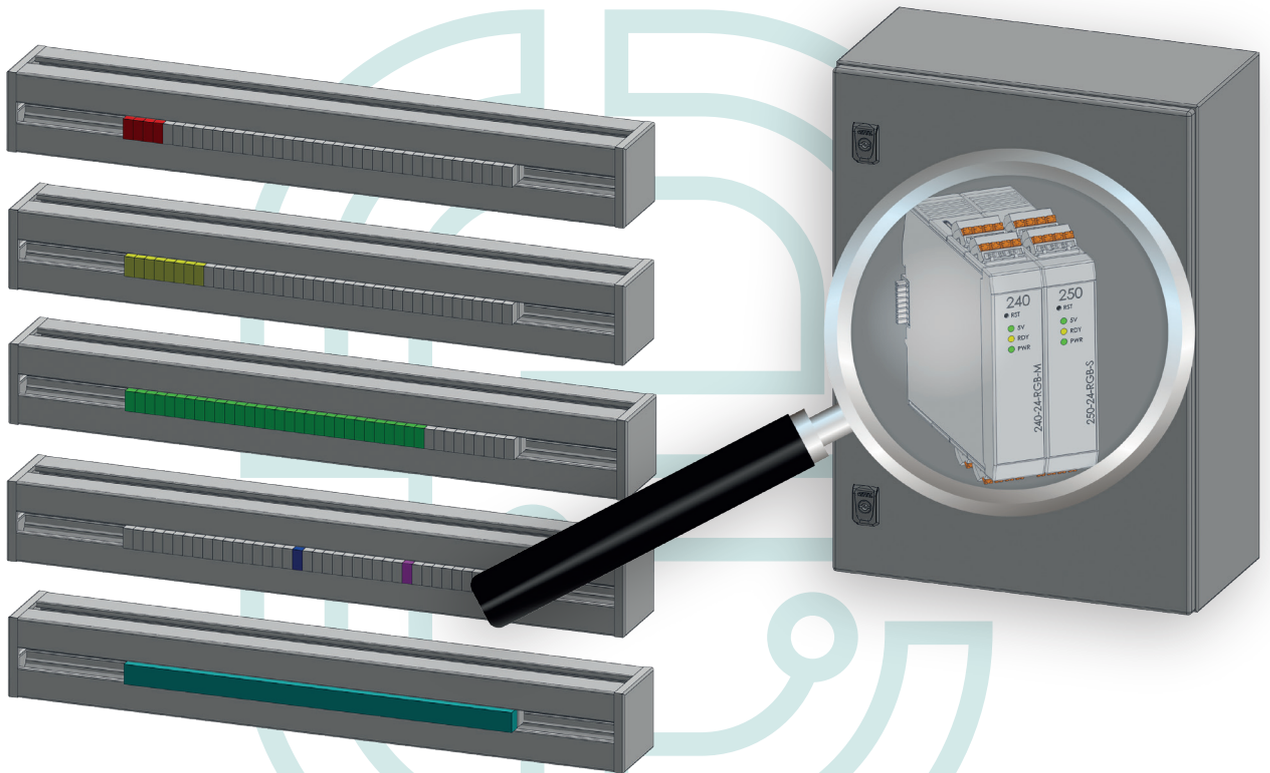


LED-Steuerungen -Line

Die wohl einfachste und schnellste Art um Ihre individuelle Lichtgestaltung an Anlagen und Maschinen zu realisieren.

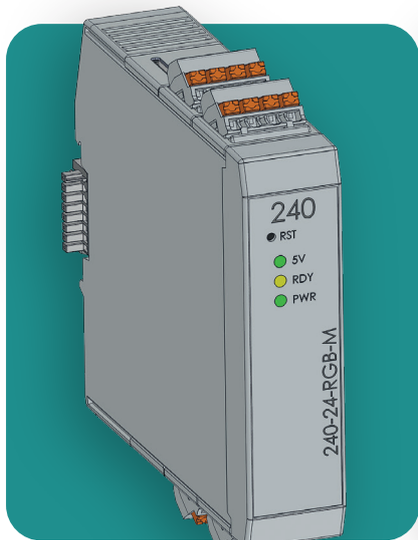
Die industriellen LED-Steuerungen bieten Ihnen eine schnelle und zuverlässige Ansteuerung von verschiedenen LED-Techniken.

Die vielfältigen Varianten geben Ihnen ein großes Spektrum von verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten und erleichtern visuell Ihren Bedienern die täglichen Arbeiten.



eckart
anlagenbau gmbh

mit Leidenschaft effizient

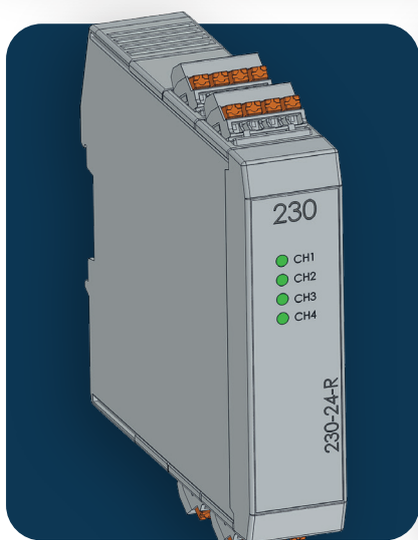
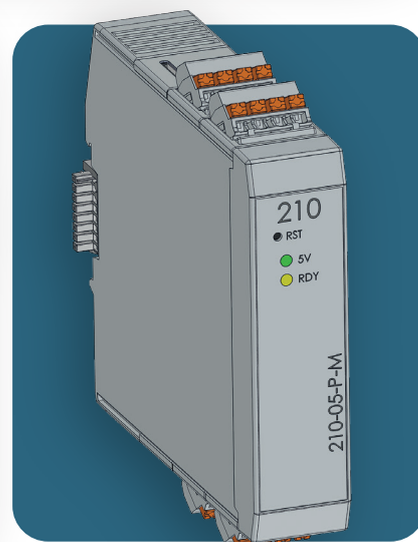


240-24-RGB-M

- Intelligente e-Line RGB-Ansteuerung für bis zu 16,5 Mio. Farbvariationen
- Via Ethernet einfach ins bestehende System integrierbar (SPS, computergestützte Hardware, u. v. m.)
- Pro Modul bis zu 2 Meter LED-RGB Band ansteuerbar
- Erweiterbar durch beliebig viele Slave Module
- 5V, 12V, 24V, 48V Variante möglich
- **Anwendungsbeispiele:** Fehleranzeigen, IO/NIO Anzeige, Zutrittsanzeige, bedienerfreundlichere visuelle Darstellung als Erweiterungsmöglichkeit der Stableuchtenfunktion, Designelemente, u. v. m.

210-05-P-M

- Intelligente e-Line Pixel-Ansteuerung für bis zu 16,5 Mio. Farbvariationen der einzelnen Pixelpunkte
- Via Ethernet einfach ins bestehende System integrierbar (SPS, computergestützte Hardware, u. v. m.)
- Pro Modul bis zu 2 Meter LED-Pixel Band ansteuerbar
- Erweiterbar durch beliebig viele Slave Module
- 5V Variante
- **Anwendungsbeispiele:** Füllstandsanzeige, Fortschrittsanzeige, Pick-by-Light, Zutrittsanzeige, bedienerfreundlichere visuelle Darstellung als Erweiterungsmöglichkeit der Stableuchtenfunktion, u. v. m.



230-24-R

- Intelligente e-line RGB Ansteuerung für bis zu 4 Farben
- Pro Modul bis zu 2 Meter LED-RGB Band ansteuerbar
- 5V, 12V, 24V, 48V Relais-Varianten möglich
- Einfachste Lösung ohne Softwareaufwand zum Nachrüsten in bestehende Systeme (SPS, computergestützte Hardware, u. v. m.) via Digitalausgänge
- **Anwendungsbeispiele:** Fehleranzeigen, IO/NIO Anzeige, Zutrittsanzeige, bedienerfreundlichere visuelle Darstellung als Erweiterungsmöglichkeit der Stableuchtenfunktion, u. v. m.