

12x Digidim modulaariset ohjauspaneelit

DIGIDIM ohjauspaneelimuodut ovat DALI-järjestelmään yhteensopivia käyttöliittymiä.

Valikoimaan kuuluu liuku-, kierto- ja painokytкимиä useilla eri materiaalivaihtoehdoilla. Kaikissa paneeleissa on indikointi-LED sekä infrapunavastaanotin käytettäväksi kauko-ohjaimen kanssa (303)

Kauko-ohjaimella voi myös ohjelmoida yksinkertaisen, nelikanavaisen järjestelmän perustoiminnot.

Tärkeimmät ominaisuudet

- Heti toimintavalmis
- Täysin ohjelmitavissa
- Soveltuu sekä DIN- että UK- standardin mukaisiin asennusrasioihin
- Kaksoiskojerasiaan voi asentaa kolme moduulia (vaakamalli)

Materiaalivaihtoehdot

Ohjauspaneeliin on saatavilla eri materiaalivaihtoehtoja (alla)

Valkoinen vakiotuote, muut tilauksesta

Asennushuomioita

- Kaikki DIGIDIM ohjauspaneelit ovat DALI-yhteensopivia
- Kaikkien kaapelointien tulee olla 230 V verkkojännitteen kestävä



Satiinivalkoinen muovi (200)



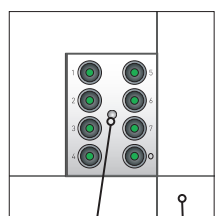
Kiilloitettu messinki (201)



Ruostumaton Teräs (202)

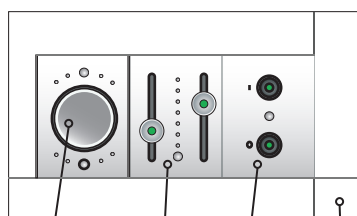


Ruostumaton teräs & harmaa keskus (203)



1. moduuli
2. Kehys

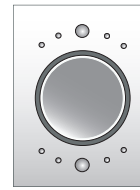
Esim.: 126 200



1. moduuli
2.
3.
4. Kehys

Esim.: 100 111 121 200

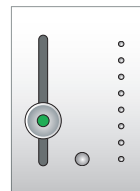
Ohjausmoduulit



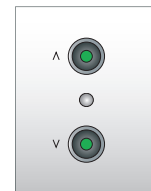
Pyöröohjain (100)



On/Off (121)



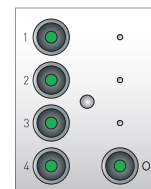
Yksiosainen liukusäädin (110)



Ylös/alas (122)



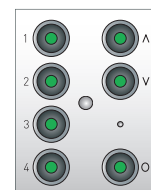
Kaksiosainen liukusäädin (111)



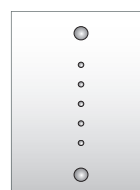
4 tilannetta + Off (124)



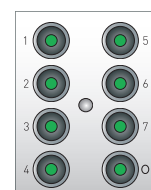
Sokea (150)



4 tilannetta, Off + Ylös/Alas (125)



Infrapunavastaanotin (170)



7 tilannetta + Off (126)



Ohjelmointipiste (180)

Tekniset tiedot

Liitännät

DALI: Irroitettava kytkentäliitin, 0,5 mm² – 2,5 mm² säikeinen tai yksijohtiminen

Teho

DALI-väylä: 13 V – 22,5 V

DALI-virrankulutus 10 mA

Mekaaniset tiedot

Mitat: 35,4 mm × 31,8 mm × 48,4 mm

Moduulin paino: 41 g DALI-liittimen kanssa

Kokonaisuus: 97 g (ON/OFF -moduuli satiininvalkoisella muovilla)

IP-luokitus: IP30

Toimintaympäristö

Käyttölämpötila: 0 °C...40 °C

Suhteellinen kosteus: Max. 90 %, ei kondensoitumista

Säilytyslämpötila: -10 °C...+70 °C

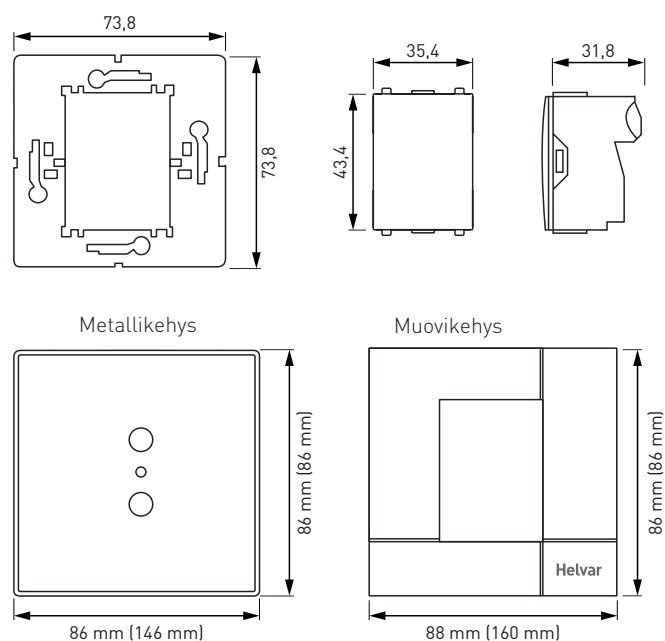
Vaatimuksenmukaisuus ja standardit

EMC säteily: EN 55015

EMC häiriönsieto: EN 61547

Sähköturvallisuus: EN 61347-2-11

Mitat



Liitäntä

