



Ausgeklügelte und dennoch einfache und energiesparende Beleuchtungslösungen

Dynalite Schaltaktoren

Relais und Mehrzweckgeräte werden bei der Lichtregelung besonders häufig eingesetzt und spielen daher beim Energiemanagement und bei Beleuchtungssystemen eine bedeutende Rolle. Sie sind je nach Projektanforderungen für die Anbringung auf DIN-Schienen oder in Wandkästen sowie für verschiedene Schaltkreismengen und -größen erhältlich. Außerdem können sie einzeln oder als Bestandteil eines ganzen Systems verwendet werden. Jedes Gerät kann mehr als 170 Voreinstellungen speichern und über einfache Netzwerknachrichten komplexe Schaltlogiken abrufen. Da die erforderlichen Voreinstellungen direkt auf dem Relais gespeichert sind, gestalten sich die Inbetriebnahme und die Versendung von Netzwerknachrichten deutlich einfacher.

Vorteile

- Mit unterschiedlichen Schaltkreismengen und -größen erhältliche Relaisregler können einzeln oder als Bestandteil eines Systems verwendet werden.
- Vereinfachte Abläufe bei Netzwerknachrichten und Inbetriebnahme

Merkmale

- Für die Anbringung auf DIN-Schienen und in Wandkästen erhältlich
- Jedes Gerät kann über 170 Voreinstellungen speichern.

Anwendung

- Abhängig vom Beleuchtungssystem, in dem die Lichtregelung angewandt wird

Dynalite Schaltaktoren

Versions

DDRC810DT-GL-V2



Der DMRC210 eignet sich für die intelligente, vernetzte Steuerung von einzelnen Leuchten. Auf Grund des kompakten Designs kann die Einheit direkt in das Gehäuse des Vorschaltgeräts montiert werden. Jeder Koppler verfügt über zwei Relaisausgänge, über die die Stromversorgung für die Leuchten sowie bei Einsatz angezapfter Vorschaltgeräte die Intensität geregelt werden kann. Die Relais sind äußerst robust und optimal auf schwierige Beleuchtungslasten ausgelegt.

DDRC1220FR-GL-V3



DDRC420FR

Produktdetails

Front of the DDRC810DT-GL 8 x 10A Relay Controller



DMRC210_new_Front



Dynalite Schaltaktoren

Produktdetails

Front of the DDRC1220FR-GL 12 x
20A Relay Controller



DDRC420FR_new_Front

