

Himmennin toimilaite LED-kuormille 12-48V CVD

Himmennin toimilaite LED-kuormille 4 kanavaa KNX CCD - IP20 - DIN-kiskoasenteinen

- IP20
- Syöttö himmennys kanaville: 12-48V dc
- 4 DIN Moduulia
- 4 kanavaa
- Ohjaus himmennykselle: CVD

Tuotemerkki	Gewiss
Tuotesarja	Valonsäädin KNX



Tekniset tiedot

Malli	KNX Dimmer Actuator LED CVD
Kuvaus	Himmennin toimilaite LED-kuormille 12-48V CVD
DIN moduulien määrä	4
Toiminnot	<p>Himmennin toimilaite on konfiguroitu ETS-ohjelmistolla seuraavien toimintojen suorittamiseksi: ON/OFF-KYTKENTÄ (*) - ON-kytkentäkomentoa vastaavan valon voimakkuuden määrittäminen - Kytkemisen ja kytkemisen viiveen asettaminen RGB[W] SUHTEELLISEN KIRKKAUDEN SÄÄTÖ (*) - Enimmäis- ja vähimmäismukautuskynnysten parametointi - Suhteellisten säätönopeuksien parametointi välillä 0-50 % ja 50-100 % RGB[W] ABSOLUUTTISEN KIRKKAUDEN SÄÄTÖ (*) - Tilan asettaminen vaaditun valon voimakkuuden saavuttamiseksi (rampin kautta tai hyppäämällä kyseiseen arvoon) - Rampin säätönopeuden parametointi 0 % - 100 % SCENET (*) - 8 scenen muistaminen ja aktiointi (arvo 0 - 63) - Scenejen oppimisen ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä väylässä VÄRISARJAT - Esimääritettyjen värisarjojen suorittaminen (esim. strobo, sateenkaari, vilkkuminen jne.) - Toistonopeuksien, alkuvärin ja toistojen määrän määrittäminen ENSISIJAINEN KOMENTO (PAKOTUS) (*) - Valon voimakkuuden määrittäminen pakottamalla ON-aktiointi - Pakotustilan asettaminen BUS-jännitteen nollauksessa TIMED VAIHTO (PORTAIDEN NOSTOVALO) (*) - Valoarvon parametointi ajoituksen aikana - Aktiointiajan asettaminen - Ennakkovaroitusajan asettaminen - Käyttötymisen parametrisointi, kun</p>

vastaanotetaan ajastettu aktiointikomento, jonka ajoitus on jo aktiivinen - Porrasvalon aktiointiajan asettaminen väylässä LUKITUSTOIMINTO (*) - Sulun aktiointiarvon parametointi, toiminta sulun ollessa aktiivinen ja käyttäytyminen, kun lukitus on poistettu käytöstä - Lukitusobjektin arvon asettaminen latauksen ja väyläjännitteen nollauksen yhteydessä LOGIIKKA (LOGIIKKA- - Logiikkatoiminto AND/NAND/OR/NOR komento-objektilla ja logiikan toiminnan tuloksella - Logiikkatoiminnot JA/NAND/OR/NOR/XOR/XNOR jopa 4 logiikkatulua - NOT-toiminnon asettaminen 4 tuloon MUUT TOIMINNOT - Lähtökäyttötymisen parametointi väyläjännitteen vikaantumisen ja nollaamisen yhteydessä - ON/OFF-tilaa ja nykyistä valon voimakkuusprosenttia koskevien tietojen toimittamisen asettaminen - Ylikuumenemista, lisäjännitevikaa tai napaisuuden kääntymistä koskevien tietojen toimittamisen asettaminen - Lisäjännitteen puuttumista koskevien tietojen siirtämisen asettaminen (väyläjännitteen ollessa läsnä) - PWM-taajuuksien asettaminen - Virta-arvojen (CCD-version) määrittäminen kullekin kanavalle - Paikallisen painikeavaimen käytön määrittäminen (*) kullekin yksittäiselle kanavalle ja 4 kanavalle samanaikaisesti.

Kuvaus	LED himmennin CVD
Lähtöjen määrä	4
Ohjaustapa	CVD
Asennus	DIN-kiskoasenteinen

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Indikointivalot

1 punainen ohjelmointi-LED 1 punainen
vian merkkivalo 4 kaksiväristä lähtötilan
merkkivaloa (1 kullekin kanavalle)

Kytkimet ja katkaisijat

Ohjelmointipainikke 4 lähdön testin
painiketta

Syöttö

KNX-väylä 27V – 30V

