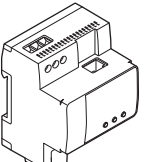


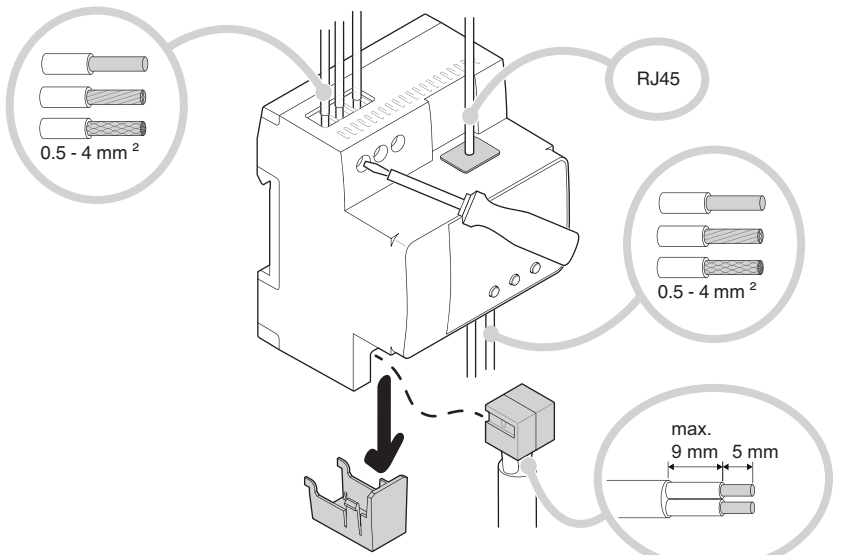
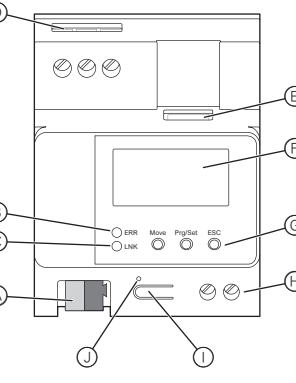
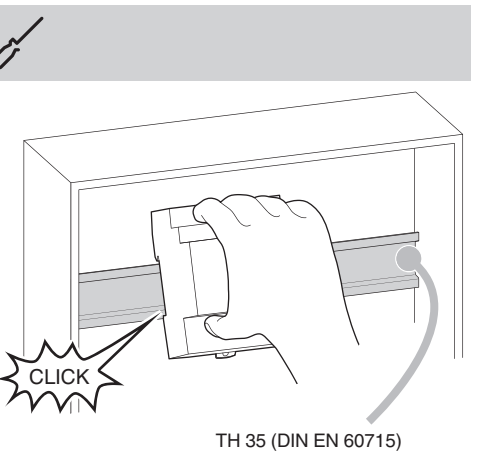


SpaceLogic KNX DALI Gateway Pro



MTN6725-0101

http://go2se.com/ref=MTN6725-0101



de SpaceLogic KNX Gateway Pro

Über dieses Dokument

In diesem Dokument finden Sie alle Informationen für eine sichere Montage.

Sie finden weiterführende Produktinformationen im Internet -> Siehe QR-Code

en SpaceLogic KNX Gateway Pro

About this document

You can find all the information required for safe installation in this document.

More detailed product information is available on the Internet -> See QR code.

Für Ihre Sicherheit

GEFAHR
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag, Explosionsgefahr oder Lichtbögen.

Eine sichere Elektroinstallation muss von qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden. Qualifizierte Fachkräfte müssen fundierte Kenntnisse in folgenden Bereichen nachweisen:

- Anschluss an Installationssnetze
- Verbindung mehrerer elektrischer Geräte
- Verlegung von Elektroleitungen
- Anschluss und Errichtung von KNX-Netzwerken
- Sicherheitsnormen, örtliche Anschlussregeln und Vorschriften

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

Gerät kennenlernen

Das SpaceLogic KNX DALI Gateway Pro (nachfolgend **Gateway** genannt) ist ein Multi-Master Application-Controller zur Steuerung von EVGs (elektronische Vorschaltgeräte) mit DALI-Schnittstelle über KNX.

Das Gateway unterstützt DALI-1 und DALI-2-Vorschaltgeräte sowie DALI-2-Bewegungsmelder und Lichtsensoren. Das Gateway verfügt über einen DALI-Ausgang über den 64 EVGs angesteuert werden können. Zusätzlich können bis zu 8 DALI-2-Bewegungsmelder oder -Lichtsensoren angeschlossen werden.

Die benötigte Stromversorgung für die angeschlossenen EVGs und Bewegungsmelder erfolgt direkt aus dem Gerät. Zusätzliche DALI-Spannungsversorgungen sind nicht erforderlich.

Pro Gateway können die EVGs in 16 Gruppen angesteuert werden. Zusätzlich ist auch eine Individualsteuerung der bis zu 64 EVGs möglich.

Neben der Ansteuerung von allen Standard-Betriebsgeräten erlaubt das Gateway auch den Betrieb von Einzelbatterienleuchten (EN 62386-202).

Notleuchtsysteme mit Zentralbatterie werden ebenfalls unterstützt.

i Bei Verwendung von Sensoren, die über den DALI-Bus versorgt werden, darf die Stromaufnahme aller DALI-Teilnehmer den garantierten Wert nicht übersteigen.

Anschlüsse und Bedienelemente

- A KNX Busanschlussklemme
- B Fehler-LED
- C Ethernet-LNK-LED
- D Netzanschluss
- E RJ-45 Buchse
- F Display
- G Bedien-/Programmiertasten
- H DALI-Ausgangsklemme
- I Programmierfeste
- J Programmier-LED

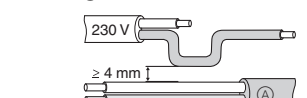
Montage und Anschluss

Montieren



WAHRUNG
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
Nur Geräte mit einer Basisisolierung neben dem Gerät montieren.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

WAHRUNG
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
Das Gerät kann beschädigt werden.
Der Sicherheitsabstand nach IEC 60664-1 muss gewährleistet sein. Halten Sie zwischen den Einzeladern der 230 V-Leitung und der KNX-Leitung A einen Abstand von mindestens 4 mm ein.



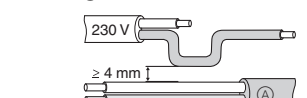
→

WAHRUNG
Risiko von Tod aus einem elektrischen Schlag.
Nur installieren Sie Geräte mit einer Basisisolierung neben dem Gerät.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

WAHRUNG
Risiko von Tod aus einem elektrischen Schlag. Das Gerät kann beschädigt werden.

Der Sicherheitsabstand nach IEC 60664-1 muss gewährleistet sein. Halten Sie zwischen den Einzeladern der 230 V-Leitung und der KNX-Leitung A einen Abstand von mindestens 4 mm ein.



fr SpaceLogic KNX Gateway Pro

À propos de ce document

Vous trouverez dans ce document toutes les informations nécessaires à une installation sécurisée.

Des informations plus détaillées sur le produit sont disponibles sur Internet -> voir le code QR.

Pour votre sécurité

DANGER
RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Connexion et établissement de réseaux électriques KNX
- Sécurité standards, règles et réglementations locales pour le câblage

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Getting to know the device

The SpaceLogic KNX DALI Gateway Pro (hereinafter referred to as **Gateway**) is a multi-master application controller for controlling ECUs (electronic control gears) with DALI interface via KNX.

The Gateway supports DALI-1 and DALI-2 ECUs as well as DALI-2 motion detectors and light sensors. The Gateway has a DALI output that can be used to control 64 ECUs. In addition, up to 8 DALI-2 motion detectors or light sensors can be connected.

The required power for the connected ECUs and motion detectors is supplied directly from the device. Additional DALI power supplies are not required.

The ECUs can be controlled in 16 groups per Gateway. Beyond this, individual control of up to 64 ECUs is possible.

Besides controlling all standard control gear, the Gateway also allows the operation of single-battery emergency lighting (EN 62386-202). Emergency lighting systems with a central battery are also supported.

i When using sensors supplied via the DALI bus, the power consumption of all DALI devices must not exceed the guaranteed value.

Connections and operating elements

- A KNX bus connection terminal
- B Error-LED
- C Ethernet-LNK-LED
- D Mains connection
- E RJ-45 socket
- F Display
- G Operating/programming buttons
- H DALI output terminals
- I Programming button
- J Programming LED

Installation and connection

Installing

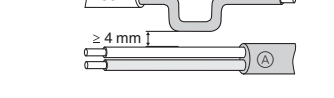


WAHRUNG
Risiko von Tod aus einem elektrischen Schlag.
Nur installieren Sie Geräte mit einer Basisisolierung neben dem Gerät.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

WAHRUNG
Risiko von Tod aus einem elektrischen Schlag. Das Gerät kann beschädigt werden.

Safety clearance must be guaranteed in accordance with IEC 60664-1. There must be at least 4 mm between the individual cores of the 230 V supply cable and the KNX line A.



→

AVERTISSEMENT
Risque de mort suite à un choc électrique.
N'installez que les appareils avec au moins une isolation de base à côté de l'appareil.

Le non-respect de cette instruction peut entraîner la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT
Risque de mort par choc électrique. L'appareil peut être endommagé.

Respecter les distances de sécurité conformément à la norme CEI 60664-1. Il doit y avoir au moins 4 mm entre les amas individuels du câble d'alimentation 230 V et la ligne KNX A.



fr SpaceLogic KNX Gateway Pro

Informazioni sul documento

In questo documento sono disponibili tutte le informazioni necessarie per un'installazione sicura.

Informazioni più dettagliate sul prodotto sono disponibili su Internet -> vedere codice QR.

Per la vostra sicurezza

PERICOLO
PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONI O ARCHI ELETTRICI

L'installazione elettrica sicura deve essere eseguita solo da professionisti qualificati. I professionisti qualificati devono dimostrare una profonda conoscenza nelle seguenti aree :

- Collegamento ai reti di installazione
- Collegamento di più dispositivi elettrici
- Posa di cavi elettrici
- Connessione e stabilimento di rete elettrica KNX
- Norme di sicurezza, regole e regolamenti locali per il cablaggio

La mancata osservanza di queste istruzioni può determinare la morte o lesioni gravi.

Apprendre à connaître l'appareil

Le SpaceLogic KNX DALI Gateway Pro (ci-après dénommé **passerelle**) est un contrôleur d'application multi-mâître pour le contrôle des ballasts électriques avec interface DALI via KNX.

La passerelle prend en charge les ballasts

électriques DALI-1 et DALI-2, ainsi que les détecteurs

de mouvement et les capteurs de lumière DALI-2.

La passerelle dispose d'une sortie DALI qui peut être utilisée

pour contrôler 64 ballasts électriques.

En outre, jusqu'à 8 détecteurs de mouvement ou capteurs de lumière DALI-2 peuvent être connectés.

La puissance nécessaire pour les ballasts électriques

et les détecteurs de mouvement connectés est fournie

directement à partir de l'appareil.

Des alimentations

électriques supplémentaires ne sont pas nécessaires.

Les ballasts électriques peuvent être contrôlés en

16 groupes par passerelle.

Au-delà, un contrôle individuel

des 64 ballasts électriques au maximum est possible.

Outre le contrôle de tous les ballasts standard,

la passerelle permet également le fonctionnement de l'éclairage

de secours à batterie unique (EN 62386-202).

Les systèmes d'éclairage de secours avec batterie centrale

sont également pris en charge.

Oltre a controllare tutte le apparecchiature di controllo standard, il gateway consente anche il funzionamento dell'illuminazione di emergenza a batteria singola (EN 62386-202).

Sono supportati anche sistemi di illuminazione di emergenza con batteria centralizzata.

Gli ECG possono essere controllati in 16 gruppi per gateway. Oltre a ciò, è possibile il controllo individuale di fino a 64 ECG.

Oltre a controllare tutte le apparecchiature di controllo standard, il gateway consente anche il funzionamento dell'illuminazione di emergenza a batteria singola (EN 62386-202).

Sono supportati anche sistemi di illuminazione di emergenza con batteria centralizzata.

Gli E-VSA's possono essere controllati in 16 gruppi per gateway.

Oltre a ciò, è possibile il controllo individuale di fino a 64 E-VSA's.

De E-VSA's kunnen in 16 groepen per Gateway worden geregeld.

Daarnaast is een individuele regeling van de maximaal 64 E-VSA's mogelijk.

Naar het regelen van alle standaard voorschakelapparatuur.

De Gateway ondersteunt DALI-1 en DALI-2 E-VSA's, alsmede DALI-2-bewegingsdetectoren en -lichtsensoren.

De Gateway beschikt over een DALI-uittgang die kan worden gebruikt voor de regeling van 64 E-VSA's.

Daarnaast kunnen maximaal 8 DALI-2-bewegingsdetectoren of -lichtsensoren worden verbonden.

Het apparaat levert rechtstreeks de benodigde stroom voor de aangesloten E-VSA's en bewegingsdetectoren.

Er zijn geen extra DALI-voedingen nodig.

De E-VSA's kunnen in 16 groepen per Gateway worden geregeld.

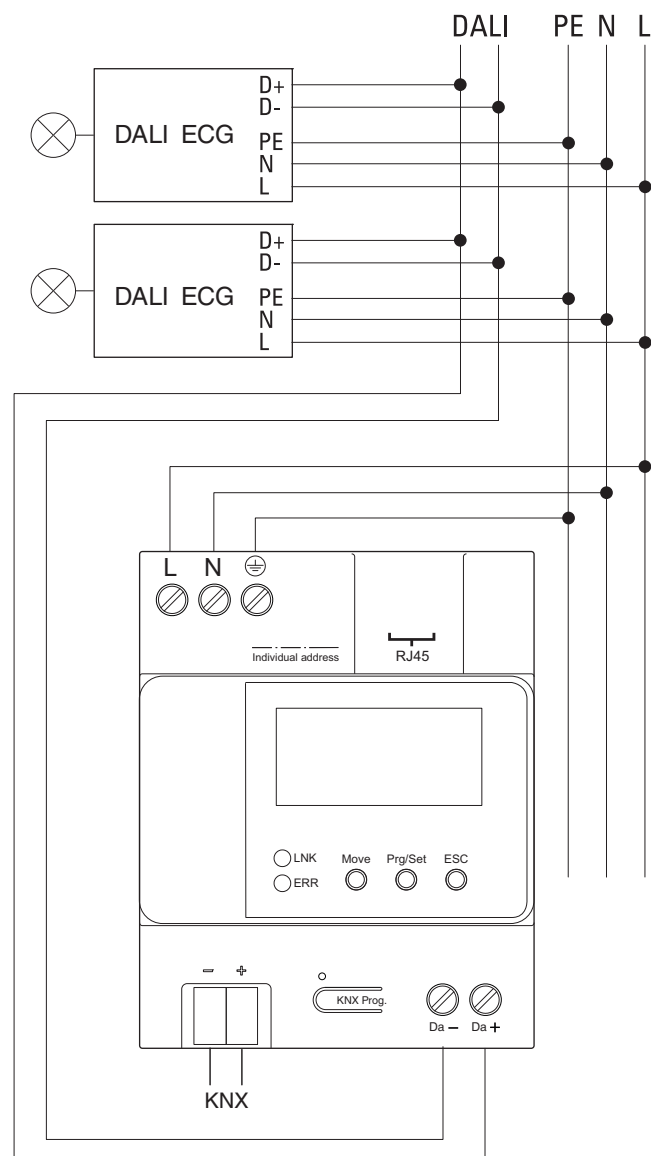
Daarnaast is een individuele regeling van de maximaal 64 E-VSA's mogelijk.

Naar het regelen van alle standaard voorschakelapparatuur.

De Gateway ook de werking van de noodverlichting met één batterij mogelijk (EN 62386-202).

Noodverlichtingssystemen met een centrale batterij worden ook ondersteund.

Descriptions del dispositivo

**Anschließen****Technische Daten**

Betriebsspannung:	AC/CDC 100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 8 W
Versorgung aus KNX:	DC 24 V (SELV), ca. 5 mA
KNX	
KNX Medium:	Twisted Pair
Sicherheit:	KNX Data Secure Ready
DALI	
Ausgänge:	1 Ausgang D+/D-
Typ:	Multi-Master Applications-controller
Anzahl EVGs:	max. 64 (DALI-1, DALI-2)
Anzahl Sensoren:	max. 8 (DALI-2)
DALI-Spannung:	typisch DC 18 V, kurzschlussfest max 250 mA, Basisisolierung (kein SELV)
Versorgungsstrom:	max. 250 mA, garantiert: 160 mA
Shutdown Verzögerung:	600 ms nach DALI Kurzschluss
Anlaufversuch nach Shutdown:	5 s nach Kurzschlussdetection
Ethernet	
Typ:	100BaseT (100 Mbit/s)
Unterstützt:	IEEE 802.3
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Überspannungskategorie:	III
Verschmutzungsgrad:	2
Umgebung	
Temperatur im Betrieb:	-5 °C ... +45 °C
Relative Feuchte (nicht kondensierend)	5% bis 95%
Gerätebreite:	4 TE = ca. 72 mm

Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Haushaltmüll an einer offiziellen Sammelstelle. Professionelles Recycling schützt Mensch und Umwelt vor potenziellen negativen Auswirkungen.

Schneider Electric Industries SAS

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an das Customer Care Centre in Ihrem Land.
schneider-electric.com/contact

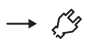
Connecting**Technical data**

Operating voltage:	AC/CDC 100-240 V, 50-60 Hz
Power consumption:	max. 8 W
Power supply from KNX:	DC 24 V (SELV), approx. 5 mA
KNX	
KNX Medium:	Twisted Pair
Security:	KNX Data Secure Ready
DALI	
Outputs:	1 Output D+/D-
Type:	Multi-master application controller
Number of ECGs:	max. 64 (DALI-1, DALI-2)
Number of sensors:	max. 8 (DALI-2)
DALI voltage:	typical DC 18 V, short-circuit proof, max 250 mA, basic insulation (no SELV)
Power supply current:	max. 250 mA, guaranteed: 160 mA
Shutdown delay:	600 ms after DALI short-circuit
Start-up attempt after shutdown:	5 s after short-circuit detection
Ethernet	
Type:	100BaseT (100 Mbit/s)
Supports:	IEEE 802.3
IP protection rating:	IP20
Protection class:	I
Overvoltage category:	III
Degree of contamination:	2
Environment	
Temperature in operation:	-5 °C ... +45 °C
Relative humidity (non-condensing):	5% to 95%
Device width:	4 TE = approx. 72 mm

Dispose of the device separately from household waste at an official collection point. Professional recycling protects people and the environment against potential negative effects.

Schneider Electric Industries SAS

If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country.
schneider-electric.com/contact

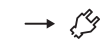
Connexion**Caractéristiques techniques**

Tension de fonctionnement :	CA/CDC 100-240 V, 50-60 Hz
Puissance absorbée :	max. 8 W
Alimentation électrique fournie par KNX :	CC 24 V (TBTS), env. 5 mA
KNX	
Support KNX :	paire torsadée
Sécurité :	KNX Data Secure Ready
DALI	
Sorties :	1 sortie D+/D- Contrôleur d'application multi-maître
Nombre de ballasts électriques :	max. 64 (DALI-1, DALI-2)
Nombre de capteurs :	max. 8 (DALI-2)
Tension DALI :	CC typique 18 V, protection court-circuit, max. 250 mA, isolation de base (pas de TBTS)
Courant d'alimentation :	max. 250 mA, garantie : 160 mA
Délai d'arrêt :	600 ms après court-circuit DALI
Tentative de démarrage après arrêt :	5 s après détection de court-circuit
Ethernet	
Type :	100BaseT (100 Mbit/s)
Conforme à :	IEEE 802.3
Indice de protection IP :	IP20
Classe de protection :	I
Catégorie de surtension :	III
Niveau de contamination :	2
Environnement	
Température en fonctionnement :	-5 °C à +45 °C
Humidité relative (sans condensation) :	5 % à 95 %
Largeur de l'appareil :	4 TE = env. 72 mm

Ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers ordinaires mais le mettre au rebut en le déposant dans un centre de collecte publique. Un recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre de potentiels effets négatifs.

Schneider Electric Industries SAS

In cas de questions techniques, veuillez contacter le Support Clients de votre pays.
schneider-electric.com/contact

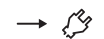
Collegamento**Dati tecnici**

Tensione di esercizio:	AC/CDC 100-240 V, 50-60 Hz
Potenza assorbita:	max. 8 W
Alimentazione dal KNX:	24 V CC (SELV), circa 5 mA
KNX	
Mezzo KNX:	Coppia intrecciata
Sicurezza:	KNX Data Secure pronto
DALI	
Uscite:	1 uscita D+/D- Controller d'applicazione multi-maître
Tipo:	Contrôleur d'application multi-maître
Numero di ECG:	max. 64 (DALI-1, DALI-2)
Numero di sensori:	max 8 (DALI-2)
Tensione DALI:	in genere 18 V CC, a prova di cortocircuito, max 250 mA, isolamento di base (senza SELV)
Corrente di alimentazione:	max 250 mA, garantito: < 160 mA
Ritardo di spegnimento:	600 ms dopo cortocircuito DALI
Tentativo di avvio dopo lo spegnimento:	5 s dopo il rilevamento di cortocircuito
Ethernet	
Tipo:	100BaseT (100 Mbit/s)
Ondersteunt:	IEEE 802.3
Beschermsgraad IP:	IP20
Beschermsklasse:	I
Overspanningscategorie:	III
Verontreinigingsgraad:	2
Omgeving:	
Temperatuur tijdens bedrijf:	-5 °C ... +45 °C
Relatieve vochtigheid (niet condenserend):	5% to 95%
Breedte apparaat:	4 TE = circa 72 mm

Het apparaat niet met het huishoudelijk afval afvoeren maar naar een officiële verzamelpunt brengen. Professionele recycling beschermt mens en milieu tegen potentiële negatieve effecten.

Schneider Electric Industries SAS

In caso di domande tecniche si prega di contattare il Centro Servizio Clienti del proprio paese.
schneider-electric.com/contact

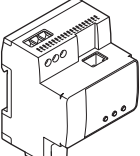
Aansluiten**Technische gegevens**

Bedrijfsspanning:	AC/CDC 100-240 V, 50-60 Hz
Stroomverbruik:	max. 8 W
Voeding vanuit KNX:	DC 24 V (SELV), ongeveer 5 mA
KNX	
KNX medium:	gedraaid paar
Veiligheid:	KNX Data Secure Ready
DALI:	
Uitgangen:	1 uitgang D+/D- Multi-master applicatiecontroller
Type:	Multi-master applicatiecontroller
Aantal E-VSA's:	max. 64 (DALI-1, DALI-2)
Aantal sensoren:	max. 8 (DALI-2)
DALI spanning:	typisch DC 18 V, kortsluitvast, max. 250 mA, basisisolatie (geen SELV)
Stroomvoorziening:	max. 250 mA, gegarandeerd: 160 mA
Uitschakelingsvertraging:	600 ms na DALI-kortsluiting
Opstartpoging na uitschakeling:	5 s na detectie van kortsluiting
Ethernet	
Type:	100BaseT (100 Mbit/s)
Ondersteunt:	IEEE 802.3
Beschermsgraad IP:	IP20
Beschermsklasse:	I
Overspanningscategorie:	III
Verontreinigingsgraad:	2
Omgeving:	
Temperatuur tijdens bedrijf:	-5 °C ... +45 °C
Relatieve vochtigheid (niet condenserend):	5% to 95%
Breedte apparaat:	4 TE = ca. 72 mm

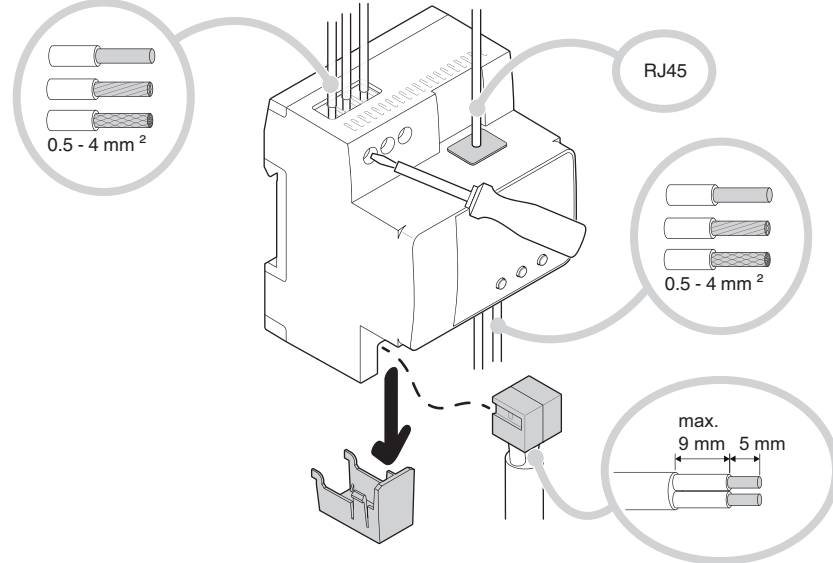
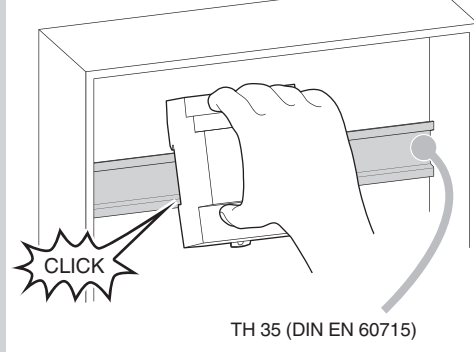
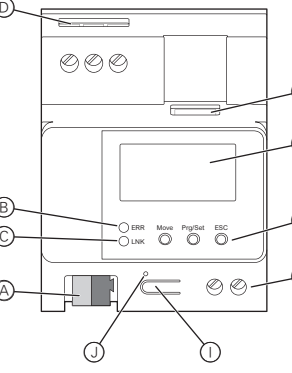
Het apparaat niet met het huishoudelijk afval afvoeren maar naar een officiële verzamelpunt brengen. Professionele recycling beschermt mens en milieu tegen potentiële negatieve effecten.

Schneider Electric Industries SAS

Neem bij technische vragen contact op met de klantservice in uw land.
schneider-electric.com/contact


<http://go2se.com/ref=MTN6725-0101>
SpaceLogic KNX DALI Gateway Pro


MTN6725-0101


da SpaceLogic KNX gateway pro
Om dette dokumentet

Du kan finde alle de oplysninger, der er nødvendige for en sikker installation, i dette dokument.

Mere detaljeret produktinformation er tilgængelig på internettet -> se QR-koden.


Af hensyn til din sikkerhed
**FARE
FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSION ELLER LYNEFFEKT**

Sikker elektrisk installation må kun foretages af kvalificerede fagfolk. Kvalificerede fagfolk skal bevise indgående kendskab inden for de følgende områder:

- Tilslutning til installationsnet
- Tilslutning af flere elektriske anordninger
- Elektrisk kabelføring
- Tilslutning og oprettelse af KNX-netværker
- Sikkerhedsstandarder, lokale regler og bestemmelser vedrørende ledningsføring

Manglende overholdelse af disse anvisninger vil kunne resultere i alvorlig personskade og endda døden.

Information om enheden

SpaceLogic KNX DALI gateway pro (i det følgende benævnt **Gateway**) er en multimaster-applikationscontroller til styring af EKU'er (elektronisk kontroludstyrsheder) med DALI-interface via KNX.

Gatewayen understøtter DALI-1 og DALI-2-EKU'er samt DALI-2-bevægelsesdetektorer og -lyssensorer. Gatewayen har en DALI-udgang, der kan bruges til at styre 64 EKU'er. Derudover kan der tilsluttes op til 8 DALI-2-bevægelsesdetektorer eller -lyssensorer.

De tilsluttede EKU'er og bevægelsesdetektorer forsynes med den nødvendige strøm direkte fra enheden. Yderligere DALI-strømforsyninger er ikke nødvendige.

EKU'erne kan styres i 16 grupper pr. gateway. Herudover er en individuel styring af op til 64 EKU'er mulig.

Ud over at styre alt standardkontroludstyr muliggør gatewayen også driften af nødbelysning med et enkelt batteri (EN 62386-202). Nødelysningssystemer med et centralt batteri understøttes også.

i Når der anvendes sensorer, der forsynes via DALI-bussen, må strømforbruget for alle DALI-enheder ikke overstige den garanterede værdi.

Tilslutninger og betjeningselementer

- Ⓐ KNX-bustilslutningsterminal
- Ⓑ Fejl-LED
- Ⓒ Ethernet-LNK-LED
- Ⓓ Nettislutning
- Ⓔ RJ-45-stik
- Ⓕ Display
- Ⓖ Knapper til betjening/programmering
- Ⓗ DALI-udgangsterminaler
- Ⓘ Knap til programmering
- Ⓛ Programmerings-LED

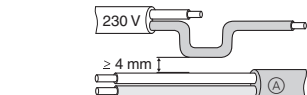
Installation og tilslutning
Installation

ADVARSEL

Livsfare på grund af elektrisk støt. Installer kun enheder, der mindst er forsynet med grundlæggende isolering, ved siden af enheden. Hvis denne instruktion ikke følges, kan det medføre død eller alvorlige kvæstelser.

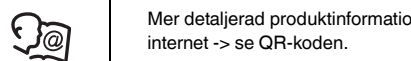
ADVARSEL

Livsfare på grund af elektrisk støt. Enheden kan blive beskadiget. Sikkerhedsafstanden skal overholde i overensstemmelse med IEC 60664-1. Der skal være mindst 4 mm mellem de enkelte ledere i 230 V-forsyningskabel og KNX-linjen (Ⓐ).


fi SpaceLogic KNX Gateway Pro
Tietoja tästä asiakirjasta

Tässä julkaisussa on kaikki turvalliseen asennukseen tarvittavat tiedot.

Tarkempia tuotetietoja saatavilla internetistä -> katso QR-koodi.


Käyttäjän turvallisuus
**VAARA
SÄHKÖISKUN, RÄJÄHDYKSEN TAI VALO-KAAREN VAARA**

Turvallisen sähköasennuksen saavat suorittaa vain pätevä ammattilaist. Pätevillä ammattilailla täytyy olla perusteelliset tiedot seuraavilla alueilla:

- asennusverkkoihin yhdistäminen
- useiden sähkölaiteiden yhdistäminen
- sähkökaapeleiden asentaminen
- KNX-verkkoihin kytkeminen ja niiden luominen
- turvallisuusstandardit, paikalliset johdotussäännöt ja määräy kset

Näiden ohjeiden noudattamatta jättämisen seurauksena on kuolema tai vakavia vammoja.

Laitteeseen tutustuminen

SpaceLogic KNX DALI Gateway Pro (nedan kallad **Gatway**) är en flermasterapplikationsstyrnhet för styrning av EKG (elektroniska styrdon) med DALI-grändsnitt via KNX.

Gatwayen stöder DALI-1 och DALI-2 EKG samt DALI-2 rörelsedetektorer och lyssensorer. Gatewayen har en DALI-utgång som kan användas för att styra 64 EKG. Dessutom kan upp till 8 DALI-2 rörelsedetektorer eller lyssensorer anslutas.

Den ström som krävs för anslutna EKG och rörelsedetektor levereras direkt från enheten. Ytterligare DALI-strömkällor krävs inte.

EKG:erna kan styras i 16 grupper per gateway. Utöver detta är individuell styrning av upp till 64 EKG möjlig.

Förutom att styra alla standardstyrnätverk möjliggör gatewayen även drift av enbatteriljus för nödsättningar (EN 62386-202). Nödbelysningsystem med ett centralt batteri stöds också.

i Vid användning av sensorer som levereras via DALI-bussen får strömförbrukningen för alla DALI-enheter inte överstiga det garanterade värdet.

Anslutningar och manöverelement

- Ⓐ KNX-bustilslutningsterminal
- Ⓑ Fejl-LED
- Ⓒ Ethernet-LNK-LED
- Ⓓ Nettislutning
- Ⓔ RJ-45-uttag
- Ⓕ Display
- Ⓖ Manöverknappar/programmeringsknappar
- Ⓗ DALI-utgångsklämmor
- Ⓘ Programmeringsknapp
- Ⓛ Programmering LED

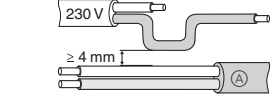
Installera och ansluta
Installera

VAROITUS

Sähköiskun aiheuttama hengenvaara. Kun asennat laitteen, asenna sen lähistölle vähintään perustason eristyks. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.

VAROITUS

Sähköiskun aiheuttama hengenvaara. Laite voi vaurioitua. Standardissa IEC 60664-1 määrityt turvaetäisyys on noudata tavaa. 230 V:n syöttökaapelien yksittäisten johtojen ja KNX-linjan (Ⓐ) etäisyyden on oltava vähintään 4 mm.


sv SpaceLogic KNX Gateway Pro
Om det här dokumentet

Du hittar all information som krävs för säker installation i det här dokumentet.

Mer detaljerad produktinformation finns på internet -> se QR-koden.


För din säkerhet
**FARE
RISK FÖR ELEKTRISK SHOCK, EXPLOSION OCH BÅGBLIXT**

Av säkerhetsskäl skall installation endast utföras av utbildad personal. Utbildad personal skall uppsöva djupt kunnande inom följande områden:

- Anslutning till installationsnätverk
- Anslutning till flera elektriska apparater
- Dragning av elkabler
- Ansluta och etablera KNX-nätverk
- Säkerhetsstandarder samt lokala kabeldragningsregler

Om dessa instruktioner inte åtföljs kan det resultera i allvarliga skador eller dödsfall.

Beskrivning av enheten

SpaceLogic KNX DALI Gateway Pro (nedan kallad **Gatway**) är en flermasterapplikationsstyrnhet för styrning av EKG (elektroniska styrdon) med DALI-grändsnitt via KNX.

Gatwayen stöder DALI-1 och DALI-2 EKG samt DALI-2 rörelsedetektorer och lyssensorer. Gatewayen har en DALI-utgång som kan användas för att styra 64 EKG. Dessutom kan upp till 8 DALI-2 rörelsedetektorer eller lyssensorer anslutas.

Den ström som krävs för anslutna EKG och rörelsedetektor levereras direkt från enheten. Ytterligare DALI-strömkällor krävs inte.

EKG:erna kan styras i 16 grupper per gateway. Utöver detta är individuell styrning av upp till 64 EKG möjlig.

Förutom att styra alla standardstyrnätverk möjliggör gatewayen även drift av enbatteriljus för nödsättningar (EN 62386-202). Nödbelysningsystem med ett centralt batteri stöds också.

i Vid användning av sensorer som levereras via DALI-bussen får strömförbrukningen för alla DALI-enheter inte överstiga det garanterade värdet.

Anslutningar och manöverelement

- Ⓐ KNX-bustilslutningsterminal
- Ⓑ Fejl-LED
- Ⓒ Ethernet-LNK-LED
- Ⓓ Nettislutning
- Ⓔ RJ-45-uttag
- Ⓕ Display
- Ⓖ Manöverknappar/programmeringsknappar
- Ⓗ DALI-utgångsklämmor
- Ⓘ Programmeringsknapp
- Ⓛ Programmering LED

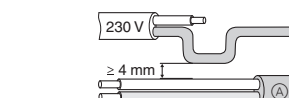
Installera och ansluta
Installera

WARNING

Risk för dödsfall på grund av elstötar. Installera endast enheter med åtminstone grundläggande isolering bredvid enheten. Underlättet att följa denna instruktion kan leda till dödsfall eller allvarlig skada.

WARNING

Risk för dödsfall på grund av elektriska stötar. Apparaten kan skadas. Säkerhetsavstånd måste garanteras i enlighet med IEC 60664-1. Det måste finnas minst 4 mm mellan de enskilda kärnorna på 230 V-försörjningskabeln och KNX-ledningen (Ⓐ).


no SpaceLogic KNX Gateway Pro
Om dette dokumentet

Du finner all informasjon som er nødvendig for trygg installasjon i dette dokumentet.

Mer detaljert produktinformasjon finnes på internett -> se QR-koden.


For din sikkerhet
**FARE
FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSJON ELLER OVERLEDDNING**

Sikre elektroinstallasjoner må utelukkende utføres av autoriserte installatører. De autoriserte installatorene må ha inngående kunnskap innen følgende områder:

- Tilkobling til installasjonsnettverk
- Tilkobling av flere elektriske enheter
- Legging av elektriske kabler
- Anslutning til flere elektriske apparater
- Driften av elektriske apparater
- Sikkerhetsstandarder, lokale kabeldragningsregler

Hvis disse instruksene ikke overholdes vil dette resultere i dødsfall eller alvorlige skader.

Bli kjent med enheten

SpaceLogic KNX DALI profesjonell gateway (heretter kalt **systemport**) er en multimaster programstyring for styring av ECG (elektroniske styrdon) med DALI-grändsnitt via KNX.

Systemporten støtter DALI-1 og DALI-2 EKG samt DALI-2 bevegelsessensore og lyssensore. Systemporten har en DALI-utgång som kan brukes til å styre 64 ECG. Dessutom kan opp til 8 DALI-2 rörelsedetektorer eller lyssensorer anslutas.

Strømmen som trengs for tilkobledne ECG-ene og bevegelsessensorene leveres direkte fra enheten. Ekstra DALI-strømkällor krävs ikke.

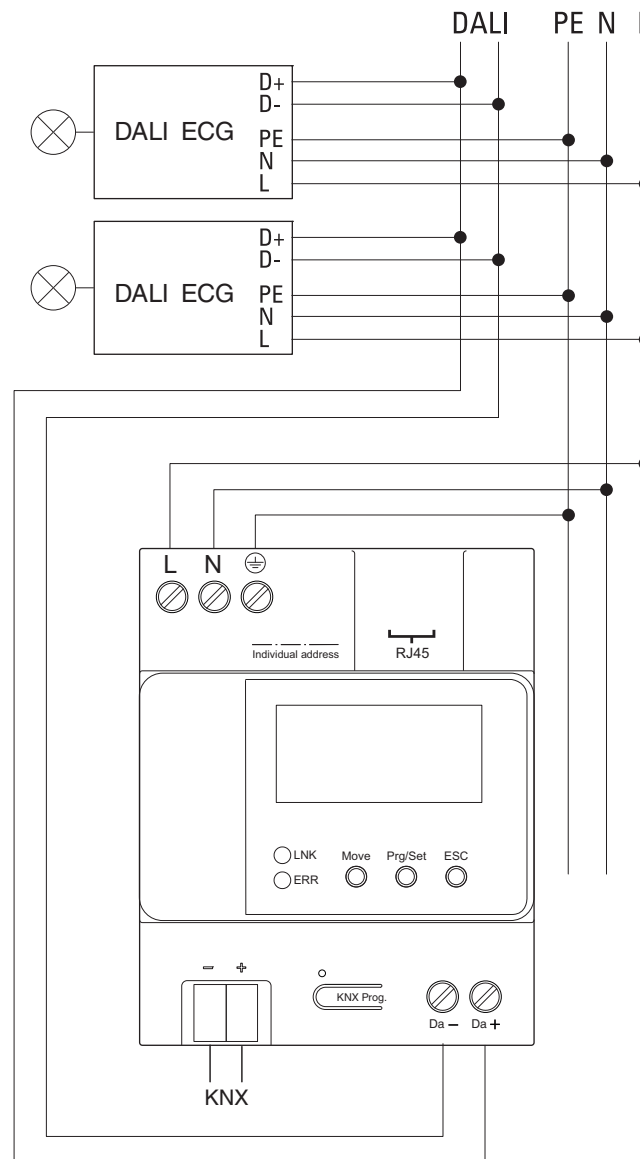
ECG-ene kan kontrolleres i 16 grupper per systemport. Utøver dette er det mulig med individuell kontroll av opp til 64 ECG-er.

I tillegg til å kontrollere alt standard kontrollutstyr, tillater systemporten også drift av nødlys med ett batteri (EN 62386-202). Nödlyssystemer med sentral batteri støttes også.

i Ved bruk av sensorer som forsynes via DALI-bussen, må strømforbruket til alle DALI-enheter ikke overskride den garanterte verdien.

Forbindelser og betjeningselementer

- Ⓛ KNX-bustilkoblingsklemme
- Ⓑ Fejl-LED
- Ⓒ Ethernet-LNK-LED
- Ⓓ Nettikobling
- Ⓔ RJ-45-kontakt
- Ⓕ Display
- Ⓖ Betjenings-/programmeringsknapper
- Ⓗ DALI utgangsklemmer
- Ⓘ Programmeringsknapp
- Ⓛ Programmerings-LED

**Tilslutning****Tekniske data**

Driftsspænding:	AC/CDC 100-240 V, 50-60 Hz
Strømförbrug:	maks. 8 W
Spændingsforsyning fra KNX:	DC 24 V (SELV), ca. 5 mA
KNX	
KNX Medium:	Twisted Pair
Sikkerhed:	KNX Data Secure Ready
DALI	
Udgange:	1 udgang D+/D-
Type:	Multimaster-applikationscontroller
Antal EKG'er:	maks. 64 (DALI-1, DALI-2)
Antal sensorer:	maks. 8 (DALI-2)
DALI-spænding:	typisk DC 18 V, kortslutnings-sikkert, maks. 250 mA, basisolsering (ingen SELV)
Strømforsyningsstrøm:	maks. 250 mA, garanteret: 160 mA
Nedlukningsforsinkelse:	600 ms efter DALI-kortslutning
Opstartsforseg efter nedlukning:	5 sek. efter kortslutningsde-tektering
Ethernet	
Type:	100BaseT (100 Mbit/s)
Understøtter:	IEEE 802.3
Kapslingsklasse:	IP20
Beskyttelsesklasse:	I
Overspændingskategori:	III
Forureningsgrad:	2
Omgivelser:	
Driftstemperatur:	-5 °C til +45 °C
Relativ luftfugthid (ik-ke-kondenserende):	5% til 95%
Enhedens bredde:	4 TE = ca. 72 mm
Bortskaf enheden separat fra husholdningsaffaldet på et officiel deponeringssted. Professionelt genbrug beskytter personer og miljøet mod potentielle negative effekter.	

Schneider Electric Industries SAS

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

Yhdistäminen**Tekniset tiedot**

Käyttöjännite:	AC/CDC 100–240 V, 50–60 Hz
Virrankulutus:	enint. 8 W
KNX-virtalähde:	DC 24 V (SELV), n. 5 mA
KNX	
KNX-väline:	Kierretty pari
Turvallisuus:	KNX-tietoturva valmis
DALI	
Lähdöt:	1 lähtö D+/D-
Typpi:	Usean pääsovelluksen ohjaus
Elektronisen ohjauslaiteiden lukumäärä:	enintään 64 (DALI-1, DALI-2)
Antureiden määrä:	enintään 8 (DALI-2)
DALI-jännite:	tyypillinen DC 18 V, oikosulkuvarma, enintään 250 mA, peruseristyks (ei SELV-järjestelmää)
Virtalähteenvirta:	enintään 250 mA, taattu: 160 mA
Sammutuksen viive:	600 ms DALI-oikosulun jälkeen
Käynnistysyritys sammutuksen jälkeen:	5 s oikosulkutunnistuksen jälkeen
Ethernet	
Typpi:	100BaseT (100 Mbit/s)
Tukee:	IEEE 802.3
IP-kotelointiluokka:	IP20
Suojausluokka:	I
Ylijänniteluokka:	III
Saastumisaste:	2
Ympäristö	
Lämpötila käytössä:	-5 °C ... +45 °C
Suhdeellinen kosteus (ei kondensoiva):	5 % – 95 %
Laitteen leveys:	4 TE = noin 72 mm
Toimita laite kotitalousjätteistä erotettuna viralliseen jätteiden vastaanottoonseesi. Ammattimainen kierräys suojelee ihmisiä ja ympäristöä mahdollisesti haitallisilta vaikutuksilta.	

Schneider Electric Industries SAS

Voi esittää teknisiä kysymyksiä maakohtaiseen asiakaspalveluun.
schneider-electric.com/contact

Ansluta**Tekniska data**

Driftspänning:	AC/CDC 100–240 V, 50–60 Hz
Effekt förbrukning:	max. 8 W
Spänningssörföring från KNX:	24 V DC (SELV), ca. 5 mA
KNX	
KNX-medium:	Tvinnat par
Sikkerhet:	KNX Data Secure Ready
DALI	
Utgångar:	1 utgång D+/D-
Typ:	Flermasterapplikationsstyrenhet
Antal EKG:	max. 64 (DALI-1, DALI-2)
Antal givare:	max. 8 (DALI-2)
DALI-spänning:	typisk DC 18 V, kortslutningssäker, max. 250 mA, grundläggande isolering (ingen SELV)
Strömföring:	max. 250 mA, med garanti: 160 mA
Nedstängningsfördjörning:	600 ms efter DALI-kortslutning
Startförsök efter avstängning:	5 s efter kortslutningsdetektering
Ethernet	
Typ:	100BaseT (100 Mbit/s)
Stöder:	IEEE 802.3
IP-klass:	IP20
Skyddsklass:	I
Överspänningsskärm:	III
Förureningsgrad:	2
Miljö	
Temperatur i drift:	-5 °C till +45 °C
Relativ luftfugthet (ej kondenserande):	5 % till 95 %
Enhetsbredd:	4 TE = ca 72 mm
Ätervinn utrustningen separat från hushållsavfallet vid ett officiellt uppsamlingsställe. Professionell återvinnning skyddar människor och miljö mot de negativa effekterna som kan uppstå.	

Schneider Electric Industries SAS

Kontakta kundservicecentret i ditt land om du har några tekniska frågor.
schneider-electric.com/contact

Kobler til**Tekniske data**

Driftspennin:	AC/CDC 100–240 V, 50–60 Hz
Strømförbruk:	maks. 8 W
Strømforsyning fra KNX:	DC 24 V (SELV), ca. 5 mA
KNX	
KNX-medium:	Tvunnet par
Sikkerhet:	Klar for KNX-datasikring
DALI	
Utganger:	1 utgang D+/D-
Type:	Multimaster programstyring
Antall ECG-er:	maks. 64 (DALI-1, DALI-2)
Antall sensorer:	maks. 8 (DALI-2)
DALI-spennin:	typisk DC 18 V, kortslutnings-säker, maks 250 mA, grunnsolasjon (ingen SELV)
Strømforsyning:	maks. 250 mA, garantert: 160 mA
Nedstengningsforsinkel-se:	600 ms etter DALI-kortslutning
Oppstartsforsøk etter nedstengning:	5 s etter registrering av kortslutting
Ethernet	
Type:	100BaseT (100 Mbit/s)
Støter:	IEEE 802.3
IP-beskyttelseskasse:	IP20
Beskyttelseskasse:	I
Overspenningskategori:	III
Forureningsgrad:	2
Omgivelser:	
Temperatur ved drift:	-5 °C ... +45 °C
Relativ fuktighet (ingen kondensering):	5 % til 95 %
Apparabredde:	4 TE = ca. 72 mm
Ikke kast apparatet i det vanlige husholdningsavfallet, men lever det på et offentlig innsamlingssted. Profesjonell gjenvinning beskytter mennesker og miljø mot mulige negative effekter.	

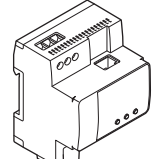
Schneider Electric Industries SAS

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

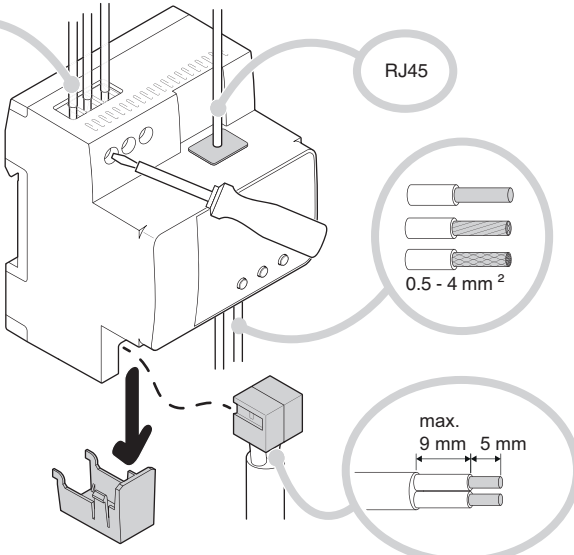
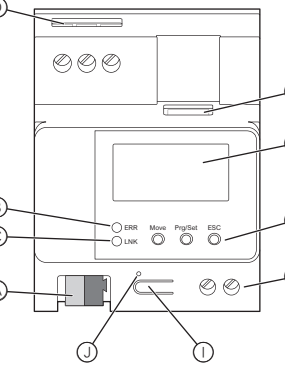
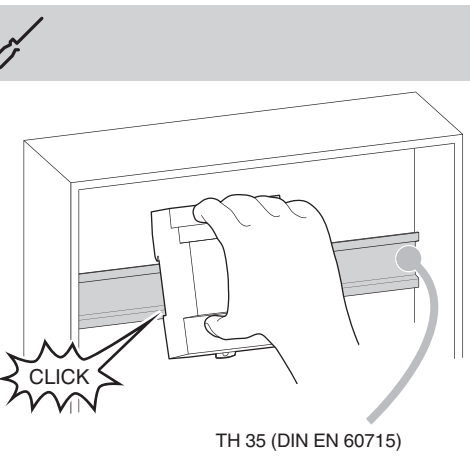


http://go2se.com/ref=MTN6725-0101

SpaceLogic KNX DALI Gateway Pro



MTN6725-0101

es Puerta de enlace pro
SpaceLogic KNX

Acerca de este documento

En este documento encontrará toda la información necesaria para una instalación segura.

Encontrará información más detallada del producto en internet -> véase el código QR.



Por su seguridad

PELIGRO
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

Solo profesionales especializados deben llevar a cabo una instalación eléctrica segura. Los profesionales especializados deben demostrar un amplio conocimiento en las siguientes áreas:

- Conexión a redes de instalación
- Conexión de varios dispositivos eléctricos
- Tendido de cables eléctricos
- Normas de seguridad, normativas y reglamentos sobre cableado

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte o lesiones graves.

Información sobre el dispositivo

La puerta de enlace pro SpaceLogic KNX DALI (en lo sucesivo denominada **puerta de enlace**) es un controlador de aplicaciones multimáster para controlar los ECG (engranajes de control electrónico) con interfaz DALI a través de KNX.

La puerta de enlace admite ECG DALI-1 y DALI-2, así como detectores de movimiento y sensores de luz DALI-2. La puerta de enlace tiene una salida DALI que puede utilizarse para controlar 64 ECG. Además, se pueden conectar hasta 8 detectores de movimiento o sensores de luz DALI-2.

La alimentación necesaria para los ECG y los detectores de movimiento conectados se suministra directamente desde el dispositivo. No se requieren fuentes de alimentación DALI adicionales.

Los ECG pueden controlarse en 16 grupos por puerta de enlace. Asimismo, es posible controlar individualmente hasta 64 ECG.

Además de controlar todos los dispositivos de control estándar, la puerta de enlace también permite el funcionamiento de la iluminación de emergencia con una sola batería (EN 62386-202). Se admiten igualmente sistemas de iluminación de emergencia con batería central.

i Cuando se usan sensores suministrados a través del bus DALI, el consumo de energía de todos los dispositivos DALI no debe exceder el valor garantizado.

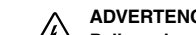
Conexiones y elementos de mando



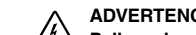
- (A) Terminal de conexión del bus KNX
- (B) LED de error
- (C) LED Ethernet LNK
- (D) Conexión a la alimentación eléctrica
- (E) Conector hembra RJ-45
- (F) Pantalla
- (G) Botones de mando/programación
- (H) Bornes de salida DALI
- (I) Botón de programación
- (J) Diodo LED de programación

Instalación y conexión

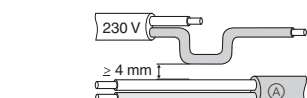
Instalación

ADVERTENCIA
Peligro de muerte por descarga eléctrica.

Instale únicamente los dispositivos con al menos un aislamiento básico junto al dispositivo. La inobservancia de estas instrucciones puede provocar la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA
Peligro de muerte por descarga eléctrica. El dispositivo puede sufrir daños.

Se ha de respetar la distancia de seguridad estipulada en IEC 60664-1. Debe haber un mínimo de 4 mm entre los distintos conductores del cable de alimentación de 230 V y la línea (A) KNX.



pt Gateway Pro SpaceLogic KNX

Acerca deste documento

Pode encontrar neste documento todas as informações necessárias para uma instalação segura.

Estão disponíveis informações mais detalhadas sobre o produto na Internet -> Consulte o código QR.

el SpaceLogic KNX Gateway Pro

Σχετικά με αυτό το έγγραφο

Σε αυτό το έγγραφο μπορείτε να βρείτε όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται για την ασφαλή εγκατάσταση.

Περισσότερες λεπτομέρειες πληροφορίες για το πρώτον διατίθενται στο διαδίκτυο -> βλέπε κώδικα QR.

zh SpaceLogic KNX 网关 Pro

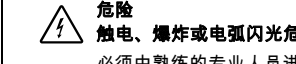
关于本文件

您可以在本文档中找到安全安装所需的所有信息。

请通过互联网查看更多详细产品信息 -> 见二维码。



为了您的安全

危险
触电、爆炸或电弧闪光危险

必须由熟练的专业人员进行安全电气安装。熟练的专业人员必须证实以下领域拥有渊博的知识：

- 连接设备网络
- 连接多个电气设备
- 电缆的敷设
- 连接和建立 KNX 网络
- 安全标准、本地布线规则和规定

如不遵守这些说明将导致死亡或严重人身伤害。

了解设备

SpaceLogic KNX DALI 网关 Pro (以下简称网关) 是一种多主机应用程序控制器，用于使用 DALI 接口通过 KNX 控制 ECG (电子控制装置)。

此网关支持 DALI-1 和 DALI-2 ECG 以及 DALI-2 运动检测器和光传感器。此网关有一路 DALI 输出，可用于控制 64 个 ECG。此外，还可连接多达 8 个 DALI-2 运动检测器或光传感器。

所连接的 ECG 和运动检测器直接由该设备供电，无需额外的 DALI 电源。

每个网关能将 ECG 分成 16 组进行控制。除此之外，还可以单独控制多达 64 个 ECG。

除了控制所有标准控制装置外，此网关还可用于操作单电池应急照明 (EN 62386-202)。另外，还支持带有中央电池的应急照明系统。

i 使用通过 DALI 总线供电的传感器时，所有 DALI 设备的功耗不得超过保证值。

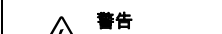
连接和操作元件



- (A) KNX 总线连接端子
- (B) 错误 LED
- (C) 以太网链路 LED
- (D) 电源连接
- (E) RJ-45 接口
- (F) 显示屏
- (G) 操作 / 编程按钮
- (H) DALI 输出端子
- (I) 编程按钮
- (J) 编程 LED

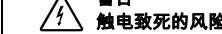
安装和连接

安装

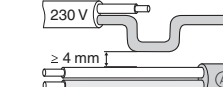
警告
触电致死的风险。

仅在设备旁安装至少具有基本绝缘的设备。

不遵守此说明可能会导致死亡或严重受伤。

警告
触电致死的风险。设备可能损坏。

必须根据 IEC 60664-1 保证安全间隙。230 V 电源电缆的各个内核与 KNX 线 A 之间必须至少有 4 mm。



Συνδέσεις και στοιχεία χειρισμού



- (A) Ακροδέκτης σύνδεσης διαύλου KNX
- (B) LED φαύλωματος
- (C) LED Ethernet-LNK
- (D) Σύνδεση στο ηλεκτρικό ρεύμα
- (E) Υποδοχή RJ-45
- (F) Ένδειξη
- (G) Πλήκτρο λειτουργίας/προγραμματισμού
- (H) Ακροδέκτης εξόδου DALI
- (I) Πλήκτρο προγραμματισμού
- (J) LED προγραμματισμού

Εγκατάσταση και σύνδεση

Γίνεται εγκατάσταση

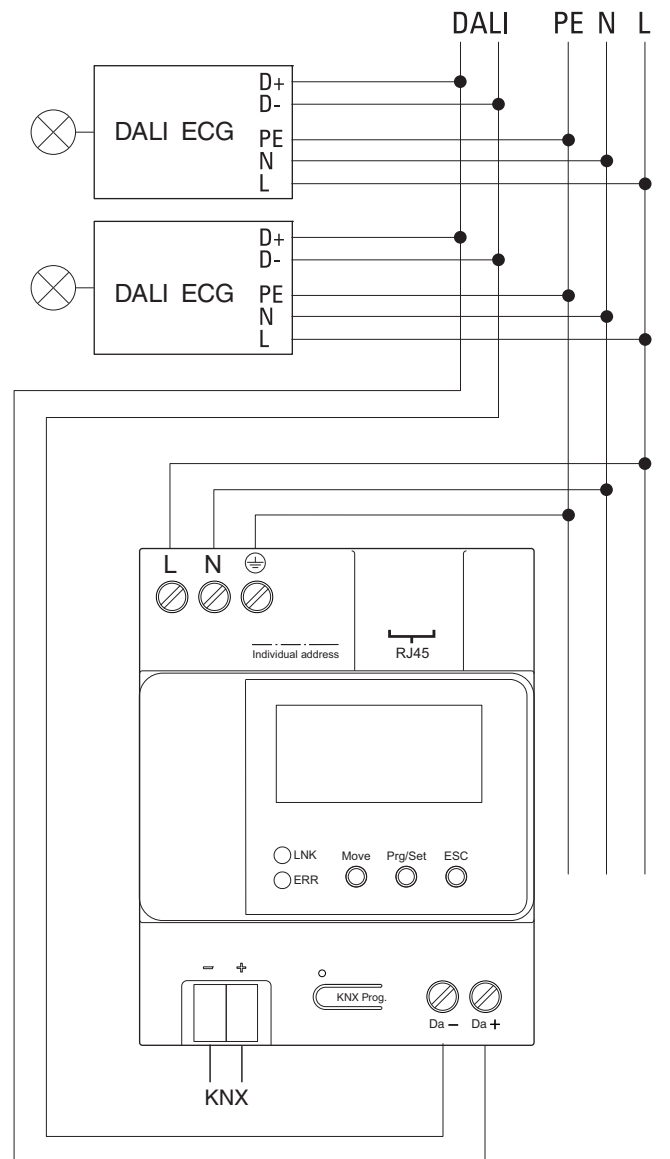
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία.

Τοποθετείτε μόνο συσκευές με τουλάχιστον σική μόνωση δίπλα στη συσκευή. Η μη τήρηση αυτής της οδηγίας μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία. Η συσκευή μπορεί να υποστεί ζημιά.

Πρέπει να διασφαλίζεται το διάκενο ασφαλείας κατά IEC 60664-1. Πρέπει να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 4 mm μεταξύ των μεμονωμένων πυρήνων του καλωδίου τροφοδοσίας 230 V και της γραμμής KNX (A).





Conexión



Datos técnicos

Alimentación:	100-240 V CA/CC, 50-60 Hz
Consumo de potencia:	máx. 8 W
Fuente de alimentación:	24 V CC (CTES), aprox. desde KNX: 5 mA
KNX	
KNX Medio:	Par trenzado
Seguridad:	KNX Data Secure Ready
DALI	
Salidas:	1 salida D+/D-
Tipo:	Controlador de aplicaciones multimáster
Número de ECG:	máx. 64 (DALI-1, DALI-2)
Número de sensores:	máx. 8 (DALI-2)
Tensión DALI:	18 V CC típico, a prueba de cortocircuitos, máx. 250 mA, aislamiento básico (sin CTES)
Corriente de la fuente de alimentación:	máx. 250 mA, garantizada: 160 mA
Retardo de apagado:	600 ms después del cortocircuito DALI
Intento de puesta en marcha después del apagado:	5 s después de la detección de cortocircuito
Ethernet	
Tipo:	100BaseT (100 Mbit/s)
Admite:	IEEE 802.3
Grado de protección IP:	IP20
Clase de protección:	I
Categoría de sobretensión:	III
Grado de contaminación:	2
Entorno	
Temperatura en funcionamiento:	-5 °C ... +45 °C
Humedad relativa (no condensante):	5 % a 95 %
Ancho del dispositivo:	4 TE = 72 mm aprox.

Elimine el dispositivo separado de la basura doméstica en los puntos de recogida oficiales. El reciclado profesional protege a las personas y al medio ambiente de posibles efectos negativos.

Schneider Electric Industries SAS

Si tiene consultas técnicas, llame al servicio de atención comercial de su país.

schneider-electric.com/contact

A ligar



Informação técnica

Tensão de funcionamento:	AC/CDC 100-240 V, 50-60 Hz
Consumo de energia:	máx. 8 W
Alimentação de corrente do DC 24 V (SELV), aprox. KNX:	5 mA
KNX	
Suporte KNX:	Par entrancado
Segurança:	Pronto para KNX Data Secure
DALI	
Saiadas:	1 saída D+/D-
Tipo:	Controlador de aplicações multi-master
Número de ECG:	máx. 64 (DALI-1, DALI-2)
Número de sensores:	máx. 8 (DALI-2)
Tensão DALI:	típica DC 18 V, resistente a curto-circuito, máx. 250 mA, isolamento básico (sem SELV)
Corrente da fonte de alimentação:	máx. 250 mA, garantido: 160 mA
Retardo de encerramento:	600 ms após curto-circuito DALI
Tentativa de arranque após encerramento:	5 s após deteção de curto-circuito
Ethernet	
Tipo:	100BaseT (100 Mbit/s)
Supora:	IEEE 802.3
Grau de proteção IP:	IP20
Classe de proteção:	I
Categoria de sobretensão:	III
Grau de contaminação:	2
Ambiente	
Temperatura em funcionamento:	-5 °C ... +45 °C
Humidade relativa (não condensante):	5 % a 95 %
Largura do dispositivo:	4 TE = aprox. 72 mm

Separar o dispositivo do resto lixo doméstico colocando-o num ponto de recolha oficial. A reciclagem profissional protege o ambiente e as pessoas de possíveis efeitos prejudiciais.

Schneider Electric Industries SAS

Para perguntas técnicas, queira contactar o Centro de Atendimento ao Cliente do seu país.

schneider-electric.com/contact

Γίνεται σύνδεση



Τεχνικά δεδομένα

Τάση λειτουργίας:	AC/CDC 100-240 V, 50-60 Hz
Καπανάλωση ισχύος:	max 8 W
Τροφοδοσία ρεύματος από DC 24 V (SELV), περίπου KNX:	5 mA
KNX	
Μέσο KNX:	Συνεστραμμένο ζεύγος
Ασφάλεια:	Ετοιμότητα διασφάλισης δεδομένων KNX
DALI	
Έξοδοι:	1 έξοδος D+/D-
Τύπος:	Πολλαπλός ελεγκτής εφαρμογών
Αριθμός ECG:	max 64 (DALI-1, DALI-2)
Αριθμός αισθητήρων:	max 8 (DALI-2)
Τάση DALI:	τυπική DC 18 V, ανθεκτική σε βραχυκύλωμα, έως 250 mA, βασική μόνωση (χωρίς SELV)
Ρεύμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας:	max 250 mA, εγγυημένα: 160 mA
Καθυστέρηση τερματισμού λειτουργίας:	600 ms μετά από βραχυκύλωμα DALI
Προσπάθεια εκκίνησης μετά τον τερματισμό λειτουργίας:	5 s μετά την ανίχνευση μετά τον τερματισμό λειτουργίας
Ethernet	
Τύπος:	100BaseT (100 Mbit/s)
Υποστήριξη:	IEEE 802.3
Βαθμός προστασίας IP:	IP20
Κατηγορία προστασίας:	I
Κατηγορία υπέρτασης:	III
Βαθμός μόλυνσης:	2
Περιβάλλον	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-5 °C ... +45 °C
ας:	
Σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση):	5 % έως 95 %
Πλάτος συσκευής:	4 TE = περίπου 72 mm

Η απόσυρση της συσκευής γίνεται σε ένα επίσημο σημείο συλλογής και όχι μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή ανακύλωση προστατεύει τους ανθρώπους και το περιβάλλον από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις.

Schneider Electric Industries SAS

Εάν έχετε τεχνικές ερωτήσεις, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών στη χώρα σας.

schneider-electric.com/contact

连接



技术数据

工作电压 :	AC/CDC 100-240 V , 50-60 Hz
功耗 :	最大 8 W
KNX 输入电源 :	DC 24 V (SELV) , 约 5 mA
KNX	
KNX 媒介 :	双绞线
安全性 :	KNX Data Secure 就绪
DALI	
输出 :	1 路输出 D+/D-
类型 :	多主机应用程序控制器
ECG 数量 :	最多 64 个 (DALI-1、DALI-2)
传感器数量 :	最多 8 个 (DALI-2)
DALI 电压 :	典型 DC 18 V , 防短路 , 最大 250 mA , 基本绝缘 (无 SELV)
电源电流 :	最大 250 mA , 保证值 : 160 mA
关闭延迟 :	DALI 短路后 600 ms
关闭后尝试启动 :	短路检测后 5 秒
以太网	
类型 :	100BaseT (100 Mbps)
支持 :	IEEE 802.3
IP 防护等级 :	IP20
防护类别 :	I
过电压类别 :	III
污染度 :	2
环境	
工作温度 :	-5 °C ... +45 °C
相对湿度 (无冷凝) :	5% 至 95%
设备宽度 :	4 TE = 约 72 mm

在官方指定的回收点按照非生活垃圾对设备分别进行废物处理。专业回收可保护人及环境不受潜在的负面影响。

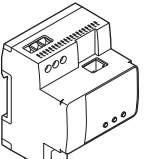
施耐德电子工业有限公司

如果有技术上的问题，请与您所在国家的客户服务中心联系。

schneider-electric.com/contact



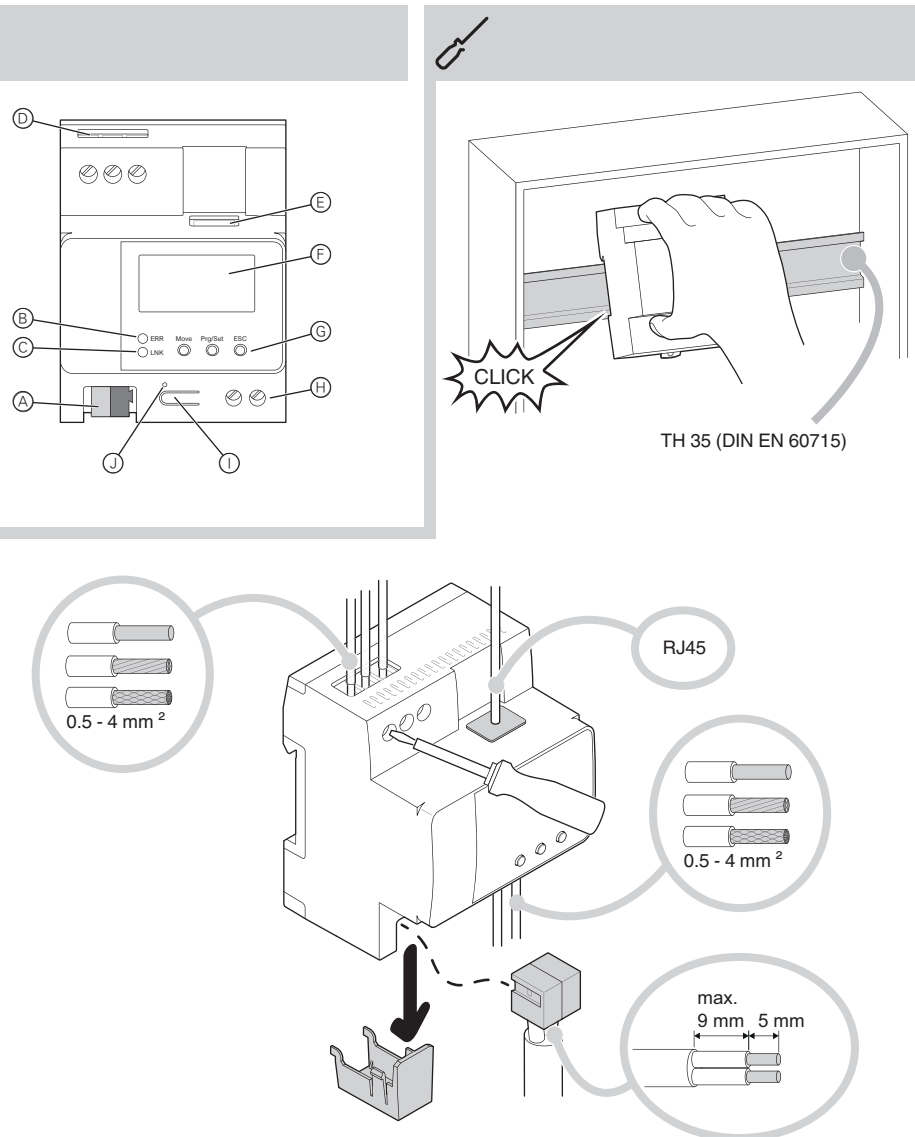
SpaceLogic KNX DALI Gateway Pro



MTN6725-0101



http://go2se.com/ref=MTN6725-0101



Bramka Pro SpaceLogic KNX

Informacje o tym dokumencie

W tym dokumencie można znaleźć wszystkie informacje wymagane do bezpiecznej instalacji.

Więcej informacji na temat produktów dostępnych jest w Internecie -> Zobacz kod QR.

Gateway SpaceLogic KNX Pro

Despre acest document

Puteți găsi în acest document toate informațiile necesare pentru instalarea în siguranță.

Pe internet sunt disponibile informații suplimentare detaliate despre produs -> vezi codul QR.

Zachowanie bezpieczeństwa

UWAGA
NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM, WYSTĄPIENIA EKSPOZJI LUB ŁUKU ELEKTRYCZNEGO

Montaż może być wykonywany w sposób bezpieczny jedynie przez wykwalifikowanych pracowników. Kwalifikowani pracownicy powinni wykazywać się dokładną znajomością w następujących dziedzinach:

- Wykonywanie podłączeń do sieci instalacyjnych
- Łączenie kilku urządzeń elektrycznych
- Montaż okablowania elektrycznego
- Łączenie i tworzenie sieci KNX
- Normy bezpieczeństwa, miejscowe przepisy i zasady dotyczące okablowania

Niestosowanie się do tych zaleceń może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

Opis urządzenia

Bramka DALI Pro SpaceLogic KNX (zwana dalej **bramką**) to wielofunkcyjny sterownik aplikacyjny do sterowania ECG (elektronicznymi przekładniami sterującymi) z interfejsem DALI za pośrednictwem interfejsu KNX.

Bramka obsługuje sterowniki DALI-1 i DALI-2 ECG oraz czujniki ruchu i światła DALI-2. Bramka posiada wyjście DALI, które może być używane do sterowania 64 sterownikami ECG. Ponadto można podłączyć maksymalnie osiem czujników ruchu lub oświetlenia DALI-2.

Wymagane zasilanie podłączonych urządzeń ECG i czujników ruchu jest dostarczane bezpośrednio z urządzenia. Nie są wymagane dodatkowe zasilacze DALI.

Sterowniki ECG mogą kontrolować w 16 grupach na bramce. Poza tym możliwe jest indywidualne sterowanie nawet 64 sterowników ECG.

Óprócz sterowania wszystkimi standardowymi urządzeniami sterującymi, bramka umożliwia również działanie oświetlenia awaryjnego z pojedynczym akumulatorem (EN 62386-202). Obsługiwane są również systemy oświetlenia awaryjnego z centralnym akumulatorem.

i W przypadku stosowania czujników dostarczanych przez magistralę DALI, pobór mocy przez wszystkie urządzenia DALI nie może przekraczać wartości gwarantowanej.

Połączenia i elementy obsługiowe

- A Kostka magistralna KNX
- B Dioda BLAD
- C Dioda POŁĄCZENIA Ethernet
- D Złącze zasilania sieciowego
- E Gniazdo RJ-45
- F Wyświetlacz
- G Przykłady obsługi/programowania
- H Złącza wyjściowe DALI:
- I Przycisk programowania
- J Dioda LED programowania

Montaż i podłączenie

Instalowanie

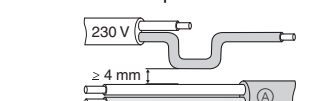


OSTRZEŻENIE

Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.
Instalować tylko urządzenia z przynajmniej podstawową izolacją obok urządzenia.
Nieprzestrzeganie tego polecenia może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

OSTRZEŻENIE

Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym. Możliwość uszkodzenia urządzenia.
Należy zapewnić odstęp bezpieczeństwa zgodnie z IEC 60664-1. Należy zachować odległość co najmniej 4 mm pomiędzy poszczególnymi rdzeniami przewodu 230 V i linii KNX (A).



SpaceLogic KNX Gateway Pro

A dokumentumról

A biztonságos telepítéshez szükséges összes információ megtalálható ebben a dokumentumban.

Részletesebb termékinformáció található az interneten -> lásd a QR kódot.

Az Ön biztonsága érdekében

VIGYÁZAT
ÁRAMLÉT, ROBBANÁS VAGY VILLAMOS ÍV
VESZÉLYE

A biztonságos villamos telepítés kizárolag képzett szakemberek által hajtható végre. A képzett szakembereknek bizonyítaniuk kell, hogy rendelkeznek alapvető ismeretekkel a következő területeken:

- szerelhálózatokhoz történő csatlakoztatás
- több villamos készülék csatlakoztatása
- villamos vezetékek felkészítése
- KNX-hálózatok csatlakoztatása és létrehozása
- biztonsági szabványok, helyi huzalozási előírások és rendeletek

Az említett utasítások figyelem kívül hagyása halált vagy súlyos sérelést von maga után.

Az eszköz ismertetése

A SpaceLogic KNX DALI Gateway Pro (a továbbiakban: **átjáró**) egy KNX-interfíresszel rendelkező, ECG-k (elektronikus vezérlőszközök) vezérlésére szolgáló multimaster alkalmazásvezérőről.

Az átjáró támogatja a DALI-1 és DALI-2 ECG kimeneteket, valamint a DALI-2 mozgásérzékelőket és fényérzékelőket. Az átjáró DALI kimenete 64 darab ECG vezérlésére használható. Emellett akár 8 darab DALI-2 mozgásérzékelő vagy fényérzékelő is csatlakoztatható.

A csatlakoztatott ECG-k és mozgásérzékelők száma szükséges áramlástat követenül a készülékről biztosító. További DALI tápegységekre nincs szükség.

Az ECG-k átjárónként 16 csoportban vezérelhetők. Ezen kívül a 64 darab ECG egyedi vezérlése is lehetséges.

Az átjáró az összes szabványos vezérlőberendezés vezérlése mellett lehetővé teszi az egy-akkumulátoros vészvilágítás működését (EN 62386-202). A készülék a központi akkumulátorral rendelkező vészvilágítási rendszereket is támogatja.

i A DALI-buszon keresztül ellátott érzékelők használatakor az összes DALI-eszköz energiafogyasztása nem haladhatja meg a garantált értéket.

Csatlakozások és kezelőelemek

- A KNX busz csatlakozóegység
- B Hiba-LED
- C Ethernet-LNK-LED
- D Hálózati csatlakozó
- E RJ-45 aljzat
- F Kijelző
- G Kezelő-/programozógombok
- H DALI kimeneti kapocs
- I Programozó gomb
- J Programozási LED

Telepítés és csatlakoztatás

Telepítés

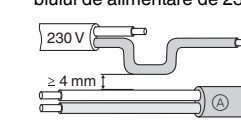


AVERTISMENT

Pericol de moarte prin electrocutare.
Instalați doar dispozitive cu cel puțin cu izolația de bază lângă dispozitiv.
Nerespectarea acestor instrucțiuni va duce la deces sau vătămare gravă.

AVERTISMENT

Pericol de moarte prin electrocutare. Dispozitivul se poate deteriora.
Distanța de siguranță trebuie să fie asigurată în conformitate cu IEC 60664-1. Trebuie să existe cel puțin 4 mm între conductori individuali ai cablului de alimentare de la 230 V și de linie KNX (A).



Шлюз SpaceLogic KNX Pro

Об этом документе

В этом документе содержится вся информация, необходимая для безопасной установки.

Более подробную информацию об изделии можно найти в интернете -> см. QR-код.

Техника безопасности

ОПАСНО
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ДУГОВОГО ПРОБОЯ

Установка электрооборудования должна выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил техники безопасности. Квалифицированные специалисты должны иметь подтвержденную квалификацию в следующих областях:

- подключение к электрическим сетям;
- соединение электрических устройств;
- прокладка электрических кабелей;
- подключение и наладка сетей KNX.
- правила техники безопасности, местные нормы и правила электромонтажа.

Несоблюдение этих указаний приводит к смерти или серьезным травмам.

Ознакомление с устройством

Шлюз SpaceLogic KNX DALI Pro (именуемый в дальнейшем **Шлюз**) является контроллером приложения со схемой «ведущий-ведущий» для управления ЭПРА (электронный пускорегулирующий аппарат) с подключением DALI посредством KNX.

Шлюз поддерживает устройства ЭПРА DALI-1 и DALI-2, а также датчики движения DALI-2 и датчики освещенности. Шлюз имеет выход DALI, который может использоваться для управления 64 ЭПРА. В дополнение к этому можно подключить до 8 датчиков движения DALI-2 или датчиков освещенности.

Питание, необходимо для работы подключенных ЭПРА и датчиков движения, поступает непосредственно от устройства. Дополнительные источники питания DALI не требуются.

Управление ЭПРА может осуществляться в составе 16 групп на шлюз. Помимо этого возможно индивидуальное управление до 64 ЭПРА.

Кроме управления всеми стандартными регулирующими устройствами, шлюз также обеспечивает работу аварийного освещения с одним аккумулятором (EN 62386-202). Поддерживаются также системы аварийного освещения с центральным аккумулятором.

i При использовании датчиков, питаемых через шину DALI, потребление энергии всеми устройствами DALI не должно превышать гарантированную величину.

Разъемы и элементы управления

- A Соединительная клемма шины KNX
- B Светодиод ошибки
- C Светодиод Ethernet-LNK
- D Подключение к сети
- E Разъем RJ-45
- F Дисплей
- G Кнопки управления/программирования
- H Выходные клеммы DALI
- I Кнопка программирования
- J Светодиод программирования

Установка и подключение

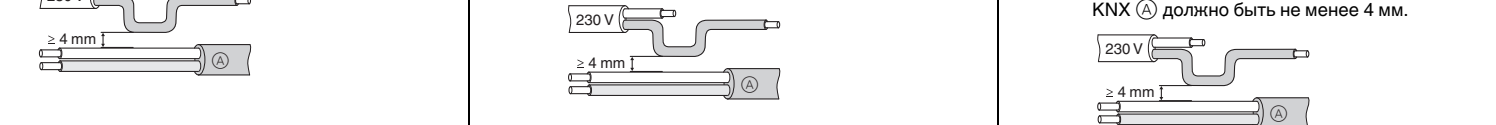
Установка

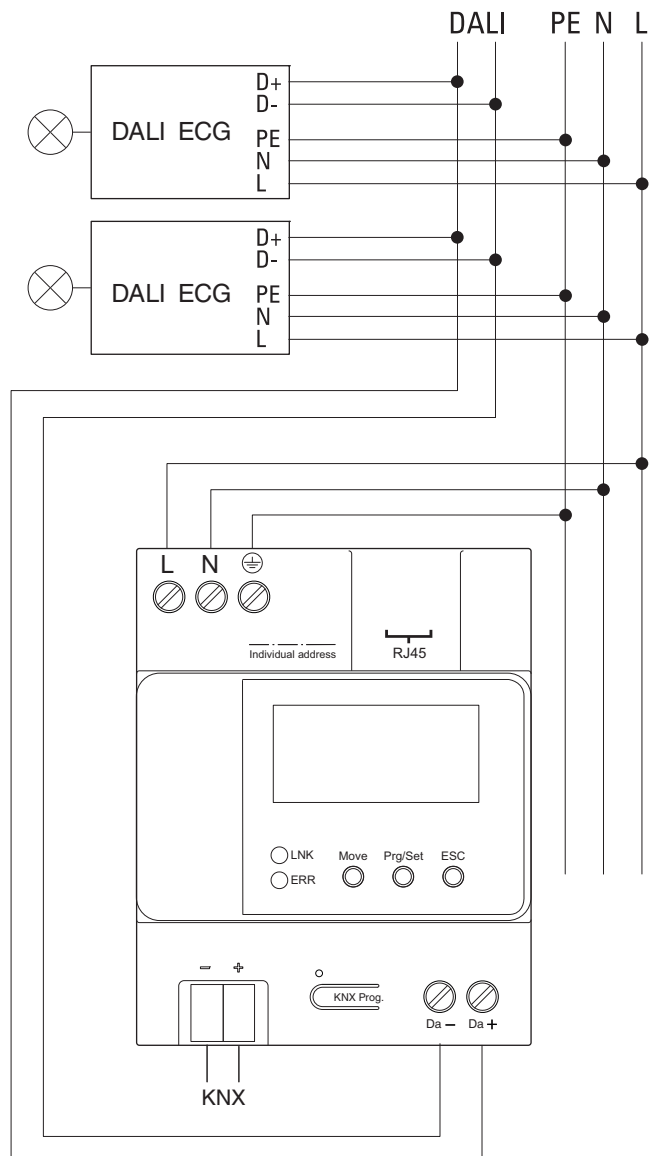
ОСТОРОЖНО!
Риск смертельного исхода от удара электрическим током.

При монтаже устройств обязательно использовать как минимум базовую изоляцию рядом с ним.
Несоблюдение этой инструкции может привести к смерти или серьезным травмам.

ОСТОРОЖНО!
Риск смертельного исхода от удара электрическим током. Вероятность повреждения устройства.

Необходимо обеспечить безопасный зазор в соответствии с IEC 60664-1. Между отдельными жилами кабеля питания 230 В и линии KNX (A) должно быть не менее 4 мм.



**Podłączanie****Dane techniczne**

Napięcie robocze:	AC/CDC 100-240 V, 50-60 Hz
Pobór mocy:	maks. 8 W
Zasilanie napięciem z KNX:	DC 24 V (SELV), ok. 5 mA
KNX	
Medium KNX:	Skrzynka
Bezpieczeństwo:	Gotowość do zabezpieczenia danych KNX
DALI	
Wyjścia:	1 wyjście D+/D-
Typ:	Wielofunkcyjny sterownik aplikacji
Liczba ECG:	maks. 64 (DALI-1, DALI-2)
Liczba czujników:	maks. 8 (DALI-2)
Napięcie DALI:	typowy DC 18 V, ochrona przed zwarciem, maks. 250 mA, izolacja podstawowa (brak SELV)
Prąd zasilacza:	maks. 250 mA, gwarantowana: 160 mA
Opóźnienie wyłączenia:	600 ms po zwarciu DALI
Próba uruchomienia po zamknięciu:	5 s po wykryciu zwarcia
Ethernet	
Typ:	100BaseT (100 Mbit/s)
Obsługuje:	IEEE 802.3
Stopień ochrony IP:	IP20
Klasa ochrony:	I
Ochrona przeciwprzepięciowa:	kategoria III
Stopień zanieczyszczenia:	2
Otoczenie	
Temperatura podczas pracy:	-5°C ... +45°C
Względna wilgotność powietrza (niekondensująca):	od 5% do 95%
Szerokość urządzenia:	4 TE = ok. 72 mm

Urządzenie przy wyrzucaniu wymaga oddzielenia od odpadów domowych w oficjalnym punkcie zbiórki. Profesjonalny recykling chroni ludzi i środowisko przed potencjalnymi szkodliwymi skutkami.

Schneider Electric Industries SAS

W razie pytań natury technicznej prosimy o kontakt z krajowym centrum obsługi klienta.

schneider-electric.com/contact

Conecție**Date tehnice**

Tensiune de funcționare:	c.a./c.c. 100-240 V, 50-60 Hz
Consum de energie:	max. 8 W
Alimentare de la KNX:	c.c. 24 V (SELV), aprox. 5 mA
KNX	
KNX mediu:	Pereche torsadată
Securitate:	Pregătit pentru securitatea datelor KNX
DALI	
Ieșiri:	1 ieșire D+/D-
Tip:	Controler multimaster de aplicații
Număr de ECG-uri:	max. 64 (DALI-1, DALI-2)
Număr de senzori:	max. 8 (DALI-2)
Tensiune DALI:	c.c. tipic 18 V, rezistență la scurtcircuit, max. 250 mA, izolație de bază (fără SELV)
Curent de alimentare:	max. 250 mA, garantat: 160 mA
Temporizare oprire:	600 ms după scurtcircuit DALI
Încercare de pornire după oprire:	5 s după detectarea scurtcircuitului
Ethernet	
Tip:	100BaseT (100 Mbit/s)
Acceptă:	IEEE 802.3
Grad de protecție IP:	IP20
Clasă de protecție:	I
Categorie de supratensiune:	III
Grad de poluare:	2
Mediu înconjurător	
Temperatură de funcționare:	-5 °C ... +45 °C
Umiditate relativă (fără condens):	între 5 % și 95 %
Lățimea dispozitivului:	4 TE = aprox. 72 mm

Depozitați aparatul separat de gunoiul menajer, la un punct oficial de colectare. Reciclearea profesională protejează oamenii și mediul inconjurător de eventualele efecte negative.

Schneider Electric Industries SAS

Dacă aveți întrebări tehnice, contactați Centrul de Asistență Clienti din țara dumneavoastră.

schneider-electric.com/contact

Csatlakozás**Műszaki adatok**

Üzemel feszültség:	AC/CDC 100-240 V, 50-60 Hz
Energiafogyasztás:	max. 8 W
KNX tápellátás:	DC 24 V (SELV), kb. 5 mA
KNX	
KNX közeg:	Csavart érpár
Biztonság:	KNX Data Secure Ready
DALI	
Kimenetek:	1 kimenet D+/D-
Típus:	Multi-master alkalmazásvezérő
ECG-k száma:	max. 64 (DALI-1, DALI-2)
Érzékelők száma:	max. 8 (DALI-2)
DALI feszültség:	jellegzetes DC 18 V, rövidzárlatbiztos, max. 250 mA, alapszigetelés (SELV nélkül)
Tápegység áramérőség:	max. 250 mA, garantált: < 160 mA
Leállítás késleltetése:	600 ms a DALI-rövidzárlat után
Inditási kísérlet a leállítás után:	5 s a rövidzárlat érzékelése után

Ethernet

Típus:	100BaseT (100 Mbit/s)
Támogatott szabvány:	IEEE 802.3
IP védelmi osztály:	IP20
Védelmi osztály:	I
Túlfeszültségi kategória:	III
Szenyeződés foka:	2

Környezet

Üzemel hőmérséklet:	-5 °C ... +45 °C
Relativ páratartalom (nem kondenzálódó):	5% - 95%
Eszköz szélessége:	4 TE = kb. 72 mm
A készüléket a háztartási hulladéktól elkulcsítve, hivatalos gyűjtőhelyen ártalmatlanítja. A szakszerű újrahasznosítással kivédhetők az emberek és a környezet érintő, esetleg negatív hatások.	

Schneider Electric Industries SAS

Műszaki problémák esetén vegye fel a kapcsolatot az Ön országában működő ügyfélszolgálatunkkal.

schneider-electric.com/contact

Подключение**Технические характеристики**

Рабочее напряжение:	100-240 В перемен./пост. тока, 50-60 Гц
Потребляемая мощность:	макс. 8 Вт
Питание от KNX:	24 В пост. тока (БСНН), прибл. 5 мА
KNX	
KNX средний:	Витая пара
Безопасность:	Безопасная передача данных KNX
DALI	
Выходы:	1 выход D+/D-
Тип:	Контроллер приложения со схемой «ведущий-ведущий»
Число ЭПРА:	макс. 64 (DALI-1, DALI-2)
Число датчиков:	макс. 8 (DALI-2)
Напряжение DALI:	стандартное напряжение 18 В пост. тока, защита от короткого замыкания, макс. 250 мА, базовая изоляция (без БСНН)

Ethernet

Источник питания:	макс. 250 мА, гарантировано: 160 мА
Задержка останова:	600 мс после короткого замыкания DALI
Попытка запуска после останова:	5 с после обнаружения короткого замыкания
Категория перенапряжения:	III
Степень загрязнения:	2
Окружающая среда	
Температура в рабочем режиме:	-5 °C ... +45 °C
Относительная влажность (без конденсации):	5-95 %
Ширина устройства:	4 TE = прибл. 72 мм

Утилизацию устройства выполнять отдельно от бытовых отходов в официально установленных пунктах сбора. Профессиональная вторичная переработка защищает людей и окружающую среду от возможных негативных воздействий.

Schneider Electric Industries SAS

RU Соответствует техническим регламентам «О безопасности низковольтного оборудования», «Об электромагнитной совместимости».
Дата изготовления: смотрите на общей упаковке: год/неделя/день недели
Срок хранения: 3 года
Гарантийный срок: 18 месяцев
Уполномоченный поставщик в РФ:
АО «Шнейдер Электрик»
Адрес: 127018, Россия, г. Москва,
ул. Двинцев, д.12, корп.1
Тел. +7 (495) 777 99 90
Факс +7 (495) 777 99 92
<http://www.schneider-electric.com/ru/index.jsp>

KK «Теменволтты құрал-жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», «Электромагнитті сәйкестілік туралы» техникалық регламенттерге сәйкес келеді.
Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қаранды: жыл/апта/аптанаң күні
Сақтау мерзімі: 3 жыл
Көліпдік мерзімі: 18 ай
Үекіл жеткізуши Қазақстан Республикасында:
«ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» ЖШС
Мекенжайы: Алматы қ., Қазақстан,
Абай даңғ., 151/115, 12 қаба
Тел. +7 (727) 397 04 00
Факс. +7 (727) 397 04 05
<http://www.schneider-electric.com/site/home/index.cfm/kz/>

