



# 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 kretsnummere og -størrelser kan fungere enkeltvis eller som en del av et system.
- Forenkler igangsettingsprosessen og nettverksmeldingene.

### Funksjoner

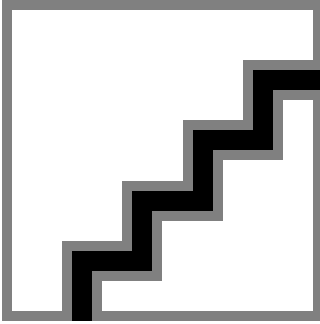
- Fås både som DIN-skinne- og veggbokskonfigurasjon.
- Hver enhet kan lagre over 170 forhåndsinnstillinger.

### Søknad

- Avhenger av belysningssystemet der styringene brukes.

# Dynalite Relay Controllers

## Versions



DDRC810DT-GL-V2



DMRC210



DMRC210-RJ-DA



DDRC1220FR-GL-V3



DDRC420FR

## Produkt detaljer

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



DMRC210\_new\_Front



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



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



# Dynalite Relay Controllers

## Produkt detaljer

DDRC420FR\_new\_Front

