

303 DIGIDIM infrapunakaukosäädin

DIGIDIM Infrapunakaukosäädin on DIGIDIM-yhteensopiva ohjain DIGIDIM-valaistuksenohjausjärjestelmän ohjaamiseen ja ohjelmointiin. Helvarin DIGIDIM -ohjauspaneelit on varustettu infrapuna-vastaanottimilla kaukosäätimen käyttöä varten.

Laitte on varustettu seitsemällä panikkeella, joilla järjestelmän perustoimintoja voidaan ohjailla, kuten valaistus päälle/pois, valaistuksen himmennys/kirkastus sekä neljän esiohjelmoidun valaistusasetuksen valinta.

Kaukosäätimeen voidaan myös ohjelmoida yksinkertaisia perustoimintoja, kuten tallentaa valaistusasetuksia.



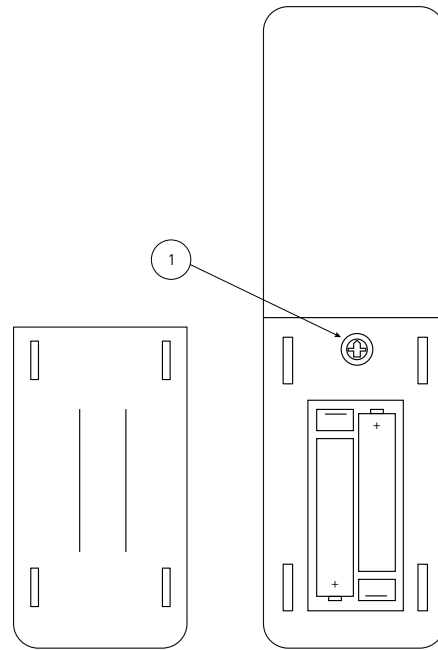
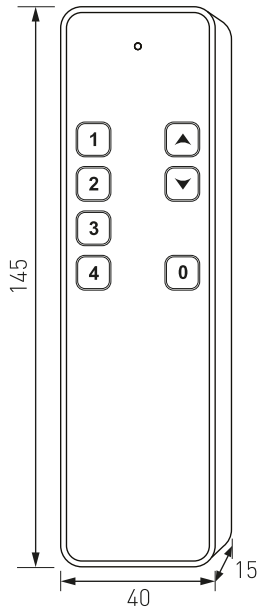
Tärkeimmät ominaisuudet

- Perusohjaustoiminnot
- Ohjelmointityökalu yksinkertaisille sovelluksille (Helvarin Designer- tai Toolbox-ohjelmalla edistyneemmät toiminnot)
- Vastaanottimena 13xx-sarjan-, 100-, 110-, 111- moduulit tai 170 IR-vastaanotinmoduuli.

Lisätoiminnot

- Kaukosäätimet voidaan osoitteellistaa yksilöllisille osoitteille, jolloin ne eivät häiritse toisiaan tai vääriä tiloja (Vastaanottimet tulee ohjelmoida Helvarin Designer- tai Toolbox -ohjelmalla.)
- Jopa neljän eri valaistusryhmän ohjaus: on/off/ylös/alas

Mitat (mm)



1. 16-paikkainen osoitteenvälitsin

Tekniset tiedot

Liitännät

Ei tarvetta ulkoisille liitännöille

Sähkötekniset tiedot

Virtalähde: 2 × IEC, LR03/AAA 1.5 V paristoa

Kantama

Toiminta-alue: Noin 5 m: with $\pm 22.5^\circ$ angle to panels with $\pm 63^\circ$ angle to multisensors

Toiminta

Infrapuna taajuus: 36 kHz

Mekaaniset tiedot

Mitat: 40 mm × 145 mm × 15 mm

Pintamateriaali: Tummanharmaa mattapinta, palamaton ja halogeeniton polykarbonaatti

Paino: 50 g

Toimintaympäristö

Käyttölämpötila: 0 °C...+40 °C

Suhteellinen kosteus: Maks. 90 %, ei kondensoitumista

Säilytyslämpötila: -10 °C...+70 °C

Vaatimustenmukaisuus ja standardit

Vaatimustenmukaisuus:

Ympäristösäädökset: Vastaa WEEE ja RoHS direktiivien vaatimuksia.