



Dynalite multifunctionele regelaars

Dynalite Multipurpose Controllers

In elk project kunnen veel verschillende types verlichtingsbelastingen vereist zijn om het gewenste resultaat te bereiken. Elk van deze belastingtypes kan een andere stijl van regelen vereisen. De unieke reeks multifunctionele regelaars van Philips Dynalite maakt maatwerk van de uitgangstypes mogelijk via verschillende uitgangsmoedules. Bij gebruik van multifunctionele regelaars voor DIN-railmontage kan een specifiek type regeling gekozen worden voor elk circuit: relais, opgaandeflankdimmer, afgaandeflankdimmer, VSA-regeling, regelaar met kant-en-klare functionaliteit en bediening van ventilator of zonwering. In elke combinatie kunnen meerdere belastingtypes geregeld worden vanaf één enkel apparaat. Dit vereenvoudigt de installatie en voorkomt verspilde capaciteit van circuits die niet nodig zijn.

Voordelen

- Regelaars ondersteunen gedistribueerde intelligentie, d.w.z. dat elk apparaat beschikt over een CPU met voorinstellingen die kan functioneren als opzichzelfstaande regelunit
- Sommige apparaten bieden kant-en-klare functionaliteit met de mogelijkheid van herconfiguratie
- Vereenvoudigde netwerkberichten en ingebruikstellingsproces

Dynalite Multipurpose Controllers

Kenmerken

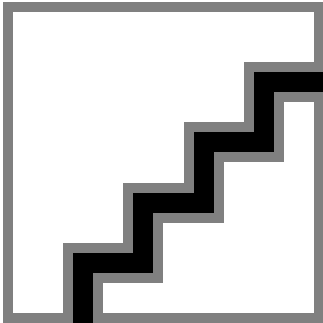
- Regelaars kunnen de verschillende verlichtingsgroepen binnen projecten direct aansturen
- Regelaars ondersteunen een RS485-poort conform industriestandaard voor de communicatie met andere apparatuur op het DyNet-netwerk, evenals met apparatuur van derden zoals klimaatsystemen, netwerkapparatuur en gebruikersinterfaces
- Verkrijgbaar in zowel DIN-rail- als wanddoosconfiguraties
- De apparaten kunnen tot 170 voorkeuringstellingen opslaan, wat het mogelijk maakt complexe schakellogica op te roepen via eenvoudige netwerkberichten
- Vooraf ingestelde scenario's zijn opgeslagen in elk relaisapparaat

Toepassing

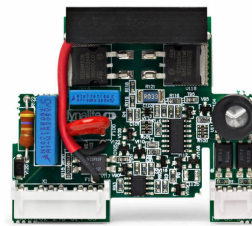
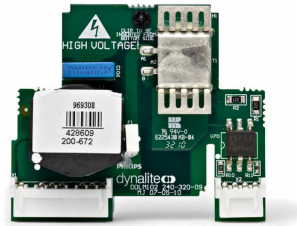
- Hangt af van het verlichtingssysteem waarin de regelaars worden gebruikt

Dynalite Multipurpose Controllers

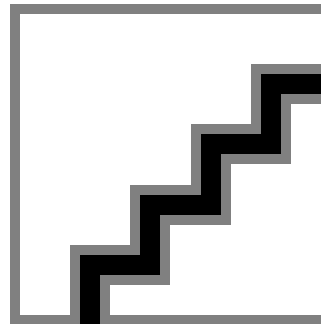
Versions



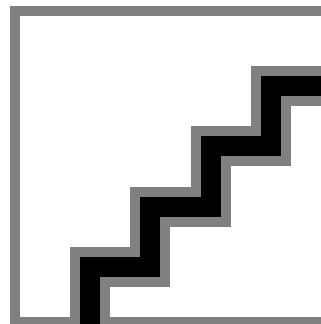
DGTM402



De DMC810GL multifunctionele regelaar biedt regeling van zowel gloeilampen als elektronisch dimbare en geschakelde VSA's en transformators. Vier 10 A stroomonderbrekers beschermen de 8 kanalen met elk 10 A voor het regelen van dimbare belastingen. Vier regeluitgangen, selecteerbaar op 1-10 V, DSI en DALI Broadcast, zijn voorzien voor de regeling van HF-VSA's. Deze regeluitgangen kunnen in tandem werken met, of afzonderlijk van, de geschakelde uitgangen. De mogelijkheid om gemengde belastingtypes te regelen vanaf één regelaar levert besparingen op zowel de initiële kapitaalkosten als de installatie.



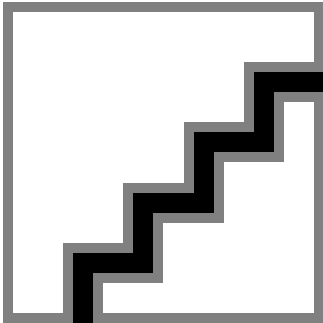
DDMC-GRMS



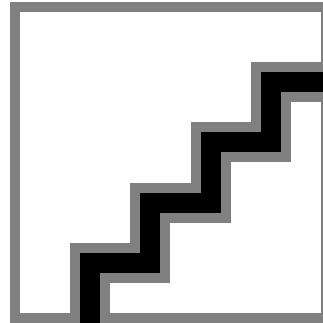
DDMC802

Dynalite Multipurpose Controllers

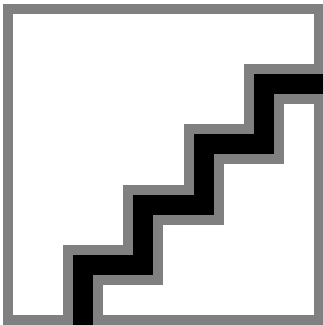
Versions



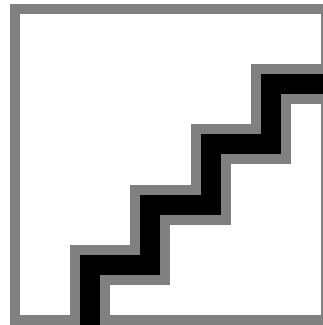
DGTM104



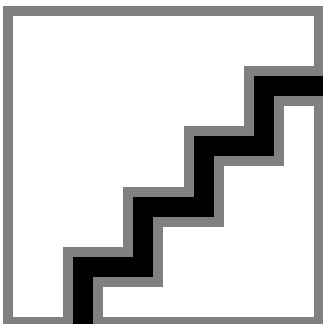
DGTM202



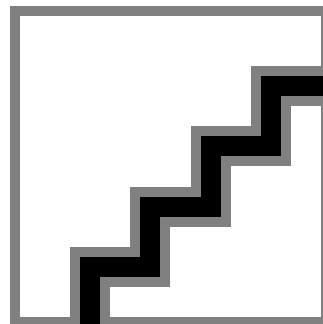
DGLM105



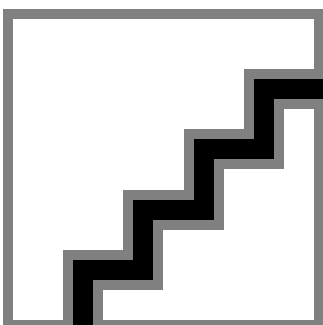
DGLM202



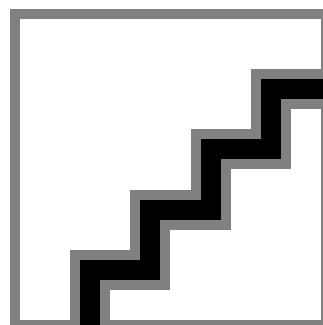
DGLM402



DGRM204



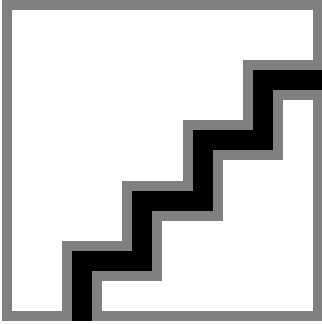
DGBM200



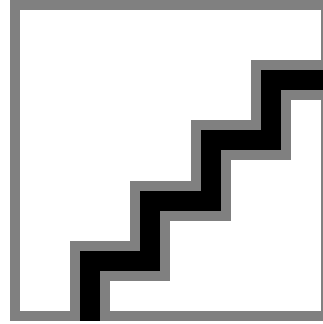
DMC-GRMS-UL

Dynalite Multipurpose Controllers

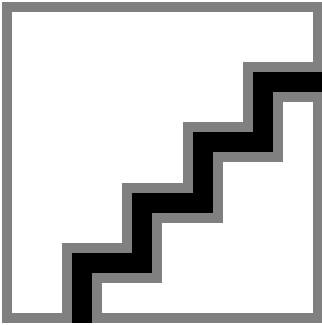
Productgegevens



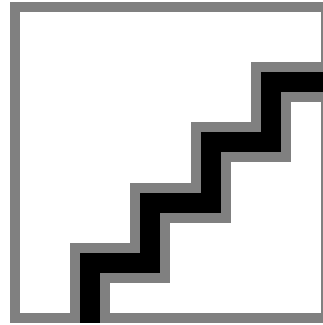
DGTM402 4 x 2 A Trailing edge dimmer module



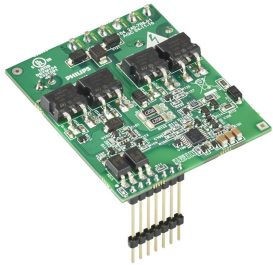
Front of the DMC810GL 4 x 10A Signal & 4 x 10A Leading Edge Multipurpose Controller



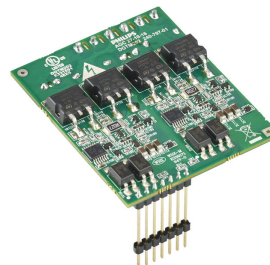
DDMC-GRMS Front



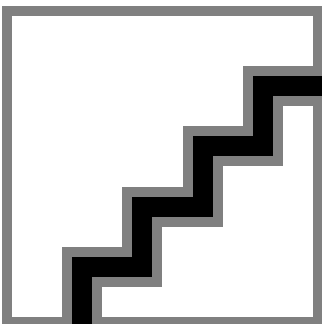
Detail photo of the DDMC802



DGTM104 1 x 4 A Trailing edge dimmer module



DGTM202 2 x 2 A Trailing edge dimmer module



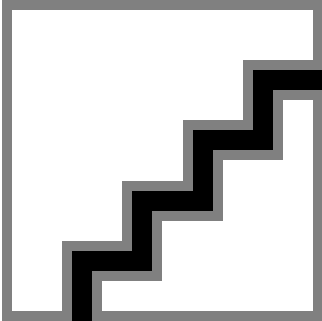
DGLM105 1 x 5 A Leading edge dimmer module



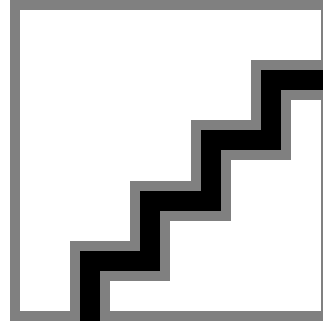
DGLM202 2 x 2 A Leading edge dimmer module

Dynalite Multipurpose Controllers

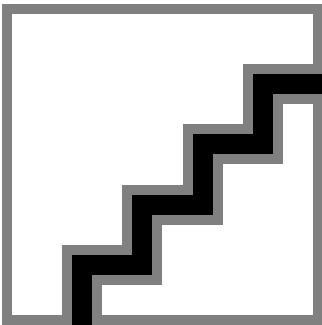
Productgegevens



DGLM402 4 x 2 A Leading edge dimmer module



DGRM204 2 x 4 A Relay control module



DGBM200 2 Channel Signal dimmer driver module

