

## DIGIDIM Sisäänmenoyksikkö

DIGIDIM 440-sisäänmenoyksikkö on DALI-yhteensopiva laite, joka mahdollistaa DIGIDIM-valonohjausjärjestelmän ohjaamisen järjestelmän ulkopuolisilla kytkimillä, sensoreilla, ajastimilla tai muilla laitteilla. Ohjausyksikössä on 8 potentiaalivapaata sisääntuloa, joita voidaan ohjata joko hetkellisillä painonappityyppisillä tai päällejäävillä kytkintyyppisillä koskettimilla. Kunkin sisääntuloon voidaan ohjelmoida valinnainen DIGIDIM komento.

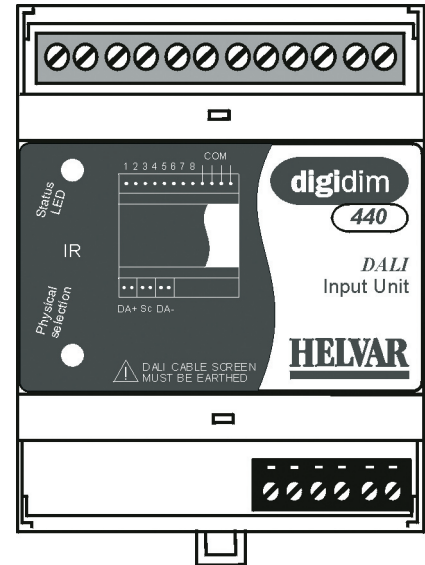
### Avainominnat

- Heti toimintavalmis ilman ohjelmointia seuraavin toiminnoin:
  - Kytkin 1 Tilanteen 1 valinta
  - Kytkin 2 Tilanteen 2 valinta
  - Kytkin 3 Tilanteen 3 valinta
  - Kytkin 4 Tilanteen 4 valinta
  - Kytkin 5 Nosta valotasoa
  - Kytkin 6 Laske valotasoa
  - Kytkin 7 Maksimi valotaso
  - Kytkin 8 Valot pois

- Toimintatila-LED näyttää missä tilassa ohjausyksikkö on: normaalissa toiminnassa, aloitustilassa, fyysisessä valinnassa tai kytkinvalinnassa.
- Painonappi paikallista tunnistamista varten.
- Voidaan käyttää sekä hetkellisillä että päällejäävillä koskettimilla.
- Täysin ohjelmoitavissa DIGIDIM Toolbox-ohjelmiston avulla.

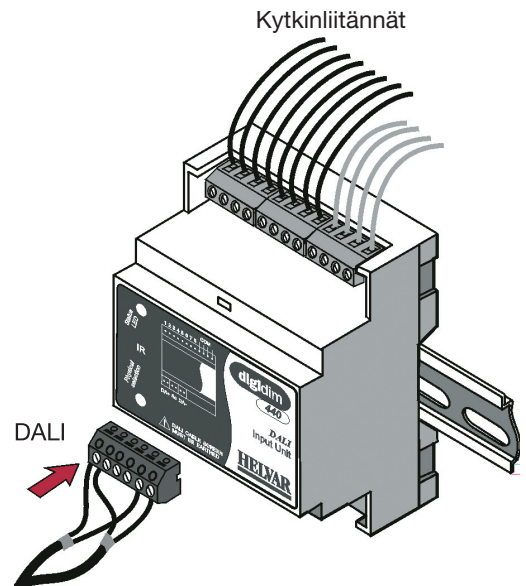
### Asennustiedot

- Screen (SC) -liitännän tulee olla maadoitettu.
- Käytettävän kytkimen ja ohjausyksikön välinen johto saa olla korkeintaan 50 metriä pitkä.



Sisäänmenoyksikkö

### Liitännät



#### Tekniset tiedot

##### Potentiaalivapaat kytkinliitännät

Liitännät:	1-8 COM (sisääntulon maa) Liitännät voidaan tarvittaessa yhdistää ulkoisesti.
Sisääntuloliittimet 1-8:	5 V (nimellinen) sisääntulon ollessa auki, muulloin alle 2 V.
Ylijännitesuoja:	±35 V
Oikosulkuvirta:	0.5 mA max
Kytkeväviive:	50 ms

##### Liitännät

DALI:	Tavanomaiset DIGIDIM kaksoisliittimet Max 1,5 mm <sup>2</sup> yksilankainen tai säikeinen.
Sisääntulot:	Max 2,5 mm <sup>2</sup> säikeinen. Johtimen pituus tulee olla alle 50 metriä.

##### Sähköliitännät

DALI-lähde:	Ei ole
DALI-virrankulutus:	10 mA

##### Toimintaympäristö

Lämpötila:	0...35° C
Suhteellinen kosteus:	90 % max, ei kondensoitumista
Säilytyslämpötila:	-10° C...+70°

##### Mekaaniset tiedot

Asaennus:	DIN-kisko, 70 mm leveä yksikkö
Paino:	110 g

##### Luokitukset ja standardit

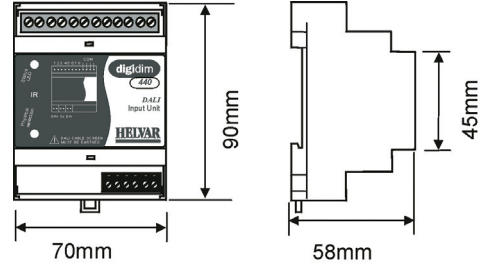
EMC	
Säteily:	EN 55 015
Häiriösieto:	EN 61 547

##### Turvallisuus

Turvallisuus:	EN 60 950
IP-luokitus:	30
Eristys:	4 kV

Oikeudet muutoksiin pidätetään

#### Mitat



#### Liitännät

