



### SIRENA SIR-E LED MAX blink/dauer + akustik, rot, IP65, 115 dB

### Art. Nr. 60 90 563

- optisches high-output LED\_Multifunktions-Signalelement mit Akustik
- 3 verschiedene ansteuerbare Lichteffekte (Blinklicht, Blinklicht mit Akustik und Dauerlicht mit Akustik)
- alle Lichteffekte separat elektrisch ansteuerbar
- 4 Farben erhältlich
- sehr hohe Resistenz gegen Erschütterung und Vibrationen sorgt für lange Lebensdauer (ca. 100.000 Std.)
- Einschaltdauer 100%
- Schutzart IP66
- rasche und einfache Installation durch Bajonettverschluss
- Sockel extra, je nach Betriebsspannung notwendig (LT oder HT)
- Betriebsspannung: 12-24 V AC/DC und 120 240V AC
- Stromaufnahme: 1000/500 mA bei 12-24 V AC/DC und 80/50 mA bei 120 240V AC
- Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm²
- Lautstärke von 65 105dB einstellbar
- Abmessung: Ø 92 mm, Höhe 87,5 mm

#### SIR-E LED SIGNALELEMENT ZUR MLINE SERIE

Multifunktionales Signalgerät mit akustischem Alarmton und optischem LEDSMD Signal. Entworfen mit Multi-Spannungs-Technik, verfügt dieses Gerät über drei – durch getrennte elektrische Kontakte – ansteuerbare Alarmstufen (Vorwarnung, Alarm 1 und Alarm 2).

Dauer-, Blinklicht und 64 verschiedene Tonarten in einem Signalgerät! Multifunktionales Signalgerät mit sehr hoher optischer Lichtleistung und akustischer Lautstärke.

# HAUPTMERKMALE

• Multifunktion:

3 getrennte optische und akustische Warnstufen (Vorwarnung, Alarm 1, Alarm 2) unabhängig ansteuerbar über separate elektrische Kontakte

- · Warnstufen:
- 1. Stufe = Vorwarnung: Leistungsstarkes 3fach Blinklicht (Blitzeffekt) erregt Aufmerksamkeit und warnt die Betreiber vor einer möglichen Gefahr
- 2. Stufe Alarm 1: Leistungsstarkes 3fach Blinklicht (Blitzeffekt) mit kombiniertem elektronischem Sound bis 105 dB, ideal für die Alarmierung und Anzeige einer Gefahr. Warnton unter 32 verschiedenen Tönen mit DIP-Schalter "A" einstellbar.
- 3. Stufe Alarm 2: Leistungsstarkes Dauerlicht mit kombiniertem elektronischem Sound bis 105 dB, ideal für die Alarmierung und Anzeige einer weiteren Gefahr.

Warnton unter 32 verschiedenen Tönen mit DIP-Schalter "B" einstellbar

- Einstellmöglichkeit der Lautstärke über Potentiometer ca. 65 115 dB
- 64 (2 x 32) verschiedene Töne über 2 DIP-Schalter einstellbar.

Einsatztöne für Alarm und zivile Einsatzbereiche verfügbar.

- 4 Farben erhältlich: SIR-E LED ist in den Farben rot, orange, grün und blau lieferbar
- LED-SMD Technologie: Die LED-SMD sind direkt auf die Leiterplatte aufgesetzt. Die sehr hohe Resistenz gegen Erschütterung und Vibrationen sorgt für eine lange Lebensdauer (ca. 100.000 Std.) und bessere Beständigkeit
- Hohe Schutzart IP 65: Die sehr hohe Schutzart macht die SIR-E LED auch im Außenbereich hervorragend einsetzbar.
- Sonstiges:
- Der einfache und sichere Bajonettverschluss sorgt für eine rasche und einfache Installation
- Geriefelte Haube aus MAKROLON PC
- Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm
- Dichtung zwischen Sockel und Haube: O-RING VITON 75 SHORT A

# Technische Information

| Stromart                  | AC/DC    |
|---------------------------|----------|
| Kalottenfarbe             | rot      |
| Leuchtmittel              | LED      |
| Lautstärke                | 115 dB   |
| Art des optischen Signals | sonstige |
| Kalottenfarbe             | rot      |

| Art des akustischen Signals | sonstige      |
|-----------------------------|---------------|
| Schutzart (IP)              | IP65          |
| Geeignet für Wandmontage    | Ja            |
| Geeignet für Deckenmontage  | Ja            |
| EAN                         | 8010152905636 |
|                             |               |