

## DIGIDIM Minisisäänmenoyksikkö

DIGIDIM-minisisäänmenoyksikkö on DALI-yhteensopiva laite, joka mahdollistaa DIGIDIM-valonohjausjärjestelmän ohjaamisen järjestelmän ulkopuolisilla kytkimillä, sensoreilla, ajastimilla tai muilla laitteilla.

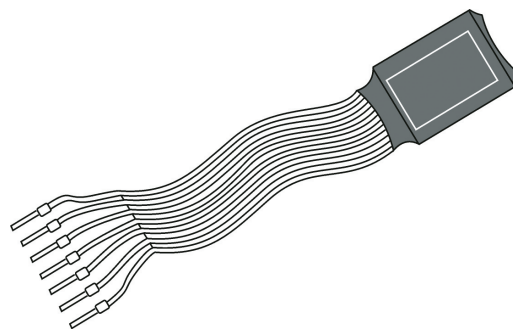
Minisisäänmenoyksikkö on pienikokoinen, valmiiksi johdotettu ja koteloitu tuote. Yksikkö sopii kaikkiin normaalikokoisiin kojerasioihin yhdessä kytkimen kanssa (Kytkimen on oltava verkkojännitteelle mitoitettu).

### Avaintoiminnot

- Tehdasasetuksina kolme valaistustilannetta ja pois päältä.
- Mahtuu kaikkiin normaalikokoisiin kojerasioihin
- Yksipainikkeinen ohjaus palautuvalla painonapilla.
- Voidaan käyttää sekä palautuvilla että päällejäävillä kytkimillä.
- Täysin ohjelmoitavissa DIGIDIM Toolbox –ohjelmiston avulla.

### Asennustiedot

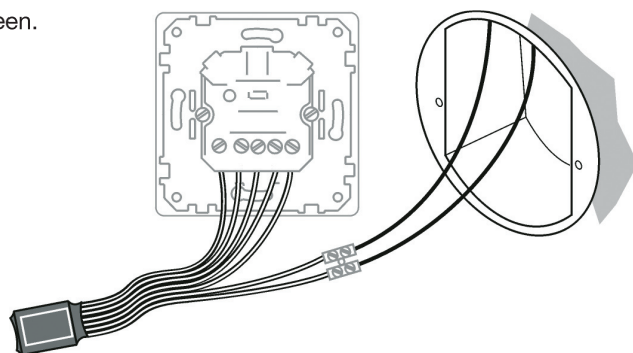
- Kaikkien kytkinten ja johdinten tulee olla verkkojännitteelle hyväksytyjä.
- Häiriöiden välttämiseksi kytkinjohtoja ei saa pidentää.
- Yksikköä ei voida käyttää useiden DALI-verkkojen yhdistämiseen.



DIGIDIM Minisisäänmenoyksikkö

### Liitännät

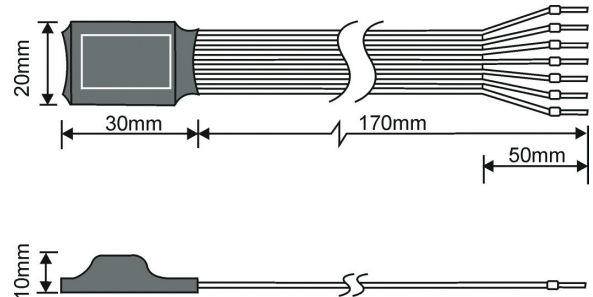
Allaolevassa kuvassa näkyy minisisäänmenoyksikkö liitettynä nelinapaiseen verkkojännitekytkimeen.



#### Tekniset tiedot

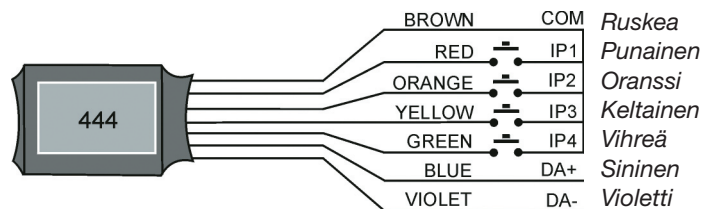
##### Potentiaalivapaat kytkinliitännät

Liitännät:	1-4 sisäänmenot
	COM yhteinen
Sisääntuloliittimet 1-4:	5 V (nimellinen) sisääntulon ollessa auki, täytyy olla alle 0,3 V sisääntulon ollessa kiinni
Ylijännitesuoja:	±7 V
Oikosulkuvirta:	0.5 mA max
Kytkeväviive:	50 mS



##### Liitännät

DALI:	Lattakaapeli päätettynä 1,2 mm <sup>2</sup> kytkentäholkkeihin
Kytkennot:	Lattakaapeli päätettynä 1,2 mm <sup>2</sup> kytkentäholkkeihin



Huom: Häiriöiden välttämiseksi johtimia ei saa jatkaa.

##### Sähköliitännät

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

##### Toimintaympäristö

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

##### Mekaaniset tiedot

Asennus:	Koteloitu piirilevy
Paino:	10 g

##### Luokitukset ja standardit

EMC	
Säteily:	EN 55 015
Häiriösieto:	EN 61 547

##### Turvallisuus

Turvallisuus:	EN 60 950
IP-luokitus:	20
Eristys:	1,5 kV

Oikeudet muutoksiin pidätetään

##### Valmiiksi ohjelmoidut toiminnot

- Yhteinen Ruskea
- Tallenna/Valitse tilanne 1 Punainen
- Tallenna/Valitse tilanne 2 Oranssi
- Tallenna/Valitse tilanne 3 Keltainen
- Touch Switch Control Vihreä
- DALI (+) Sininen
- DALI (-) Violetti