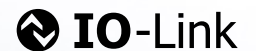
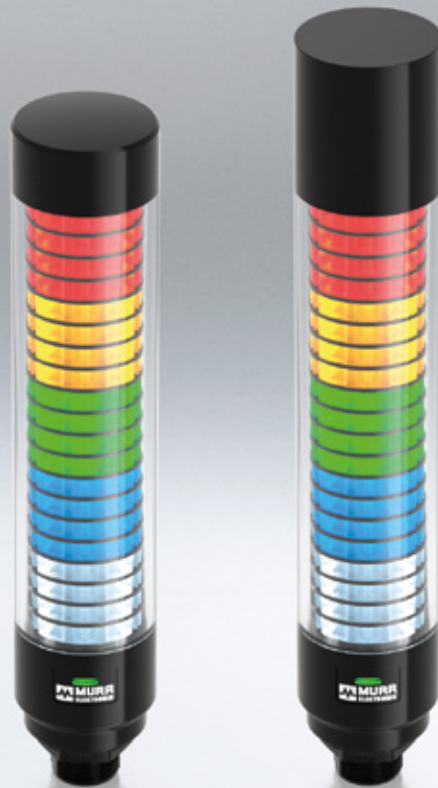


COMPACT



MODLIGHT®60 PRO-RGB

Maximale Signalisierungslösungen mit nur einem Produkt

Die IO-Link Signalsäule Modlight®60 Pro-RGB ist eine vielseitige und kostengünstige Lösung für zahlreiche Anwendungen. Mit 20 RGB-LED-Scheiben, 21 einstellbaren Farben und 10 verschiedenen Lichtmustern bietet sie flexible Möglichkeiten für klare und auffällige Signalisierung. Die einstellbare LED-Helligkeit und der Eco-Modus zur Helligkeitsreduzierung um 50 Prozent machen sie energieeffizient. Eine Version mit einem Summer, der 8 verschiedene Töne bietet, ermöglicht eine individuelle akustische Signalgebung. Die 2 verschiedene IODDs ermöglichen die individuelle Steuerung der RGB-LED-Scheiben in Bezug auf Farben, Lichtmuster und Animationen über Prozessdaten.

IHRE VORTEILE

Flexibel:

- Einfaches abändern der Betriebsarten – egal ob klassische Signalsäule, Füllstandsanzeige oder einzelne LED-Segmente

Wirtschaftlich:

- Einfache Einrichtung auch ohne IODD und Software-Tool
- Reduzierung des Energieverbrauchs und der Betriebskosten durch LED-Technologie

Zuverlässig:

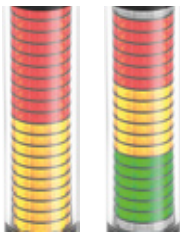
- Klare und sichere Signalisierung aufgrund optischer Trennung der einzelnen RGB-LED-Scheiben
- IP65

DIE SIGNALSÄULE MODLIGHT®60 PRO-RGB BIETET VERSCHIEDENE BETRIEBSARTEN:



STACK MODE

Im Stack Mode können einzelne LED-Scheiben in bis zu 5 Segmenten kombiniert werden, um eine klassische Signalsäule darzustellen. Die Größe der Segmente und die Farben sind individuell anpassbar.



AUTOSCALE MODE

Die Autoscale Funktion ermöglicht die automatische und symmetrische Aufteilung der LED-Scheiben zur vollflächigen Signalisierung für maximale Sichtbarkeit.



LEVEL MODE

Der Level Mode ermöglicht eine präzise und prozentuale Darstellung von Betriebsvorgängen, z.B. zur Anzeige des Fertigungsfortschritts oder von Füllständen.

SLICE MODE

Im Slice Mode ist jede einzelne LED-Scheibe in Farbe, Lichtmuster und Animation individuell steuerbar, was höchste Anpassungsfähigkeit bietet.

Die Signalsäule kann über ein ungeschirmtes M12-Kabel angeschlossen werden und bietet maximale Flexibilität für verschiedene Signalanforderungen.



Modlight®60 Pro-RGB ohne Buzzer

Art.Nr.: 4000-76060-000001



Modlight®60 Pro-RGB mit Buzzer

Art.Nr.: 4000-76060-000002

Hier scannen für weitere
Informationen zur
Modlight®60 Pro-RGB

