



Avanserte, men likevel enkle og energieffektive lysløsninger

Dynalite Relay Controllers

Relé- og flerbruksenheter er blant de mest populære formene for lysstyring, og kan ha stor betydning når det gjelder energiforvaltning og lysstyring. Denne Philips Dynalite-løsningen fås både som DIN-skinne- og veggbokskonfigurasjon, og gjør at en rekke reléstyringer med ulike kretsnumre og -størrelser kan fungere enkeltvis eller som en del av et system, og oppfyller dermed kravene i ethvert prosjekt. Alle enhetene kan lagre over 170 forhåndsinnstillinger, noe som muliggjør tilbakekalling av kompleks omkoblingslogikk fra enkle nettverksmeldinger. De nødvendige forhåndsinnstilte scenarioene lagres i hvert relé, noe som forenkler igangsettingsprosessen og nettverksmeldingene.

Fordeler

- Gjør at en rekke reléstyringer med ulike kretsnumre og -størrelser kan fungere enkeltvis eller som en del av et system.
- Forenkler igangsettingsprosessen og nettverksmeldingene.

Funksjoner

- Fås både som DIN-skinne- og veggbokskonfigurasjon.
- Hver enhet kan lagre over 170 forhåndsinnstillinger.

Søknad

- Avhenger av belysningsystemet der styringene brukes.

Dynalite Relay Controllers

Versions



DDR810DT-GL-V2



DMRC210-RJ-DA



DDR1220FR-GL-V3



Produkt detaljer

Front of the DDR810DT-GL 8 x 10A Relay Controller



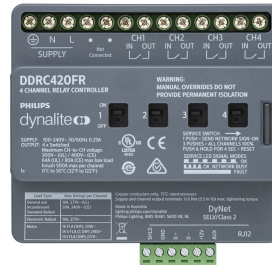
DMRC210 Relay Controller



Front of the DMRC210-RJ-DA 2 x 10A Ecoset Relay Controller



DDR420FR Relay Controller



Dynalite Relay Controllers

Produkt detaljer

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

