



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
Merknader	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
I samsvar med EU RoHS	Ja

Bruksforhold

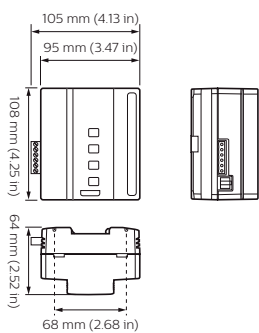
For omgivelsestemperaturer mellom 0 to +50 °C

Produktdata

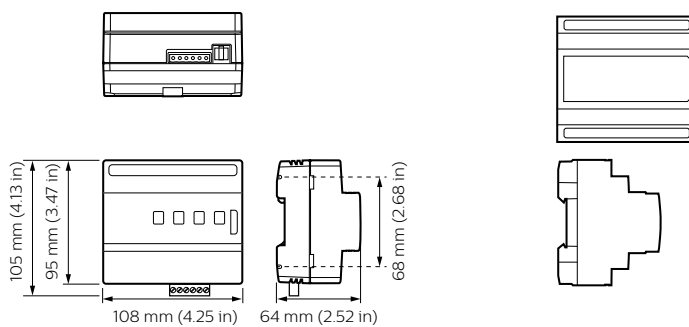
Fullstendig produktkode	871869688811700
-------------------------	-----------------

Produktnavn for bestilling	DDRC420FR
EAN/UPC – produkt	8718696888117
Bestillingskode	913703244609
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	913703244609
Net Weight (Piece)	329,000 g

Målskisse



DDRC420FR



DDRC420FR

