpotentialen.

• Einstellmöglichkeit der Lautstärke über Potentiometer ca. 65 - 115 dB

• 64 (2x32) verschiedene Töne über 2 DIP-Schalter einstellbar.

Einsatztöne für Alarm und zivile Einsatzbereiche verfügbar.

• 4 Farben erhältlich: SIR-E ist in den Farben grau, weiß, rot und schwarz lieferbar

• Hohe Schutzart IP 65: Die sehr hohe Schutzart macht die SIR-E 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

Technische Information

Stromart	AC/DC	Schutzart (IP)	IP65
Kalottenfarbe	rot	Geeignet für Wandmontage	Ja
Lautstärke	115 dB	Geeignet für Deckenmontage	Ja
Art des akustischen Signals	sonstige	EAN	8010152904080

Gehäusefarbe

schwarz

Schutzart (IP)	IP65
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
EAN	8010152904080