


SIRENA SIR-E Modul akustisch, IP65 weiß, Sockel extra bestellen!
Art. Nr. 60 90 359

- 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
- 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: 240/280 mA bei 12-24 V AC/DC und 60/35 mA bei 120 - 240V AC
- Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm²
- Abmessung: Ø 92 mm Höhe 62 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 - 105 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 | weiß | Geeignet für Wandmontage | Ja |
| Lautstärke | 105 dB | Geeignet für Deckenmontage | Ja |
| Art des akustischen Signals | sonstige | EAN | 8010152903595 |

Gehäusefarbe

weiß

| | |
|----------------------------|---------------|
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Geeignet für Wandmontage | Ja |
| Geeignet für Deckenmontage | Ja |
| EAN | 8010152903595 |