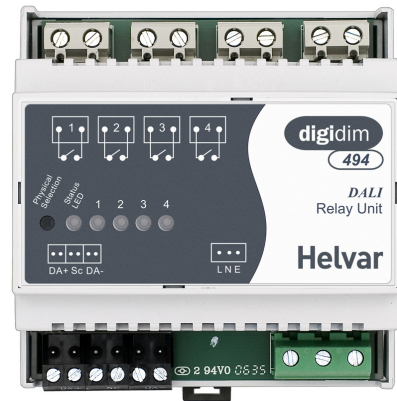


494 Nelikanavainen releyksikkö

Nelikanavainen releyksikkö on suunniteltu kytkettävien kuormien DALI-ohjaukseen. Releyksikkö on DIN-kiskoasenteinen ja siinä on neljä erikseen ohjelmoitavissa olevaa relettä. Releet ovat sulkeutuvia (NO), potentiaalivapaata ja niillä voidaan kytkeä enintään 10 A:n resistiivisiä kuormia.

Releyksikössä on tilan ja käytön osoittavat LEDit sekä manuaalinen ohjauspainike. Painiketta voidaan käyttää laitteen tunnistukseen ja releiden manuaaliseen ohjaukseen. Käyttöä ilmaisevat LEDit osoittavat, kun rele on vetäneessä tilassa.



HUOM: laite tarvitsee ulkoisen DALI-virtalähteen

Tärkeimmät ominaisuudet

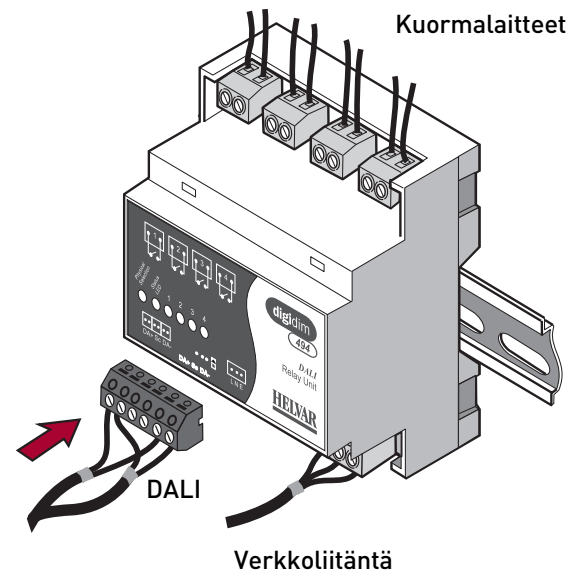
- Neljä erikseen ohjelmoitavaa, sulkeutuvaa potentiaalivapaata relettä
- Releiden välinen eristys mahdollistaa eri vaiheiden käytön
- Painikkeella voidaan manuaalisesti ohjata yksittäisiä releitä
- Ohjelmoitavissa Toolbox- tai Designer -ohjelmalla
- DIN-kiskoasenteinen, 88 mm leveä



Asennushuomioita

- Asennettava mahdollisimman kauaksi DALI-reitittimistä 905, 910 ja 920 mahdollisten häiriöiden välttämiseksi

Liitännät



Tekniset tiedot

Relekuorma (maks.)

Resistiivinen:	10 A
Hekkulamppu:	8 A
Induktiivinen:	5 A
Liitäntälaitteet:	15 kpl Helvar EL-HF/CHF

Liitännät

Verkkovirta:	Yksijohtiminen maks. 4 mm ² Säikeinen maks. 2,5 mm ²
DALI:	Irroitettava kytkentäliitin 0,5 mm ² – 1,5 mm ² säikeinen tai yksijohtiminen Kaapeloinnin tulee olla verkkojännitteelle soveltuvaa <i>Huom: jos ympäristössä on paljon häiriötä, DALI-kaapeloinnin tulee olla suojattua</i>

Teho

Verkkovirta:	220 VAC – 240 VAC 50 Hz – 60 Hz
Syöttöjännite:	Ei ole
DALI-virrankulutus:	2 mA

Mekaaniset tiedot

Mitat:	88 mm × 58 mm × 90 mm
Asennus:	DIN-kisko 88 mm leveä
Paino:	300 g
Kotelointi:	DIN-kisko asennus keskuskeskseen/ koteloon
IP -luokka:	IP30 (liittimet IP00)

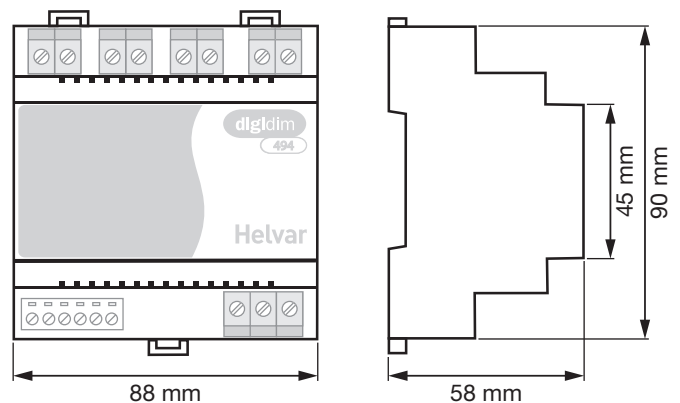
Toiminta- ja säilytysolosuhteet

Käyttölämpötila:	0 °C...+40 °C
Suhteellinen kosteus:	Maks. 90 %, ei kondensoitumista
Säilytyslämpötila:	-10 °C...+70 °C

Vaatimuksenmukaisuus ja standardit

EMC säteily:	EN 55015
EMC häiriönsieto:	EN 61547
Sähköturvallisuus:	EN 61347-2-11
Eristys:	4 kV
Ympäristösäädökset:	Noudattaa WEEE ja RoHS direktiivejä

Mitat



Kytkenät

