



Dyalnite Relay Controllers

DDRC420FR

Relé- og flerbruksenheter er blant de mest populære formene for lysstyring, og kan ha stor betydning når det gjelder energiforvaltning og lysstyring. Denne Philips Dyalnite-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.

Relé- og flerbruksenheter er blant de mest populære formene for lysstyring, og kan ha stor betydning når det gjelder energiforvaltning og lysstyring. Denne Philips Dyalnite-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.

Produktdata

Dynalite Relay Controllers

Generell informasjon

CE-merke	CE mark
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
RoHS-merke	RoHS mark

Bruksforhold

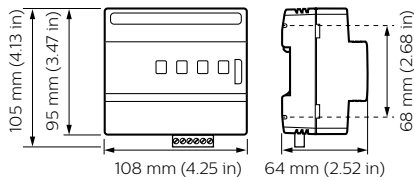
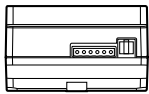
For omgivelsestemperaturer mellom 0 to +50 °C

Produktdata

Fullstendig produktkode	871016350690600
-------------------------	-----------------

Produktnavn for bestilling	DDRC420FR V1
EAN/UPC – produkt	8710163506906
Bestillingskode	50690600
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
Materialenr. (12NC)	913703051009
Nettvekt (stykk)	0,350 kg

Målskisse



Dynalite Relay Controllers

