

**SIRENA SIR-E Modul LED-SMD blink/dauer + akustik, blau, IP65, Basismodul extra****Art. Nr. 60 90 361**

- optisches 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 90 - 240V AC
- Stromaufnahme: 380/460 mA bei 12-24 V AC/DC und 60 mA bei 90 - 240V AC
- Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm<sup>2</sup>
- Lautstärke von 65 - 105dB einstellbar
- Abmessung: Ø 92 mm, Höhe 62 mm

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

Multifunktionales Signalgerät mit akustischem Alarmton und optischem LED-SMD 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 - 105 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	blau
Leuchtmittel	LED
Lautstärke	105 dB
Art des optischen Signals	sonstige
Art des akustischen Signals	sonstige

Schutzart (IP)	IP65
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
EAN	8010152903618

## Zu diesem Artikel gehört:

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