



DL-4CH-16A-DC12+

UUSI

4 kanavainen DALI LED himmennin kattoasennukseen. 120 x 30 x 22 mm. Suojausluokka IP20. Valmiustilan kulutus vain 0,12 wattia.

Suunniteltu ohjaamaan **vakiojännitteisiä** LED-moduuleja (CV) käyttöjännitteillä 12 V - 48 V, käyttötapa DT6: erillinen kanavien ohjaus 3 DALI-osoitteen kautta.

Käyttötapa Colour&Dim: aktivoidaan 2 DALI-osoitteella, yksi kirkkauden säätämiseksi ja toinen värin asettamiseksi.

SwitchDim2: käyttö kahden painiketulon kautta mahdollistaa kirkkauden ja värin hallinnan ilman DALI-toimintoa.

Himmennysalue 0,1 % - 100 %.

Vaihdettava PWM-taajuus (122 Hz / 244 Hz / 488 Hz / 976 Hz).

Virtalähde 12 V - 48 V DC (LED-moduulien käyttöjännitteestä riippuen).

Liitäntävirta 16 A. Suurin liitetty virta voidaan jakaa mille tahansa kanavalle.

Korkea hyötysuhde.

Konfigurointi DALI Cockpit PC -ohjelmiston ja DALI USB -liitännän kautta.

Käyttötilat:

Laitteella on useita eri käyttötiloja:

DT6 (tehdastoimituksena): Tässä käyttötilassa kutakin kanavaa ohjataan erillisellä DALI-osoitteella (laitetyyppi 6). Vaihtoehtoisesti toiminta voi tapahtua myös kahdella painiketulolla (SwitchDim2):

SwD1: kirkkaus. Paina painiketta lyhyesti: Päälle/Pois. Paina painiketta pitkään: Himmennys.

SwD2: Tilannekytkin (paina painiketta lyhyesti).

Colour&Dim: Tätä käyttötilaa käytetään RGB-valaisimien ohjaamiseen. Ohjaus tapahtuu kahden DALI-osoitteen avulla; yksi osoite vaikuttaa kirkkauteen ja toinen kanavan jakamiseen (esim. väri).

Colour&Dim tilaa käytetään värilämpötilan säätämiseen vaikuttamatta kirkkauteen ja päinvastoin. Sääto tapahtuu DALI-vakiokomennoilla, kuten Himmennä Ylös/Alas (Dim Up/Down). Tämä sallii kaikki tavanomaiset ohjaimet ja yhdyskäytävät (esim. KNX). Tämä ohjausvaihtoehto on vaihtoehto DT8-RGBWAF-tilalle.

Käyttö DALI- tai SwitchDim2-liitännän kautta:

DALI-osoite 1, SwD1: Kirkkaus.

DALI-osoite 2, SwD2: Väri.

4-29

DL-4CH-16A-DC12+	4 kanava DALI LED himmennin 16A	Snro. 28 143 78	
-------------------------	---------------------------------	-----------------	---