

Signalleuchten  
Serie SL-x-TRIO-R  
Serie SL-x-TRIO-R IOLINK



Multicolor

Hochwertiges Design mit Vollmetallgehäuse

Eigen-diagnose

Blinkfrequenz konfigurierbar

# Signalleuchten

## Serie SL-x-TRIO-R

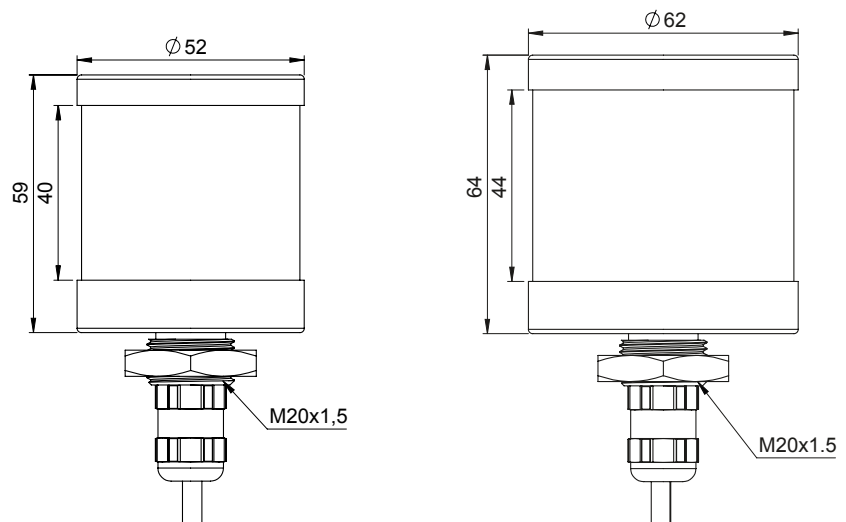
Niedrige Bauhöhe bei gleichzeitiger homogener Darstellung von 4 Signalfarben, sowie ein robustes und hochwertiges Aluminiumgehäuse in zwei Durchmessergrößen von 52 mm und 62 mm sind unverwechselbare Eigenschaften der Signalleuchterserie **SL-x-TRIO-R**.


Ihre Applikation gewinnt an individuellem Design bei Beibehaltung technischer Standards im industriellen Umfeld.

Die Betriebsspannung von 24 V DC wird für jede Farbe über ein 4-poliges PVC / PVC-Kabel mit 5 m Länge oder einem M12 Stecker zugeführt. Die maximale Umgebungstemperatur beträgt 50° C.

### TECHNISCHE DATEN

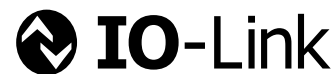
- Betriebsspannung 21-27 V DC
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Vier Signalfarben in einem Gerät: Rot / Gelb / Grün / Blau
- Schlagfester Polycarbonat-Diffusor für homogene Signalfläche
- Integrierter Überstrom- und Temperaturschutz
- Integrierter Verpolungsschutz
- Schutzart IP 67, Schutzklasse 3



Typ	Art. Nr.	Stromaufnahme Farbe Rot / Gelb / Grün / Blau (mA)	Abmessungen Ø x H (mm)	GTIN / EAN
Ausführung mit 5 m PVC / PVC-Kabel oder M12 Stecker 				
SL-50-TRIO-R LC / SL-50-TRIO-R M12	11046 / 11047	40 / 80 / 40 / 40	52 x 59	4262388142628 / 4262388142635
SL-60-TRIO-R LC / SL-60-TRIO-R M12	11048 / 11049	80 / 160 / 80 / 80	62 x 64	4262388142642 / 4262388142659

# Signalleuchten

## Serie SL-x-TRIO-R IOLINK



Niedrige Bauhöhe bei gleichzeitiger homogener Darstellung von vielfältigen Farben (24 Bit Farbtiefe) sowie ein robustes und hochwertiges Aluminiumgehäuse in zwei Durchmessergrößen von 52 mm und 62 mm sind unverwechselbare Eigenschaften der Signalleuchterserie **SL-x-TRIO-R IOLINK**.

Ihre Applikation gewinnt an individuellem Design bei Beibehaltung technischer Standards im industriellen Umfeld.

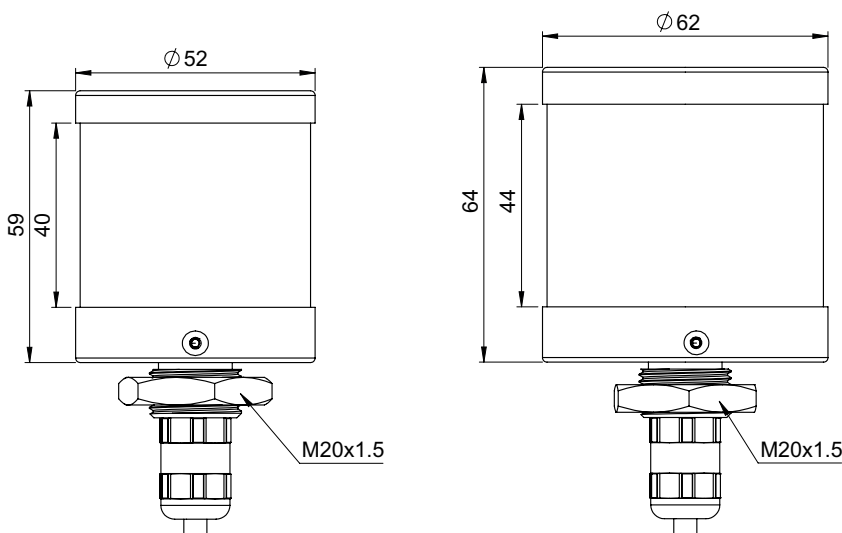
Mit den intelligenten Signalleuchten mit **IO-Link-Schnittstelle** wissen Sie jederzeit wie es um die Funktionsfähigkeit des Signalgerätes steht. Herkömmliche manuelle Funktionstests (Lampentests) entfallen.

Zudem können Sie diese Signalleuchten mit **Signalfunktionen (Blinken, Blinkfrequenz, Flash etc.)** jederzeit über die IO-Link-Schnittstelle parametrisieren.

Die Betriebsspannung von 24 V DC wird über 3-poliges PVC / PVC-Kabel mit 3 m Länge oder einen M12 Stecker zugeführt. Die maximale Umgebungstemperatur beträgt 50° C.

### TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung 20-30 V DC
- IO-Link-Schnittstelle COM 2
- Anschluss über 3 m PVC-Kabel oder M12 Stecker
- Schlagfester Polycarbonat-Diffusor für homogene Signalfläche
- Hohe Schockreststanz: Keine internen schockempfindliche Oszillatoren und Induktivitäten
- Integrierte LED-Strom Überwachung mit Fehlereventausgabe
- Über IO-Link parametrisierbar:
  - 24-Bit RGB-Farbtabelle
  - Dauerfunktion, Blinkfrequenz und Puls-Pausenzeit, Dimmung, Signalfarbe
  - Dimmung 0-100 %
- Temperaturüberwachung
- Schutzart IP 67, Schutzklasse 3



Typ	Art. Nr.	Stromaufnahme max. (mA)	Abmessungen Ø x H (mm)	GTIN / EAN
Ausführung mit 3 m PVC / PVC-Kabel oder M12 Stecker				
SL-50-TRIO-R IOLINK LC / SL-50-TRIO-R IOLINK M12	11367 / 11368	70	52 x 59	4262388142963 / 4262388142970
SL-60-TRIO-R IOLINK LC / SL-60-TRIO-R IOLINK M12	11369 / 11370	130	62 x 64	4262388142987 / 4262388142994