


SIRENA XLF-S Directional Modul IP65 blink/dauer, orange, Basismodul extral
Art. Nr. 60 90 822

- sehr flaches optisches LED_Multifunktions-Signalelement zur Signalisierung in der Nähe (PROXIMITY) und für große Distanzen DIRECTIONAL
- 3 verschiedene Lichteffekte (Dauer-, Blinklicht und Strobo-Effekt)
- 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: 300/270 mA bei 12-24 V AC/DC und 80/50 mA bei 90 - 240V AC
- Abziehbare 4-Wege Klemmleiste, Kabeldurchmesser max. 2,5 mm²

XLF S SIGNALELEMENT ZUR MLINE SERIE

Sehr flaches optisches LED-Multifunktions-Signalelement für alle anspruchsvollen Anwendungen. Die integrierte Modultechnik ermöglicht der XLF S drei verschiedene Lichteffekte.

Dauer-, Blinklicht und Strobo-Effekt in einer Leuchte!

Alle Lichteffekte sind separat elektrisch ansteuerbar und machen dieses Gerät zum perfekten Problemlöser bei den meisten Anwendungen.

Die Abdeckhaube der XLF S nutzt eine spezielle Kombination von hochwertigen Polymeren und Opal-Komponenten zur Maximierung der optischen Ausgangsleistung. Die intensive, aber diffuse Beleuchtung, kann auch aus größerer Entfernung gut wahrgenommen werden.

HAUPTMERKMALE
• Multifunktion:

3 getrennte optische Warnstufen (Dauerlicht, Blinklicht, Strobo-Effekt) unabhängig ansteuerbar über separate elektrische Kontakte

• Warnstufen

1. Dauerlicht: Eine sehr intensive und kontrastreiche Lichtleistung bzw. Lichtausbeute.

Ideal um die Aufmerksamkeit der Öffentlichkeit zu erlangen, ohne optisch zu stören.

2. Langsames Blinklicht: Das konstant langsam blinkende Blinklicht ist ideal zum Signalisieren einer Änderung des Betriebszustandes.

3. Strobo-Effekt: Der sehr leistungsstarke 5fach Blitz erreicht sofort die Aufmerksamkeit der Öffentlichkeit und wird nicht übersehen.

• 4 Farben erhältlich: XLF S 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 XLF S 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	12 - 240 V	Art des optischen Signals	sonstige
--------------	------------	---------------------------	----------

Ausführung	Directional
Stromart	AC/DC
Kalottenfarbe	orange
Kalottenfarbe	orange
Leuchtmittel	LED

Schutzart (IP)	IP65
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
EAN	8010152908224

Zu diesem Artikel gehört:

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