

## Yleishimmennintoimilaitte KNX 2 kanavaa

Yleishimmennintoimilaitteet 2 kanavaa KNX- IP20 - DIN-kiskoasenteinen

- IP20
- Syöttö himmennykselle: 230V ac-50/60 Hz
- 4 DIN Moduulia
- Maksimi kuorma kanavaa kohden: 300VA
- 2 kanavaa himmennykselle

<b>Tuotemerkki</b>	Gewiss
<b>Tuotesarja</b>	Valonsäädin KNX



## Tekniset tiedot

<b>Malli</b>	Universal Dimmer KNX 2-Chan x 300W DIN R
<b>Kuvaus</b>	Yleishimmennintoimilaitte KNX 2 kanavaa
<b>DIN moduulien määrä</b>	4
<b>Toiminnot</b>	<p>Himmennin toimilaitte on konfiguroitu ETS-ohjelmistolla seuraavien toimintojen suorittamiseksi: PÄÄLLE/POIS - Valon voimakkuuden määrittäminen ON-vaihtokomennon suorittamista varten SUHTEELLINEN VALON SÄÄTÖ - enimmäis- ja vähimmäismukautuskynnysten parametointi - suhteellisten säätönopeuksien parametointi välillä 0-50 % ja 50 % ja 100 % ABSOLUUTTISEN VALON VOIMAKKUUDEN SÄÄTÖ - tilan asettaminen vaaditun valon voimakkuusarvon saavuttamiseksi (rampin kautta tai hyppäämällä arvoon) - rampin säätönopeuden parametointi 0 % - 100 % SCENET - 8 scenen tallennus ja aktivointi (arvo 0-63) - scenen oppimisen ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä BUS: sta PRIORITEETTIKOMENTO (PAKOTTAMINEN) - valon voimakkuuden määrittäminen pakottamalla ON-aktivointi - pakotustilan asettaminen välilyöntin nollauksen yhteydessä AJASTETTU VAIHTO (PORRASVALOT) - valoarvon parametointi ajoituksen aikana - aktivointiajan asettaminen - ennakkovaroitusajan asettaminen - käyttäytymisen parametointi, kun ajastettu aktivointikomento vastaanotetaan ajoitus on jo aktiivinen - porrasvalojen aktivointiajan asettaminen BUS-bussista LUKITUS-FUNKTIO - sulun aktivointiarvon parametointi, toiminta, kun lukitus on aktiivinen, ja toiminta, kun lukitus on poistettu käytöstä -</p>

Lukitusobjektin arvon asettaminen latauksen ja välilyöntin nollauksen yhteydessä ORJATILA VÄYLÄLAIITTEEN OHJAUKSEEN - Valvonta-ajan ja himmennin käyttäytymisen asettaminen turvallisessa toimintatilassa - Orjatilat arvon parametointi latauksen ja jännitteen nollauksen yhteydessä LOGIIKKA (LOGIIKKA - Logiikkatoiminto AND/NAND/OR/NOR komento-objektilla ja logiikan toiminnan tuloksella - logiikkatoiminnot JA/NAND/OR/NOR/XOR/XNOR jopa 8 logiikkatulosta - NOT-toiminnon asettaminen kahdeksalle tulolle Kaikkien komento-objektien osalta seuraavat toiminnot ovat mahdollisia: - tilan asettaminen vaaditun valon voimakkuuden saavuttamiseksi (rampin kautta tai hyppäämällä kyseiseen arvoon) - rampin säätönopeuden parametointi 0 % - 100 % - kytkemisen ja kytkemisen viiveen asettaminen MUUT TOIMINNOT - lähtökäyttäytymisen parametointi välilyöntin vikaantumisen ja nollaamisen yhteydessä - ON/OFF-tilaa ja virran merkivaloa koskevien tietojen toimittamisen asettaminen intensiteetin prosenttiarvo - ylikuormitusta koskevien tietojen toimittamisen vahvistaminen - 230 V:n jännitteen puuttumista koskevien tietojen siirto (välilyönti) - Kanavalaskurin ottaminen käyttöön kanavan ON/OFF-jakson laskemiseksi - Paikallisen painikkeen näppäimen käytön asettaminen

<b>Kuvaus</b>	Himmennin toimilaitte
<b>Kanavien määrä</b>	2
<b>Asennus</b>	DIN-kiskoasenteinen
<b>Indikointivalot</b>	Punainen ohjelmointi-LED Kanavan tilan merkivalo Kuormitusyyppin merkivalo Vian merkivalo

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Kytkimet ja katkaisijat



Ohjelmointipainikkeen näppäin  
Paikallisen kanavan komennon  
painikkeet Painikkeet kuormatyyppin  
valitsemiseksi

Syöttö

KNX-väylä 27V – 30V