


SIRENA SIR-E MAX Modul akustisch, IP65 grau, 115 dB, Sockel extra bestellen!
Art. Nr. 60 90 407

- 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 - 105dB
- Model SIR E-MAX 65-115 dB durch hohe Bauweise
- 4 Farben erhältlich
- Schutzart IP 65
- 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: 240/280 mA bei 12-24 V AC/DC und 80/35 mA bei 90 - 240V AC
- Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm²
- Abmessung SIR E-S: Ø 92 mm Höhe 62 mm / SIR E-MAX: 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

Nennspannung	null	Art des optischen Signals	null
Stromart	AC/DC	Art des akustischen Signals	sonstige
Stromaufnahme	null	Schutzart (IP)	IP65

Leistung	null
Kalottenfarbe	grau
Leuchtmittel	null
Lautstärke	115 dB

Ausführung	SIR-E MAX
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
EAN	8010152904073

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Notwendiger Zusatzartikel	60 90 368	M-Line-Sockel hoch grau, 12-24V, AC/DC, IP65
Notwendiger Zusatzartikel	60 90 371	M-Line-Sockel Wand grau, 90-240V AC/DC, IP65
Notwendiger Zusatzartikel	60 90 369	M-Line-Sockel hoch grau, 90-240V AC/DC, IP65
Notwendiger Zusatzartikel	60 90 370	M-Line-Sockel Wand grau, 12-24V AC/DC, IP65
Notwendiger Zusatzartikel	60 90 367	M-Line-Sockel flach grau, 12-24V, AC/DC, IP65