


**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 - 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 mm<sup>2</sup>
- 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	sonstige	Ausführung	SIR-E MAX
Lautstärke	115 dB	Geeignet für Wandmontage	Ja
Art des akustischen Signals	sonstige	Geeignet für Deckenmontage	Ja

Gehäusefarbe

grau

EAN

8010152904073

**Zu diesem Artikel gehört:**

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