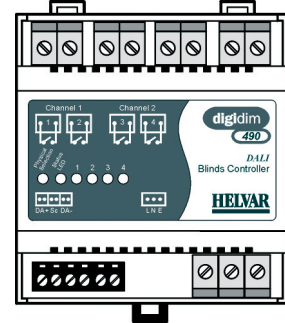


## DIGIDIM Verhomoottoriohjain

DIGIDIM-verhomoottoriohjain on DALI-yhteensopiva yksikkö, jonka välityksellä valkokankaita ja pimennysverhoja voidaan ohjata DIGIDIM järjestelmän osana.

Verhomoottoriohjaimessa on kaksi itsenäistä ohjauskanavaa. Molemmissa ohjauskanavissa on kaksi yksinapaista, potentiaalivapaata relettä esimerkiksi ylös/alas -ohjaukseen DIGIDIM-järjestelmästä.

Laitteessa oleva LED näyttää käyttö- ja tai virhetilat. Kytöntä käytetään laitteen tunnistukseen järjestelmän asetuksia muutettaessa sekä releiden manuaaliseen ohjaukseen. Releilmaisins-LEDit syttyvät kun kyseinen rele on 'kiinni' eli kytketty.



DIGIDIM verhomoottoriohjain

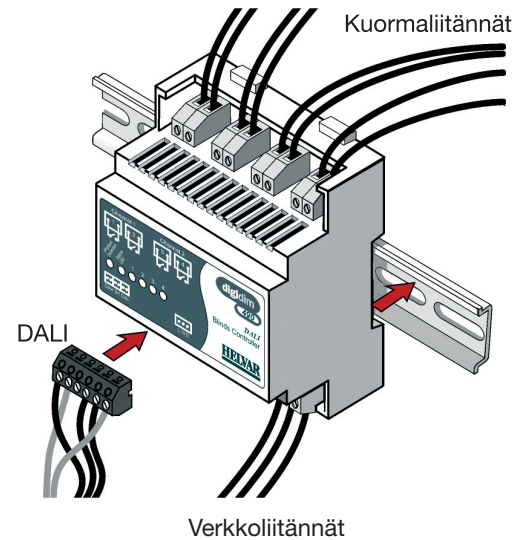
### Avaintoiminnot

- Moottorin virheellinen ohjaus on estetty ohjauksen suuntaa vaihdettaessa.
- Releet ovat keskenään eristettyjä mahdollistaen erivaiheiset jännitteet.
- Kaikkia DALI-toimintoja voidaan ohjata DIGIDIM Toolbox -ohjelmiston avulla.
- DIN-kiskoasenteinen yksikkö, leveys 88 mm

### Asennustiedot

- Maksimikuorma 550W relettä kohden.
- Verkkojännite tulee olla sulakesuojattu. 6A:n MCB:n käyttöä suositellaan.
- Kaiken kaapeloinnin tulee olla verkkojännitteelle hyväksyttyä

### Liitännät



#### Tekniset tiedot

##### Relekuorma

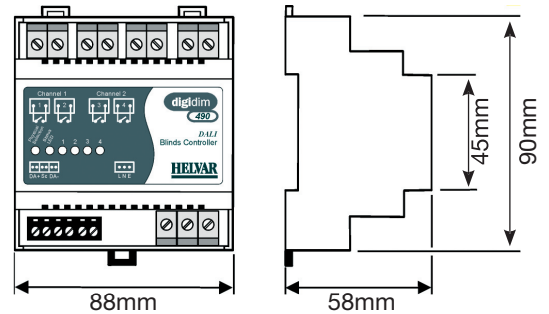
Moottorikuorma 550W Max.

##### Liitännät

DALI: Tavanomaiset DIGIDIM-kaksoisliittimet  
0,5mm<sup>2</sup> – 2,5mm<sup>2</sup> yksijohtiminen tai säikeinen

Verkkovirta: Max 4.0mm<sup>2</sup> yksijohtiminen tai 2,5mm<sup>2</sup> säikeinen

#### Mitat



**Huom:** Jos ympäristössä on paljon sähköisiä häiriöitä, DALI-kaapeli tulee olla parisuojattu ja maadoitettu.

#### Sähköliitännät

Verkkovirta: 220-240 VAC, 50-60 Hz

DALI-teholähde: Ei ole

DALI-virrankulutus: 2 mA

#### Toimintaympäristö

Lämpötila: 0...40°C

Suhteellinen kosteus: 90% max, ei kondensoitumista

Säilytyslämpötila: -10°C...+70°C

#### Mekaaniset tiedot

Asennus: DIN-kisko, 88 mm leveä yksikkö

Paino: 300 g

#### Luokitukset ja standardit

##### EMC

Säteily: EN 55 015

Häiriösieto: EN 61 547

#### Turvallisuus

Turvallisuus: EN 60 950

IP-luokitus: 30 (00 liittimille)

Eristys: 4 kV

*Oikeudet muutoksiin pidätetään*

#### Liitännät

