KNX DALI gateway Basic REG-K/1/ 16/64

Schneider

,≣

<u></u>∎₀

,

Bruksanvisning



Art.nr MTN6725-0003

För din säkerhet

FARA

Risk för allvarliga egendoms- och personskador, till exempel på grund av brand eller elstötar kan uppstå genom felaktig elinstallation. En säker elinstallation kan endast säkerställas

om personen som utför arbetet har grundläggande kunskaper inom följande områden:

- Anslutning till installationsnätverk
- Anslutning av flera elektriska enheter
- Dragning av elkablar
- Anslutning och konfiguration av KNX-nätverk
- Anslutning och konfiguration av DALI-nätverk · Anslutning och konfiguration av nödbelys-

ningssystem Dessa kunskaper och erfarenheter innehas i normala fall endast av specialiserad personal som har utbildats i teknikerna för elinstallation. Om dessa minimikrav inte uppfylls eller inte beaktas är du ensamt ansvarig för eventuella egendomseller personskador.

Beskrivning av gatewayen

KNX DALI Gateway Basic REG-K/1/16/64 (hädanefter gateway) ansluter KNX-bussen till DALI-bussen. Ljuskällor med DALI elektroniska förkopplingsdon kan därför integreras i en komplett KNX-system i form av ett underordnat system och användas med det breda utbudet av KNX-enheter

Enheten omvandlar kopplings- och dimringskommandon från det anslutna KNX-systemet till motsvarande DALI-telegram eller statusinformation från DALI-bussen till KNX-telegram.

Det elektroniska förkopplingsdonet kan kopplas, dimras eller ställas in på ett definierat värde i 16 grupper för varje gateway

- Gatewayen är en DALI-styrenhet i kategori 1. Enheten får endast användas i DALI-ledningar med anslutna elektroniska förkopplingsdon och inte med andra DALI-stvrenheter på ledningen (ingen multi-master-drift).
 - Strömmen som krävs för upp till 64 anslutna elektroniska förkopplingsdonen kommer direkt från gatewayen. Någon ytterligare DALI-strömförsörjning varken krävs eller tillåts.

- Det särskilda gränssnittet för konfiguration av DALI-segmentet är utformat som DCA (Device Control App) för ETS5. Observera att en motsvarande ETS-app (filen
- etsapp) också är installerad utöver produktdatabasen (filen knxprod). Båda filer är tillgängliga i KNX onlinekatalog och tillverkarens webbplats DALI-enheter f
 ör enkelbatteridrivna n
 ödljus av enhetstyp DT-1 kan läsas av gatewaven och
- kopplas om och styras via DALI-telegram som så krävs DALI-kommandon för att starta och läsa testresultat stöds inte

Produktegenskaper

- Adressering av 16 DALI-grupper
- Flexibelt DALI-idrifttagningskoncept i ETS5
- Färgad ljusstyrning med stöd för förkopplingsdon för enhetstyp 8
- Färgad ljusstyrning beroende på förkopplingsdonets underordnade typ:
- Färgtemperatur (DT-8 underordnad typ Tc) - XY-färg (DT-8 underordnad typ XY)
- RGB (DT-8 underordnad typ RGBWAF)
- HSV (DT-8 underordnad tvp RGBWAF)
- RGBW (DT-8 underordnad typ RGBWAF) - DT-8 underordnad typ PrimaryN stöds inte
- · Stöd för timerprogram för styrning av grupper efter värde och/eller färg
- Olika driftlägen för grupper som kontinuerlig drift, nattdrift, trappläge
- Integrerad drifttimmeräknare för varje grupp, med ett larm som avges när livslängden har uppnåtts
- Individuell feldetektering med objekt för individuella/ elektroniska förkopplingsdon
- Komplex utvärdering av fel på grupps-/enhetsnivå med felnummer och beräkning av felfrekvens
- Övervakning av feltröskel med individuellt justerbara tröskelvärden
- · Scenmodul för omfattande programmering av scener
- Snabb utbytesfunktion för enkelt byte av individuella defekta elektroniska förkopplingsdon Manuell drift av grupp och sändning av telegram via
- driftknapparna på enheten
- Signalering av fellägen och -statusar via lysdioder på enheten

Starta gatewayen

Det krävs flera steg för att starta gatewayen helt:

- (1) Koppla DALI-segmentet
- (2) Anslut gatewayen till DALI- och KNX-bussen
- ③ Anslut gatewayen till nätspänningen
- (4) Ladda ETS-programmet (.knxprod) och installera ETS-appen (.etsapp)
- 5 Konfigurera ETS-parametrar och -objekt
- (6) Tilldela ETS-DCA DALI-grupper
- ⑦ Starta ETS-DCA DALI
- 8 Ladda ned ETS-program

Läs dessa driftsanvisningar och den senaste programbeskrivningen för att få en exakt beskrivning av startprocessen.

Den är monterad på en TH35 DIN-skena (EN 60715) med bussanslutning via en bussanslutningsklämma.

Nätverket och DALI-ledningarna ansluts med skruvklämmor på enheten.

Anslutningar, indikeringar och manöverelement

Applikationsanslutningarna och programmeringsknappen samt programmeringslysdioderna som behövs för KNX-idrifttagning är endast tillgängliga i fördelaren när skyddet är borttaget

Knappar för manuellt läge kan manövreras och indikatorlysdioder kan läsas medan distributörskyddet är stängt.



- (A) KNX-bussanslutningsklämma
- B Programmeringsknapp, normal-/programmeringsläge
- © Programmerings-LED, normal-/programmeringsläae
- D DALI utgångsklämma
- (E) Driftknappar för en status-LED (röd) för varje grupp (1-8 och 9-16) för manuellt läge (gruppdrift/gruppstatus, sändning och servicefunktioner)
- (F) Nätanslutning
- G Driftknapp med status-LED (RGB) för aktivering av manuellt läge

Mer information om drift, driftlägen och felsökning finns i beskrivningen till enheten.

Montering av gateway

1 Positionera gatewayen på DIN-skenan.



- 2 Fäst anslutningsledningen för DALI-bussen i de nedre, vänstra klämmorna.
- DALI-styrledningarna kan föras in i en 5-ledarkabel tillsammans med ledningarna för nätspänningen (enkel grundisolering räcker), i enlighet med EN 60929.

En maximal ledningslängd på 300 m för hela DALI-installationen får inte överskridas (rekommenderad ledararea 1,5 mm²).

Anslut nätspänningen. (4) Anslut KNX.

Dubbel grundisolering måste användas mellan Dubbel grundisolering maste anvarioas KNX-installationen och nätspänningen! Av den anledningen ska ledningarna på KNX-ledningen tilläggsisoleras så långt som bussanslutningsklämman med hjälp av den bifogade krympslangen.

DAL PENL \otimes DAL \otimes DAL PF 888 L N PE 0 1/9 0 0 2/10 0 4/12 Ο 3/11 0 5/13 0 6/14 0 7/15 0 8/16 Man. D1+ D1 KNX / PRO 88 0



När alla anslutningar är klara och försörjningsspänningen har tillkopplats kan DALI-ledningen tas i drift och pro-



grammeringen utföras på ETS.

KNX



Försörjningsspänning: Effektförbrukning:

Programmeringsk-

8x gruppknappar:

1 knapp för manuellt lä-

napp:

ae:

Tekniska data

Spänningsförsörjning från KNX: Manöverelement:

Indikeringselement: Programmerings-LEI röd:
LED RGB:
8x LED, röd:
DALI:
Utgangar:
Antal elektroniska för kopplingsdon:
Utgångsspänning:

Utgångsström: max. 250 mA Typ: Styrenhet i kategori 1 (single master) Anslutningar: Försörjningsspänning: Skruvklämma 3x 1-2,5 mm² enkeltrådig och mångtrådig Skruvklämma 2x 1-2,5 mm² DALI-buss: enkeltrådig och mångtrådig Bussanslutningsklämma

KNX:	E
Omgivningstemperatur:	

Relativ luftfuktighet (ei kondenserande):

Föroreningsgrad:

ш Överspänningskategori:

Enhetens bredd:

Schneider Electric Industries SAS

Kontakta kundservicecentret i ditt land om du har några tekniska frågor.

schneider-electric.com/contact

Se till att de förses med rätt etiketter.

100-240 V AC/DC. 50-60 Hz max 9W

24 V DC (SELV), ca 5 mA

normal-/programmeringslä-

Aktivering av manuellt läge Drift av enskilda grupper i manuellt läge

normal-/programmeringslä-

Manuellt läge och felmeddelanden

Gruppstatusar och felmeddelanden

D+. D-

Anslutning av upp till 64 elektroniska förkopplingsdon

ca 16 V DC, kortslutningssäker (grundisolering, ej SELV)

-5 °C till +45 °C

5 % till 93 %

4 moduler = ca 72 mm



KNX DALI gateway Basic REG-K/1/ 16/64

Schneider

,≣

<u></u>∎₀

∎,

Driftsinstrukser



Art.nr. MTN6725-0003

For din sikkerhet

FARE

Fare for alvorlig personskade og skade på eiendom, f.eks. på grunn av brann eller elektrisk støt som følge av feil elektrisk installasion

Sikker elektrisk installasjon kan kun garanteres hvis personen som utfører arbeidet kan dokumentere grunnleggende kunnskap på følgende områder:

- Tilkobling til el installasjon
- · Tilkobling av multiple elektriske enheter
- Installasjon av elektriske kabler
- · Tilkobling og oppsett av KNX-nettverk
- · Tilkobling og oppsett av DALI-nettverk
- · Tilkobling og oppsett av nødlyssystemer Disse ferdighetene og erfaringene kan vanligvis kun fremvises av spesialisert personale med utdanning innen elektrisk installasionsteknologi. Hvis disse minstekravene ikke er oppfylt eller på noen måte ignoreres, er du selv ansvarlig for eventuelle personskader eller skader på eiendom.

Bli kjent med Gateway

KNX DALI gateway Basic REG-K/1/16/64 (i det følgende referert til som gateway) forbinder KNX-bussen med DALI-bussen. Lamper med DALI elektroniske forkoblingsenheter kan derfor integreres inn i et samlet KNXsystem i form av et subsystem, og drives ved bruk av det brede spekteret av tilgjengelige KNX-enheter.

Enheten omvandler koblings- og dimmingskommandoer fra det tilkoblede KNX-systemet til korresponderende DALI-telegrammer, eller statusinformasion fra DALI-bussen til KNX-telegrammer.

Elektroniske forkoblingsenheter kan kobles, dimmes og stilles inn til en definert verdi i 16 grupper per gateway.

Merknader

- · Gateway-en er en DALI-styreenhet i kategori 1. Enheten skal kun brukes i DALI-linjer med tilkoblede elektroniske forkoblingsenheter og ikke med andre DALI-styreenheter innenfor linjen (ingen multi-master-drift).
- · Strømmen som kreves for de opp til 64 tilkoblede elektroniske forkoblingsenhetene kommer direkte fra gateway-en. Det kreves ingen ekstra DALI-strømforsyning, og dette er heller ikke tillatt

 Det spesielle grensesnittet for konfigurasjon av DALI-segmentet er designet som en DCA, Device Control App (utstyrsstyringsapp), for FTS5

Legg merke til at i tillegg til produktdatabasen (knxprod-fil), er det også installert en korresponderende ETS-app (etsapp-fil). Begge filene finnes i KNX-onlinekatalogen, og på produsentens nettsted

 DALI-enheter for nødlys med enkeltbatteri, enhetstype DT-1, kan leses av gateway-en og kobles og betjenes via DALI-telegrammer om nødvendig. DALI-kommandoer for å starte og lese testresultater støttes ikke.

Produktegenskaper

- Adressering av 16 DALI-grupper
- Fleksibelt DALI-igangsettingskonsept i ETS5
- · Farget lyskontroll med støtte fra forkoblingsenheter fra enhet type 8 · Farget lyskontroll avhengig av forkoblingens underty-
- pe:
- Fargetemperatur (DT-8 undertype Tc)
- XY-farge (DT-8 undertype XY)
- RGB (DT-8 undertype RGBWAF)
- HSW (DT-8 undertype RGBWAF)
- RGBW (DT-8 undertype RGBWAF)
- DT-8 undertype PrimaryN støttes ikke
- · Støtte for tidsbryterprogrammer for kontroll av grupper etter verdi og/eller farge
- · Ulike driftsmoduser for grupper, som kontinuerlig drift, nattmodus, trappemodus • Integrert telling av driftstimer for hver gruppe, med
- alarm når slutten på levetiden er nådd
- Individuell feilidentifikasjon med objekter for hvert lys/ hver elektronisk forkoblingsenhet
- Kompleks evaluering av feil på gruppe-/enhetsnivå med feilnummer og beregning av feilrate
- · Overvåking av feilterskel med individuelt justerbare terskelverdier
- · Scenemodul for omfattende programmering av scener · Hurtig utvekslingsfunksjon for enkel utskifting av indi-
- viduelle defekte elektroniske forkoblingsenheter Manuell drift av gruppe- og kringkastingstelegrammer
- via betjeningsknapper på enheten
- Signalisering av feilstatuser og statuser via LED-er på enheten

Oppstart av gatewav-en

- Full oppstart av gateway-en foregår via flere trinn:
- (1) Kable DALI-segmentet
- 2 Koble gateway-en til DALI- og KNX-buss
- ③ Koble gateway-en til nettspenningen
- ④ Last inn ETS-brukerprogrammet (.knxprod) og in-
- staller ETS-appen (.etsapp) 5 Konfigurer ETS-parameterne og -objektene
- 6 Tildel ETS-DCA-DALI-gruppene
- (7) Start opp ETS-DCA-DALI
- (8) ETS nedlasting av applikasjon
- For en presis beskrivelse av oppstartsprosedyren, les denne bruksanvisningen og den nyeste applikasjonsbeskrivelsen.
- Den er installert på en TH35 DIN-skinne iht. EN 60715, med busstilkobling via en busstilkoblingsklemme.
- Nettverks- og DALI-kabler tilkobles via skruklemmer på enheten

Forbindelser, displayer og betjeningselementer

Apparatforbindelsene samt programmeringsknappen og programmerings-LED-ene som er påkrevet for KNXidriftsetting, er bare tilgjengelig på fordelingstavlen når dekselet er fiernet.

Manuell modus-knappene kan betjenes, og indikator-LED-ene kan leses når dekselet er lukket



- (A) KNX-busstilkoblingsklemme
- B Programmeringsknapp, normal/programmeringsmodus
- © Programmerings-LED, normal/programmeringsmodus
- D DALI utgangsklemme
- (E) Betjeningsknapp med en status-LED (rød) for hver gruppe (1-8 og 9-16) i manuell modus (gruppebetjening/gruppestatus, kringkasting og servicefunksioner)
- (F) Nettilkobling
- G Betjeningsknapp med status-LED (RGB) for aktivering av manuell modus

Du finner mer informasjon om drift, driftsmoduser og feilsøking i applikasjonsbeskrivelsen.

Montering av Gateway

1 Plasser gateway-en på DIN-skinnen.



- 2 Fest tilkoblingsledningen for DALI-bussen til klemmene nederst til venstre.
- DALI-styrekablene kan rutes inn i en 5-lederkabel sammen med kablene som leder nettspenningen (enkel grunnisolasjon er tilstrekkelig), i henhold til EN 60929.

Du må kontrollere at de er tydelig merket. Maksimal kabellengde på 300 m for den samlede DALI-installasionen til ett segment må ikke overskrides (anbefalt tverrsnitt 1,5 mm²).

③ Forbind med nettspenningen. (4) Tilkoble KNX.



					DAL	Р	ΕN
\otimes	DALI	D+ D- PE N L			•		
\otimes	DALI	D+ D- PE N L			•		
		PE					
	0 1/9 0	O 0	0 0	0 4/12			
	0 5/13 0	0 6/14	0 7/15	0 8/16	O Man.		
	D1+ D1-			(/PRG	Т	ī	
				 		4	

Når alle tilkoblingene er fullstendige og forsyningsspenningen er tilkoblet, kan DALI-linjen igangsettes og programmet gjennomføres med ETS.



Schneider Electric Industries SAS

Ta kontakt med kundesenteret i ditt land hvis du har tekniske spørsmål schneider-electric.com/contact





100-240 V AC/DC, 50-60 Hz maks, 9 W Strømforsyning fra KNX: 24 V DC (SELV), ca. 5 mA

Tekniske data

Forsyningsspenning:

Betjeningselementer:

1 manuell modus-

8x gruppeknapper:

Programmerings-LED,

Antall elektroniske for-

koblingsenheter:

Utgangsspenning:

Forsyningsspenning:

Omgivelsesdriftstempera

(ingen kondensering):

Overspenningskategori:

Forurensningsgrad:

Utgangsstrøm:

Type:

Tilkoblinger:

DALI-buss:

Relativ fuktighet

Apparatbredde:

KNX:

tur

Visningselementer:

LED RGB:

8x LED, rød:

Utganger:

Programme-

ringsknapp:

knapp:

rød:

DALL

Strømforbruk:

Normal/programmeringsmodus Aktivere manuell modus

Betjening av de enkelte gruppene i manuell modus

Normal/programmeringsmodus

Manuell modus og feilmeldinger

Gruppestatuser og feilmeldinger

D+, D-

Tilkobling av opptil 64 elektroniske forkoblingsenheter ca. 16 V DC. kortslutningssikker (grunnisolasjon, ikke SELV) Maks. 250 mA Kategori 1 kontrollenhet (enkel master)

Skruklemme 3x 1–2,5 mm² enkeltleder og flerleder Skruklemme 2x 1–2,5 mm² enkeltleder og flerleder Busstilkoblingsklemme

-5 °C til +45 °C

5% til 93%

2

....

4 moduler = ca. 72 mm

KNX DALI -vhdvskävtävä Basic REG-K/1/16/64

Schneider

*

Käyttöohjeet

99	8			
LN	PE			
010	0]0	010	0 So	
0 0	°ĩO	°!0	°ïo	Ojo
D1+ D1-	_	100	/ PRG	
		1 0	5	П

Tuotenro MTN6725-0003

Käyttäjän turvallisuus

VAARA

 \checkmark Vakavien aineellisten ja henkilövahinkojen vaara, esim. tulipalon tai sähköiskun johdosta, väärän sähköasennuksen takia.

> Turvallisen sähköasennuksen voi varmistaa vain, jos työn suorittavalla henkilöllä on perustiedot seuraavilta aloilta:

- liitäntä asennusverkkoihin
- useiden sähkölaitteiden liitäntä
- sähkökaapeleiden asennus
- KNX-verkkojen liitäntä ja asetukset
- DALI-verkkojen liitäntä ja asetukset

• hätävalaistusjärjestelmien liitäntä ja asetukset Nämä taidot ja kokemus on yleensä vain erikoishenkilökunnalla, jolla on sähköasennustekniikan alaan liittyvä koulutus. Jos nämä vähimmäisvaatimukset eivät täyty tai niitä ei joltakin osalta oteta huomioon, vastaat vksin kaikista esine- tai henkilövahingoista.

Gatewayhin tutustuminen

KNX DALI -yhdyskäytävä Basic REG-K/1/16/64 (jäljempänä käytetään vain sanaa yhdyskäytävä) yhdistää KNX-väylän DALI-väylään. Elektronisten DALi-kuormien valoja voi sen takia integroida täydelliseen KNX-järjestelmään alajärjestelmän muodossa, ja niitä voi käyttää saatavana olevien KNX-laitteiden laajalla alueella.

Laite muuntaa yhdistetyn KNX-järjestelmän kytkentä- ja himmennyskäskyt vastaaviksi DALI-sähkeiksi tai tilatiedot DALI-väylästä KNX-sähkeiksi.

Elektronisia kuormia voi kytkeä, himmentää tai asettaa määriteltyy arvoon 16 ryhmässä jokaiselle yhdyskäytävälle.

Huomautuksia

- Huomautuκsia Yhdyskäytävä on luokan 1 DALI-ohjauslaite. Laitetta saa käyttää vain DALI-linjoilla yhdistetyillä elektronisilla kuormilla, ei muilla DALI-ohjausyksiköillä linjan sisällä (ei multi-masterkävttöä).
 - Enintään 64 yhdistettyä elektronista kuormaa varten tarvittava virta svötetään suoraan vhdvskäytävästä. Erillistä DALI-virtalähdettä ei tarvita, eikä se ole myöskään sallittu.
 - DALI-osion konfiguroinnin erikoisrajapinta on toteutettu DCA:na (Device Control App) ETS5:ä varten
 - Ota huomioon, että tuotetietokannan (knxprod file) lisäksi asennettuna on myös vastaava ETS-sovellus (etsapp file). Molemmat tiedostot ovat saatavana KNX-verkkoluettelosta sekä valmistajan internet-sivustolta.

 DALI-laitteita yhden pariston hätävalaistuksella laitetyypille DT-1 voidaan lukea yhdyskäytävän kautta sekä kytkeä ja käyttää tarvittaessa DALIsähkeillä. DALI-käskyjä testitulosten käynnistämiseen ja lukemiseen ei tueta.

Tuoteominaisuudet:

- 16 DALI-ryhmän kohdistus
- Joustava DALI-käyttöönottosuunnitelma ETS5:ssä
- Värillinen valo-ohjaus tyypin 8 laitteen kuormien tuella
- · Värillinen valo-ohjaus riippuen kuorman alatyypistä:
- Värilämpötila (DT-8 alatyyppi Tc)
- XY väri (DT-8 alatvyppi XY)
- RGB (DT-8 alatyvppi RGBWAF)
- HSV (DT-8 alatyyppi RGBWAF)
- RGBW (DT-8 alatyyppi RGBWAF)
- DT-8 alatyyppiä PrimaryN ei tueta Aikaohjelmien tuki ryhmien ohjaukseen arvon ja/tai värin avulla
- Useita käyttötiloja ryhmille, kuten jatkuvat toiminta, yötila, porrastila
- · Integroitu käyttötuntilaskuri jokaiselle ryhmälle hälytyksellä heti, kun käyttöiän loppu on saavutettu
- Yksilöllinen vikatunnistus kohteille jokaiselle eri valokuormalle/elektroniselle kuormalle
- · Monitahoinen vikojen evaluointi ryhmä-/laitetasolla vikanumeroilla ja vian esiintymistiheyden laskennalla
- Vian kynnysmonitorointi yksilöllisesti säädettävillä kynnysarvoilla
- Tilannemoduuli tilanteiden monipuoliseen ohjelmointiin
- · Nopea vaihtotoiminto yksilöllisten virheellisten elektronisten kuormien vaihtoor
- · Ryhmä- ja lähetyssähkeiden manuaalinen käyttö laitteen käyttölaitteilla
- Vikatilojen ilmoittaminen laitteessa olevilla LEDeillä

Yhdvskävtävän kävnnistäminen

Yhdyskäytävän täysin käynnistämiseen tarvitaan useita vaiheita:

- ① Johdota DALI-osio
- 2 Yhdistä yhdyskäytävä DALI- ja KNX-väylään
- 3 Yhdistä yhdyskäytävä verkkojännitteeseen
- (4) Lataa ETS-sovellusohjelma (.knxprod) ja asenna
- ETS-sovellus (.etsapp) (5) Konfiguroi ETS-parametgrit ja kohteet
- (6) Kohdista ETS-DCA DALI -ryhmät
- (7) Käynnistä ETS-DCA DALI
- (8) ETS-sovelluksen lataus

Saadaksesi tarkan kuvan käynnistysmenettelysi tä, lue nämä käyttöohjeet ja viimeisin sovelluksen kuvaus.

Se on asennettu DIN-kiskoon TH35 standardin EN 60715 mukaisesti, ja väyläliitäntä on suoritettu väyläliittimen avulla

Verkko- ja DALI-kaapelit on yhdistetty laitteessa olevilla kiorroliittimillä

Liitännät, näytöt ja käyttölaitteet

KXN:n käyttöönottoon tarvittavat laiteliitännät sekä ohielmointipainike ja ohjelmointi-LEDit ovat käytettävissä vain jakotaulun kautta, kun kansi on poistettu.

Manuaalisen tilan painikkeita voidaan käyttää ja ilmaisin-LEDejä lukea jakotaulun kannen ollessa suljettu.



- (A) KXN-väyläliitäntäpääte
- B Ohielmointipainike, normaali-/ohielmointitila
- C Ohjelmointi-LED, normaali-/ohjelmointitila
- D DALI-lähtöliitin
- (E) Käyttöpainikkeet ja tila-LED (punainen) jokaiselle ryhmälle (1-8 ja 9-16) manuaalista tilaa varten (ryhmätoiminta/ryhmätila, lähetys- ja huoltotoiminnot)
- (F) Verkkoliitäntä
- G Käyttöpainike ja tila-LED (RGB) manuaalisen tilan aktivointiin

Lisätietoja käytöstä, käyttötiloista ja vianetsinnästä löytyy sovelluskuvauksesta.

Gatewayn asentaminen

(1) Aseta yhdyskäytävä DIN-kiskoon.



2 Kiinnitä liitäntäkaapeli DALI-väylälle alempiin vasempiin liittimiin.

- DALI-ohjauskaapelit voidaan reitittää 5-ytimisenä kaapelina yhdessä verkkojännitejohtojen kanssa (vksinkertainen peruseristvs on riittävä) standardin EN 60929 mukaan
 - Varmista kuitenkin, että ne on selkeästi merkitty. Maksimaalista kaapelipituutta 300 m ei saa ylittää osion koko DALI-asennuksessa (suositeltu halkaisija 1,5 mm²).

(3) Kytke verkkojännite päälle. (4) Yhdistä KNX.



DALI PE N DALI PE DALI PE N DALI PE N DI DI DI DI DI DI DI DI DI DI	-	nukana	COITTING	ellua k	ulisleie	elkua.			
DALI PE DI19 O DI1+ D1- KNX / PRG DI1+ DI1+ D1- KNX KXX						DAL	P	E N	
DALI PE DALI PE Image: Constraint of the second	\otimes	DALI	D+ D- PE N L			•	_		
Image: constraint of the second state of the second sta	\otimes	DALI	D+ D- PE N			•	_		
L N PE									
L N PE									
0 0 0 0 1/9 2/10 3/11 4/12 0 0 0 0 5/13 6/14 7/15 8/16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		88 89 (PE						
D1+ D1- KNX / PRG		0 1/9 0	O 2/10	0 3/11 0	4/12 ○				
		0 5/13	0 6/14	0 7/15	0 8/16	O Man.			
		D1+ D1-	-	KNX	/ PRG				
		88	_	0		KNX]		

Kun kaikki liitännät on suoritettu ja verkkojännite on kytketty päälle, DALI-linjan voi ottaa käyttöön ja ohjelmoinnin suorittaa ETS:llä.

Katso sovelluksen kuvausta näiden toimenpiteii den suorittamista varten.

Tekniset tiedot Svöttöjännite

- 7 -		
Virr	ankulutus:	en
KN	X-virtalähde:	24
Käy	vttölaitteet:	
C	hjelmointipainike:	nc
1 n	manuaalisen tilan pai- ike:	m
8	ryhmäpainiketta:	eri se
Näy	/ttölaitteet:	
C	Dhjelmointi-LED, pu- ainen:	nc
L	ED RGB:	ma tul
8	LEDiä, punaisia:	ry
DAI	_1:	
L	ähdöt:	D-
E	ilektronisten kuormien näärä:	joj ma
L	ähtöjännite:	n. mi SE
L	ähtövirta:	en
Т	yyppi:	luo no
Liitä	innät:	
S	yöttöjännite:	Ki yk
D	ALI-väylä	Ki yk
ĸ	NX:	Vä
Ymı tila:	päristön käyttölämpö-	-5
Suł (ei l	teellinen kosteus kondensoiva):	5 '
Saa	astumisaste:	2
Ylijä	anniteluokka:	III
Lait	teen leveys:	4 ı

Schneider Electric Industries SAS

Voit esittää teknisiä kysymyks
palveluun.
schneider-electric.com/conta



100-240 V AC/DC 50-60 Hz nint. 9 W 4 V DC (SELV), n. 5 mA

ormaali-/ohjelmointitila

nanuaalisen tilan aktivointi ri ryhmien käyttö manuaaliessa tilassa

ormaali-/ohjelmointitila nanuaalinen tila ja vikailmoi-

/hmätilat ja vikailmoitukset

)+, D-

opa 64 elektronisen kuornan liitäntä 16 V DC, oikosulkuvaristettu (peruseristys, ei ELV) nint. 250 mA

ıokan 1 ohjausyksikkö (aioa master)

lierreliitäntä 3 x 1 - 2,5 mm² ksi- ja monikeerna (ierreliitäntä 2 x 1 - 2,5 mm² ksi- ja monikeerna äyläliitäntäpääte

°C ... +45 °C

% - 93 %

moduulia = n. 72 mm

siä maakohtaiseen asiakas-

act

KNX DALI gateway Basic REG-K/1/ 16/64

Schneider

<u></u>∎₀

,≣

Betjeningsveiledning

•	B			
0.0	0]0	000	000	
°io O	°ïo	°!0	°:0	0i0
01+ D1		ю. •		Π

Art.nr. MTN6725-0003

Af hensyn til din sikkerhed

FARE

Risiko for alvorlige skader på ejendom og personskader, f.eks. ved ild eller elektrisk chok, på grund af ukorrekt elektrisk installering. En sikker elektronisk installering kan kun sikres,

hvis personen, der udfører arbejdet, har en grundlæggende viden inden for følgende områder:

- Tilslutning til installationsnetværker
- · Tilslutning af adskillige elektroniske enheder
- · Installation af elektroniske kabler
- Tilslutning og opsætning af KNX-netværker
- · Tilslutning og opsætning af DALI-netværker
- · Tilslutning og opsætning af nødlyssystemer Det er normalt kun eksperter, som er uddannet inden for elektrisk installationsteknologi, der har disse kvalifikationer og denne erfaring. Hvis disse minimumskrav ikke overholdes eller på nogen som helst måde ikke respekteres, vil du som den eneste blive holdt ansvarlig for enhver skade på udstyret samt for fysiske kvæstelser.

Information om gateway

KNX DALI Gateway Basic REG-K/1/16/64 (benævnt nederst som gateway) forbinder KNX-bussen til DALI-bussen. Lys med DALI elektroniske forkoblingsenheder kan derfor integreres ind i et komplekst KNX-system i form af et delsystem og betjenes ved brug af en bred vifte af tilgængelige KNX-enheder.

Enheden konverterer tænd/sluk- og dæmpningskommandoer fra det tilsluttede KNX-system til at passe til DALI-telegrammer eller statusinformationer fra DALI-busenheden til KNX-telegrammer.

De elektroniske forkoblingsenheder kan tændes og slukkes, dæmpes eller indstilles på en fastlagt værdi i 16 grupper for hver gateway.

Bemærkninger

- · Gatewayen er et kategori 1 DALI styreenhed. Enheden må kun betjenes i DALI-linjer med tilsluttede elektroniske forkoblingsenheder og ikke med andre DALI-kontrolenheder inden for linjen (ingen multi-master-betjening).
- Den påkrævede strøm for op til 64 tilsluttede elektroniske forkoblingsenheder bliver leveret direkte fra gatewaven. Der kræves ingen vderligere DALI-strømforsyning og det er heller ikke tilladt

- · Den særlige interface til konfigurering af DALIsegmentet er designet som en DCA (Device Control App) til ETS5. Vær opmærksom på at der udover produktda-
- tabasen (knxprod fil) også er installeret en tilsvarende ETS app (etsapp fil). Begge filer er tilgængelige i online KNX-kataloget og på fabrikantens hjemmeside. DALI-enheder til nødlys med enkelt batteri af enhedstypen DT-1 kan læses af gatewaven og skiftes og kan om nødvendigt betjenes via
- DALI-telegrammer. DALI-kommandoer til at starte og læse testresultater er ikke understøttet

Produktfunktion

- Angivelse af 16 DALI-grupper
- Fleksibelt DALI-ibrugtagningskoncept i ETS5
- · Farvet lyskontrol med støtte fra forkoblingsenheder af enhedstype 8 · Farvet lyskontrol afhængig af forkoblingsenhedens undertype:
- Farvetemperatur (DT-8 undertype Tc)
- XY farve (DT-8 undertype XY)
- RGB (DT-8 undertype RGBWAF)
- HSV (DT-8 undertype RGBWAF)
- RGBW (DT-8 undertype RGBWAF)
- DT-8 undertype PrimaryN er ikke understøttet
- Støtte af timerprogrammer til kontrol af grupper efter værdi og/eller farve
- · Adskillige betjeningsmodi for grupper såsom konstant betjening, natmodus, trappemodus
- Integreret driftstimetæller for hver gruppe med alarm ved afslutningen af levetid
- Individuel feilfinding med målsætninger for hver individuel lys/elektronisk forkoblingsenhed
- · Kompleks evaluering af fejl på gruppe-/enhedsniveau med fejlnummer og fejlrateberegning
- · Overvågning af fejltærskel med individuelt justerbare arænseværdier
- Scenemoduler for omfattende programmering af scenarier
- · Hurtig udskiftningsfunktion til enkel udskiftning af individuelt defekte elektroniske forkoblingsenheder
- Manuel betjening af grupper og broadcasting-telegrammer ved hjælp af betjeningsknapper på enheden · Meddelelse om fejlstatusser gennem LED'er på enhe-
- den

Opstart af gatewayen

- Flere trin er nødvendige for at starte gatewayen helt:
- (1) Tilslut DALI-segmentet
- (2) Forbind gatewayen til DALI og KNX-bus
- ③ Forbind gatewayen til netspændingen
- ④ Oplad ETS-applikationsprogrammet (.knxprod), og installer ETS-appen (.etsapp)
- (5) Konfigurer ETS-parametrene og -målsætningerne
- 6 Tildel ETS-DCA-DALI-grupperne
- ⑦ Start ETS-DCA-DALI
- 8 ETS download af applikation
 - Læs denne betjeningsvejledning og den seneste applikationsbeskrivelse for en præcis beskrivelse af opstartsproceduren
- Den er installeret på en TH35 DIN-skinne iht. EN 60715. Bustilslutningen er udført med en buskonnektorterminal Netværks- og DALI-kabler er tilsluttet enheden med skrueterminaler.

Tilslutninger, displays og betieninaselementer

Applikationsforbindelserne såvel som programmeringsknappen og LED-programmering, som er påkrævet for KNX-ibrugtagning, er kun tilgængelige på fordelingstavlen, når dækslet er fjernet.

Manuelle modusknapper kan betjenes og LED-indikatorer kan læses med fordelerdækslet på



- (A) KNX-buskonnektorterminal
- B Programmeringsknap, normal/programmeringsmodus
- © LED-programmering, normal/programmeringsmodus
- D DALI-udgangsterminal
- (E) Betjeningsknapper med status LED (rød) for hver gruppe (1-8 og 9-16) for manuelt modus (gruppebetjening/gruppestatus, broadcast- og servicefunktioner)
- (F) Nettilslutning
- G Betjeningsknapper med status LED (RGB) til at aktivere manuelt modus

Yderligere informationer om betjening, betjeningsmodi og fejlfinding kan findes i applikationsbeskrivelsen.

Montering af gateway

1 Placer gatewayen på DIN-skinnen



- 2 Fastgør DALI-bussens tilslutningskabel til de nedre venstre terminaler.
- DALI-kontrolkablerne kan dirigeres i et 5-lederkabel sammen med ledningerne til at lede netspændingen (single basisisolering er tilstrækkeligt i overensstemmelse med EN 60929. Sørg dog for, at de er klart afmærkede.

En maksimal kabellængde på 300 meter må ikke overskrides for den samlede DALI-installation af et segment (anbefalet tværsnit 1.5 mm²).

- (3) Tilslut netspændingen.
- (4) Tilslut KNX.



		11
⊗-		
\otimes -		•
		,
	L N PE	
	O O O 119 2/10 3/11 4/12 O O O O	
	O O O O O 5/13 6/14 7/15 8/16 Man. O O O O O	

Når alle tilslutninger er gennemført og forsyningsspændingen er tilsluttet, kan DALI-linjen tages i brug og pro-



Schneider Electric Industries SAS

Kontakt kundeservicecentret i dit land, hvis du har tekniske spørgsmål. schneider-electric com/contact

2



KNX





100-240 V AC/DC 50-60 Hz maks 9 W 24 V DC (SELV), ca. 5 mA

Tekniske data

Strømforbrug:

KNX:

Forsyningsspænding:

Spændingsforsyning fra

8X gruppeknapper:

LED-programmering,

Displayelementer

LED RGB:

8x LED. rød:

Udgange:

Antal elektroniske for-

koblingsenheder:

Udgangsspænding:

Forsyningsspænding:

Omgivende driftstempe-

Relativ luftfugtighed

Forureningsgrad

Enhedens bredde:

(ikke-kondenserende):

Overspændingskategori: III

Udgangsstrøm:

Type:

Tilslutninger:

DALI-bus:

KNX.

ratur:

rød:

DALI:

Betjeningselementer:

Programmeringsknap: Normal/programmeringsmodus

1 manuel modusknap: Aktivering af manuelt modus

Betiening af de individuelle grupper i manuelt modus

Normal/programmeringsmodus

Manuelt modus og fejlmeddelelser

Gruppestatus og fejlmeddelelser

D+, D-

Tilslutning af op til 64 elektroniske forkoblingsenheder

ca. 16 V DC, kortslutningsgrad (basisisolering,ikke SFLV)

Maks. 250 mA

Kategori 1 kontrolenhed (single master)

Skrueterminal 3x 1-2.5 mm² enkeltleder og multileder

Skrueterminal 2x 1-2.5 mm² enkeltleder og multileder Bustilslutningsterminal

-5 °C til +45 °C

5% til 93%

4 moduler = ca. 72 mm