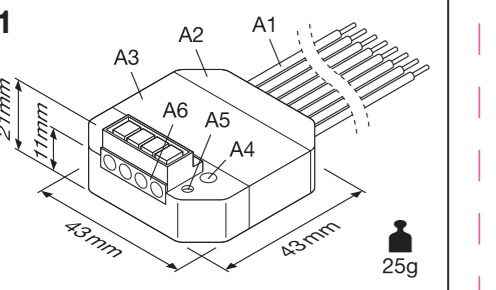
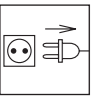


DALI COUPLER PUSHB G2



OSRAM

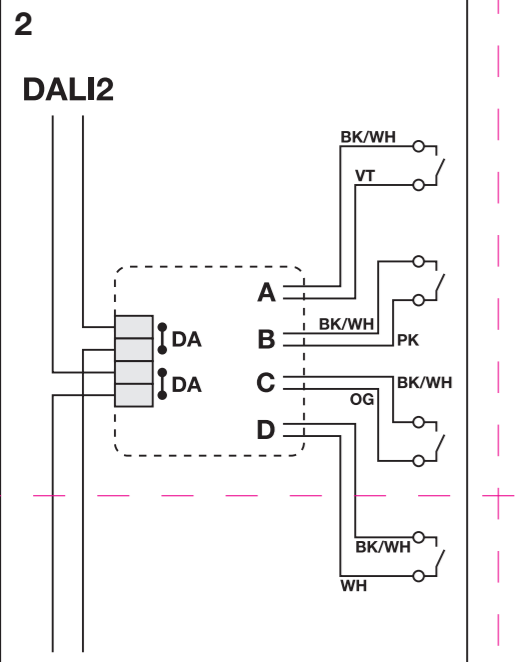


OSRAM GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany
www.osram.com

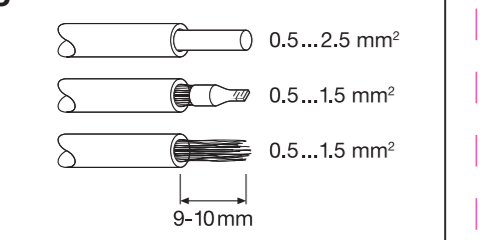
C15028391
G15075385
11.12.19

2

DALI2



3



Produkt- und Funktionsbeschreibung

Der DALI COUPLER PUSHB G2 ist ein Binäreingabegerät zum Einlegen in eine UP - Dose. Das Gerät versorgt sich über die angeschlossene DALI-2-Leitung. Das Gerät hat 4 Eingangskanäle für potenzialfreie Kontakte. Es können Installationsschalter oder Installationstaster angeschlossen werden. Die erforderliche Spannung wird vom DALI COUPLER PUSHB G2 geliefert (keine zusätzliche Spannungsquelle erforderlich). Ausgelöst durch die angeschlossenen Taster bzw. Schalter sendet der DALI COUPLER PUSHB G2 Telegramme über die DALI-2-Leitung zu einem zentralen DALI-2-Controller. Zur Gewährleistung der Rückwärtskompatibilität, lässt sich der Sensor mittels Softwarekommando in den herstellerspezifischen OSRAM DALI Modus umschalten.

Verdrahtungscheck:

Bei angeschlossener DALI-Spannung und einem kurzen Tastendruck auf die SELECT-Taste (Betätigung nur mit Schutzisoliertem Werkzeug!) leuchtet die SELECT-LED. Ein weiterer kurzer Tastendruck schaltet die LED wieder aus. Ansonsten geht die SELECT-LED nach 30s wieder aus.

Auslieferzustand herstellen:

Bei angeschlossener DALI - Spannung und einem langen Tastendruck >10s auf die SELECT - Taste (Betätigung nur mit schutzisoliertem Werkzeug!) blinkt die LED schnell für 2s und der DALI COUPLER PUSHB G2 wird in den Auslieferzustand zurückgesetzt.

Inbetriebnahme:

Die SELECT-Taste (Betätigung nur mit schutzisoliertem Werkzeug!) kann zur Identifikation des DALI COUPLER PUSHB G2 dienen. Die Voraussetzung ist, dass ein zentraler DALI Controller in den Inbetriebnahmemodus geschalten ist.

Die SELECT-LED kann den vom DALI-Controller gesteuerten Inbetriebnahmemodus signalisieren. Welches Signal (Blinken, Dauerlicht, ...) die SELECT-LED darstellt ist abhängig vom angeschlossenen DALI-Controller. (siehe Bedienanleitung-des DALI-Controllers)

Lage und Funktion der Anzeige- und Bedienelemente (siehe Abb. 1)

- A1: Leitungssatz
- A2: Kunststoff-Gehäuse
- A3: Geräteetikett
- A4: SELECT-Taste
- A5: SELECT-LED
- A6: DALI-Klemme

Installationshinweise

Das Gerät kann für feste Installation in trockenen Innenräumen, zum Einbau in UP-Dosen verwendet werden.

WARNING

- Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.
- Die Betätigung der SELECT - Taste darf nur mit schutzisoliertem Werkzeug erfolgen
- An die Eingänge dürfen nur Taster bzw. Schalter für 230V AC angeschlossen werden, die den nationalen Errichtungsbestimmungen für Installationstechnik entsprechen.
- Das Gerät darf nicht an 230V angeschlossen werden.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
- Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sind die einschlägigen Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten. Die DALI Schnittstellen bieten eine Basisisolierung gegenüber der Netzversorgung.

Montage

Der DALI COUPLER PUSHB G2 wird in Geräteverbindungsboxen (\varnothing 60mm, 60mm tief) eingelegt.

Technische Daten

Spannungsversorgung

- Das Gerät wird über die DALI-2-Leitung versorgt. Die Spannung richtet sich nach der DALI-2-Norm 62386.
- Stromaufnahme aus der DALI-2-Leitung 6mA

Eingänge

- Eingangsspannung: wird vom DALI COUPLER PUSHB G2 geliefert. Bei geöffnetem Kontakt ca. 8 - 17V DC
- Eingangsstrom: bei geschlossenem Kontakt: pro Kanal 0,2mA DC im Moment des Schließen: Impuls 0,1A
- Eingangssignalverzögerung: 50ms inkl. Kontaktentprellung
- Eingangssignaldauer: mindestens 50ms
- Eingangsverhalten: Einstellbar über den angeschlossenen DALI-2-Controller

Anschlüsse

- Eingänge: Anschluss über Leitungssatz Querschnitt: ca. 0.22 mm^2 (0,56 mm Ø) Länge: 280mm, ungeschirmt, verlängerbar bis auf max. 2 m (pro Kanal) mit verdreifl. ungeschirmt Leitung Freie Enden nicht benötigter Adern sind zu isolieren!
- DALI-Leitung (siehe Abb. 3)

Elektrische Sicherheit

- Schutzart (nach EN 60529): IP 20

Umweltbedingungen

- Umgebungstemperatur im Betrieb: - 5 ... + 45°C
- Lagertemperatur: - 25 ... + 70°C
- relative Feuchte (nicht kondensierend): 5% bis 93%

Technische Unterstützung:

www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Product and Applications Description

The DALI COUPLER PUSHB G2 is a binary input device for installation in a UP - Dose. The device is powered by the connected DALI-2-wires.

The device has 4 input channels for potential free contacts. It can connect installation switches or installation push buttons. The required scanning voltage is provided by the DALI COUPLER PUSHB G2 (no additional power connection).

By triggering the switches / push buttons, the DALI COUPLER PUSHB G2 send telegrams via the DALI-2 wires to a central DALI-2 Controller. For backward compatibility, the sensor can be switched to the manufacturer-specific OSRAM DALI mode by a software command.

Check wiring:

Bei angeschlossener DALI-Spannung und einem kurzen Tastendruck auf die SELECT-Taste (Betätigung nur mit Schutzisoliertem Werkzeug!) leuchtet die SELECT-LED. Ein weiterer kurzer Tastendruck schaltet die LED wieder aus. Ansonsten geht die SELECT-LED nach 30s wieder aus.

Prepare Factory default:

Bei angeschlossener DALI - voltage and a long press (>10s) to the SELECT - pushbutton (operation only with electrical isolated tools) the SELECT - LED is blinking for 2s and the DALI COUPLER PUSHB G2 is in factory default state.

Commissioning:

The SELECT-pushbutton (operation only with electrical isolated tools) can be used for identification of the DALI COUPLER PUSHB G2. For this the commissioning - mode of a central DALI - Controller has to be activated.

The SELECT-LED can signal the commissioning mode of the DALI - Controller . The kind of the signal is dependent on the connected DALI - Controller. (see operation manual of the DALI - Controller)

Location and Function of the Display and Operating Elements (see fig. 1)

- A1: Leitungssatz
- A2: Plastic-box
- A3: Device-label
- A4: SELECT-push button
- A5: SELECT-LED
- A6: DALI-Terminal

Installation Instructions

The device may be used for permanent interior installations in dry locations within flush - type boxes.

WARNING

- The device must be mounted and commissioned by an authorised electrician.
- Operation off the SELECT - pushbutton only with electrical isolated Tools
- An die Eingänge dürfen nur Taster bzw. Schalter für 230V AC angeschlossen werden, die den nationalen Errichtungsbestimmungen für Installationstechnik entsprechen.
- Das Gerät darf nicht an 230V angeschlossen werden.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
- Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sind die einschlägigen Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten. Die DALI Schnittstellen bieten eine Basisisolierung gegenüber der Netzversorgung.

Mounting

The DALI COUPLER PUSHB G2 is built into in-wall boxes, Ø 60 mm, depth 60 mm.

Technical Specifications

Power supply

- The device is powered by the DALI-2-wires.
- The voltage is based on DALI-2-Standard 62386.
- Current consumed from DALI-2-line 6mA

Inputs

- input signal voltage: provided by the DALI COUPLER PUSHB G2, approx. 8 - 17V DC when the contact is opened
- input signal current: when contact is closed: 0.2 mA DC per channel at moment of closing: pulse 0,1 A
- input signal delay: 50ms incl. contact debounce
- duration of input signal: min. 50 ms
- input characteristic: configurable with the connected DALI-2-Controller

Connections

- Inputs: Connection with cable set cross - section: approx. 0.22 mm^2 (0,56 mm Ø) length: 280mm, unshielded, may be extended up to 2 m (per channel) with twisted, unshielded cable Unused free ends have to be insulated!
- DALI-wires (see fig. 3)

Electrical safety

- protection (according to EN 60529): IP 20

Environmental specifications

- ambient operating temperature: - 5 ... + 45°C
- storage temperature: - 25 ... + 70°C
- relative humidity (non-condensing): 5% to 93%

Technical support:

www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Emplacement et fonction des éléments d'affichage et de commande (ver Fig. 1): A1 : Jeu de câbles ; A2 : Boîtier en plastique ; A3 : Étiquette de l'appareil ; A4 : Bouton-poussoir SELECT ; A5 : LED SELECT ; A6 : Terminal DALI ; Instructions d'installation : Le dispositif convient à une installation intérieure permanente dans des endroits secs et doit être installé dans des boîtiers d'encastrement. AVERTISSEMENT : Le dispositif doit être monté et mis en service par un électricien agréé. L'utilisation du bouton-poussoir SELECT ne doit se faire qu'avec des outils électriquement isolés. Les canaux d'entrée sont uniquement destinés aux boutons-poussoirs/interrupteurs pour 230 V CA. Ils doivent être conformes aux réglementations nationales. Le dispositif ne doit pas être raccordé à du 230 V. Les règles en vigueur en matière de sécurité et de prévention des accidents doivent être respectées. Le dispositif ne doit pas être ouvert. Lors de la planification et de la mise en place d'installations électriques, il convient de respecter les directives, réglementations et spécifications en vigueur dans le pays concerné. Les interfaces DALI fournissent une isolation de base de l'alimentation secteur. Montage : Le DALI COUPLER PUSHB G2 est installé dans des boîtiers d'encastrement mural, Ø 60 mm, profondeur 60 mm. Spécifications techniques : Alimentation : Le dispositif est alimenté via les câbles DALI-2. La tension est basée sur le standard DALI-2 62386. Consommé de courant à partir de la ligne DALI-2 6mA. Entrées : tension du signal d'entrée fournie par le DALI COUPLER PUSHB G2. Env. 8 - 17 V CC lorsque le contact est ouvert ; Courant du signal d'entrée : si le contact est fermé : 0,2 mA CC par canal lors de la fermeture : impulsion 0,1 A ; Délay du signal d'entrée : 50 ms; y compris contact anti-rebond ; Durée du signal d'entrée : min. 50 ms ; Caractéristique d'entrée : configuration possible avec le DALI-2-Controller connecté ; Connexions : Connexion avec jeu de câbles ; section : env. 0,22 mm² (0,56 mm Ø) ; Longueur : 280 mm, non protégé, peut être étendue à 2 m (par canal) avec un câble torsadé non protégé ; Les extrémités non utilisées doivent être isolées ! Câbles DALI (voir fig. 3) ; Sécurité électrique : protection (selon la norme EN 60529) : IP 20 ; Spécifications environnementales : température ambiante de fonctionnement : - 5 ... + 45°C ; température de stockage : - 25 ... + 70°C ; humidité relative (sans condensation) : 5 % à 93 % ; Assistance technique : www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(P) Emplacement et fonction des éléments d'affichage et de commande (ver Fig. 1): A1: Conjunto de cabos; A2: Caixa de plástico; A3: Etiqueta do dispositivo; A4: Botão-poussoir SELECT; A5: LED do botão SELECT; A6: Terminal DALI; Instruções de instalação: o dispositivo pode ser utilizado para instalações interiores permanentes em locais secos dentro de caixas de encastre. AVISO: O dispositivo deve ser montado e colocado em funcionamento por um eletricista certificado. O botão SELECT apenas deve ser operado com ferramentas elétricas isoladas. Os canais de entrada são únicamente para botões/poussoirs/interruptores para 230 V CA. Eles devem estar de acordo com os regulamentos nacionais. O dispositivo não deve ser ligado a uma fonte de alimentação de 230 V. As regras em vigor em matéria de segurança e prevenção de acidentes devem ser respeitadas. O dispositivo não deve ser aberto. Durante o planeamento e a implementação de instalações elétricas, observe as diretrizes, regulamentos e as especificações relevantes do respetivo país. As interfaces DALI proporcionam um isolamento básico da alimentação secundária. Montagem: O DALI COUPLER PUSHB G2 é instalado em caixas de encastre na parede, Ø 60 mm, profundidade 60 mm. Especificações técnicas: Alimentação: O dispositivo é alimentado pelos fios DALI-2. A tensão baseia-se na Norma DALI-2 62386. Consumo de corrente a partir da linha DALI-2 6mA. Entradas: tensão do sinal de entrada: fornecido pelo DALI COUPLER PUSHB G2. Aprox. 8 - 17V CC quando o contacto está aberto; corrente do sinal de entrada: quando o contacto está fechado: 0,2 mA CC para canal no momento da fechamento: impulso 0,1 A; duração do sinal de entrada: 50 ms incluindo contacto anti-rebond; duração do sinal de entrada: mín. 50 ms; Característica da entrada: configuração possível com o DALI-2-Controller ligado; Ligação: Ligação com conjunto de cabos; secção transversal: 0,22 mm² (0,56 mm Ø); comprimento: 280 mm, não blindado, possivelmente estendido até 2 m (por canal) com cabo trançado não blindado; As extremidades não utilizadas devem ser isoladas! Fios DALI (ver Fig. 3); Segurança elétrica: proteção (conforme EN 60529): IP 20; Especificações ambientais: temperatura ambiente em funcionamento: - 5 ... + 45°C; temperatura de armazenamento: - 25 ... + 70°C; humidade relativa (sem condensação): 5% a 93%; Apoio técnico: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(G) Localização e função dos elementos de display e funcionamento (ver Fig. 1): A1: Conjunto de cabos; A2: Caixa de plástico; A3: Etiqueta do dispositivo; A4: Botão-poussoir SELECT; A5: LED SELECT; A6: Terminal DALI; Odisney: eletrodomésticos que operam com comando remoto via rádiofrequência. O dispositivo deve ser montado e instalado em ambientes secos e secos dentro de caixas de encastre. Montagem: O DALI COUPLER PUSHB G2 é instalado em caixas de encastre na parede, Ø 60 mm, profundidade 60 mm. Especificações técnicas: Alimentação: O dispositivo é alimentado pelo fio DALI-2 62386. Corrente assorvida: tensão da linha DALI-2 6 mA. Corrente consumida: fornecida pelo DALI COUPLER PUSHB G2. Circa 8 - 17 V CC quando o contacto é aberto; corrente do sinal de ingresso: quando o contacto é fechado: 0,2 mA CC para canal no momento da fechamento: impulso 0,1 A; retardo do sinal de ingresso: 50 ms incluindo o rebote do contacto; duração do sinal de ingresso: min. 50 ms; Característica de ingresso: configur

(se figur 1): A1: Kabelsæt; A2: Plastikkasse; A3: Enhedsmaerkat; A4: SELECT-knap; A5: SELECT-LED; A6: DALI-terminal; Montagesvæjledning: Enheden kan bruges til fast indendørs montering i indfældede enheder på tørre steder. ADVARSEL: Enheden skal monteres og driftsættes af en autoriseret elektriker. Betjening af SELECT-knappen må kun ske med elektrisk isoleret værktoj. Indgangskanalerne er kun til knapper/afbrydere til 230 V vekselstrøm. Den skal overholde de lokale bestemmelser. Enheden må ikke tilsluttes 230 V. De gældende regler om sikkerhed og forebyggelse afulykker skal overholdes. Enheden må ikke åbnes. Ved planlægning og montering af elektriske installationer skal de relevante retningslinjer, bestemmelser og specifikationer i det pågældende land overholdes. DALI-grænseflader giver en grundlæggende isolering mod lysnettet. Montering: DALI COUPLER PUSHB G2 indbygges i indmurede dåser, Ø 60 mm, dybde 60 mm. Tekniske specifikationer: Stromforsyning: Enheden forsynes med strøm via DALI-2-ledninger. Spændingen er baseret på DALI-2-standard 62386. Stromforbruget gennem DALI-2-ledningen er 6 mA. Indgang: Indgangssignalspænding: leveres af DALI COUPLER PUSHB G2, Ca. 8-17 V jævnstrøm, når kontakten er åben; Indgangsignalet: når kontakten lukket: 0,2 mA jævnstrøm pr. kanal ved lukning: puls 0,1 A; Forsinkelse af indgangssignal: 50 ms inklusiv eliminering af kontakttilbagespring; Varighed af indgangssignal: min. 50 ms; Indgangskarakteristik: kan konfigureres med den tilsluttede DALI-2-kontrolenhed; Tilslutninger: Indgange: Tilslutning med kabelsæt; Tørsnit: ca. 0,22 mm² (0,56 mm Ø); Længde: 280 mm, uafskærmet, kan forlænges med op til 2 m (pr. kanal) med snoet, uafskærmet kabel; Friender, der ikke benyttes, skal isoleres! DALI-ledninger (se figur 3); Elsikkerhed: Beskyttelse i henhold til EN 60529; IP 20; Miljøspecifikationer: Omgivende driftstemperatur: -5 til +45 °C; Opbevaringstemperatur: -25 til +70 °C; Relativ luftfugtighed (ikke-kondensende): 5 % - 93 %; Teknisk support: www.osram.com, +49 (0) 89-6213-6000

(2) Poloha a funkce indikačních a ovládacích prvků (viz obr. 1): A1: Svazek kabelů; A2: Plastová krabice; A3: Stítek zařízení; A4: Tlačítko SELECT (Vybrat); A5: SELECT-LED (Vybrat LED diodou); A6: Terminál DALI; Pokyny k instalaci: Zařízení lze používat pro trvalé vnitřní instalace na suchých místech uvnitř elektroinstalačních kramic. VAROVÁNÍ: Zařízení musí být upněvno a uvedeno do provozu schváleným elektrikářem. Tlačítko SELECT (Vybrat) ovládejte pouze pomocí elektricky izolovaných nástrojů. Vstupní kanály jsou pouze pro tlačítka/vypínače na 230 V AC. Musí být v souladu s platnými místními předpisy. Zařízení nesmí být připojeno ke zdroji napětí 230 V. Dodržujte obecná pravidla bezpečnosti a postupy předcházející nehodám. Zařízení nesmí být otevřené. Během plánování a montáže elektrické instalace dodržujte příslušné místní pokyny, předpisy a specifikace. Rozhraní DALI nabízí základní izolaci proti síťovému přepětí. Montáž: Zařízení DALI COUPLER PUSHB G2 je vestavěno do elektroinstalačních krabic do stěn s Ø 60 mm a hloubkou 60 mm. Technické specifikace: Napájení: Zařízení je napájeno prostřednictvím vodičů sběrnice DALI-2. Napájetí je stanovenovo dle normy DALI-2 62386. Spotřeba proudu ze sběrnice DALI-2: 6 mA. Vstupy: Napáětí vstupního signálu: zajišťuje zařízení DALI COUPLER PUSHB G2. Přiblžně 8–17 V DC, když je rozpojený kontakt. Proud vstupního signálu: když je kontakt sepnutý: 0,2 mA DC na kanál v okamžiku sepnutí; impulz 0,1 A; prodlení vstupního signálu: 50 ms včetně potlačení odskoku kontaktu; tvářní vstupního signálu: min. 50 ms; vstupní charakteristika: konfigurovatelná s připojenou řídící jednotkou DALI 2. Pripojení: Vstupy: Připojení svazkem kabelů, průřez: přiblžně 0,22 mm² (0,56 mm Ø); délka: 280 mm, nestíněné, lze prodloužit až na 2 m (na kanál) s krouceným, nestíněným kabelem. Nevyužítejte volné konce jež nutné izolovat! Kabely sběrnice DALI (viz obr. 3). Elektrická bezpečnost: ochrana (podle normy CSN EN 60529): krytí IP 20; Specifikace prostředí: provozní okolní teplota: -5 ... +45 °C; skladovací teplota: -25 ... +70 °C; relativní vlhkost (nekondenzující): 5 % - 93 %; Technická podpora: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

(см. рис. 1): А1: Набор кабелей; А2: Пластиковый корпус; А3: Этикетка; А4: Кнопка SELECT; А5: Индикатор SELECT; А6: Выход DALI; Инструкции по установке: Устройство можно устанавливать для постоянного использования внутри помещений, в сухом месте, в плоской коробке. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Устройство должно устанавливать и вводить в эксплуатацию квалифицированный электрик. Кнопку SELECT можно использовать только с применением электроизолированных инструментов. Каналы ввода предназначены только для кнопок/переключателей с напряжением 230 В переменного тока. Они должны соответствовать местным требованиям. Устройство не следует подключать к сети с напряжением 230 В. Следуйте общепринятым правилам техники безопасности. Устройство не следует вскрывать. При планировании и реализации электроустановок следует соблюдать применимые правила, предписания и технические требования, действующие в данной стране. Интерфейсы DALI обеспечивают стандартную изоляцию при подключении к сети. Монтаж: Соединитель DALI COUPLER PUSHNB G2 помещается в настенную коробку диаметром 60 мм и глубиной 60 мм. Техническое описание: Источник питания: Устройство получает питание по проводам DALI-2. Напряжение реализуется стандартом DALI-2 62386. Ток поступает с линии DALI-2 (6 мА). Входные сигналы. Напряжение входного сигнала: поступает от устройства DALI COUPLER PUSHNB G2, приблизительно 8–17 В постоянного тока при разомкнутом контакте; Ток входного сигнала: при замкнутом контакте: 0,2 мА постоянного тока на канал, в момент замыкания: импульс 0,1 мА; Задержка входного сигнала: 50 мс, включая подавление дребезга контактов; Продолжительность входного сигнала: минимум 50 мс; Характеристики входного сигнала: конфигурируется подключенным контроллером DALI-2; Соединения: Входные сигналы: Подключение через набор кабелей; Поперечное сечение: приблизительно 0,22 мм² (диаметр 0,56 мм); Длина: 280 мм, неэкранированные, допускается удлинение до 2 м (на канал) с помощью витого неэкранированного кабеля; Неиспользуемые свободные края необходимо изолировать! Провода DALI (см. рис. 3); Электробезопасность: предусмотрена защита (по стандарту EN 60529): IP 20; Требования к окружающей среде: Рабочая температура окружающей среды: от -5 °C до +45 °C; Температура при хранении: от -25 °C до 70 °C; Относительная влажность (без конденсации): 5–93 %; Техническая

Дисплей мен жұмыс элементтерінің орны және функциясы көрсетті қараңыз: A1: Кабель жиынтығы; A2: Пластикалық тақта; A3: Құрылыш белгісі; A4: ТАНДАУ түмесіс; A5: ТАНДАУ түмесіс диоды; A6: DALI клеммасы; Орнату нұсқалары: Құрылыштың түрдегі көрініштегі күргак жерлерге тұратын ішкі түстілімдердің үшін пайдалануға болады. ЕСКЕРТУ: Құрылыштың кілттепті электрик маманы орнатып және қолданысқа енгізу үшін ТАНДАУ түмесіс тен электрлік оқшауландын күрделі пайдалану керек. Қіріс арналарының 230 В АТ түмемелер / түстілім-коқсыштырына арнаплан. Олар улттық ережелерге ес келуі керек. Құрылтыны 230 В күт кезінде қосуға болып, қауіпсіздік және жазаттайым оқиғалардың алдын-алу келерін сақтау қажет. Құрылыштың ашын болмауы керек. Электр ყызыларын жоспарлуа және орнату кезінде түсті елдің қоюлықтары, ережелері мен техникалық сипаттамаларын алуш керек. DALI интерфейстерін электр жөнісінің қосының жақындағы негізгі оқшауларды қамтамасын етеді. Орнату: COUPLER PUSHB G2 кабійда көрініштегі бекітіледі, диаметрі 60 мм, терендігі 60 мм. Техникалық сипаттамалары: көзі: Құрылыш DALI-2 сымдарды арқылы қуатталады. Кернеу 2 - 62366 станциядан негізделген. DALI-2-жөнісін тұтынушын тоғы: 6 mA. Қірістір: қіріс сигналының кернеу: DALI COUPLER PUSHB G2 арқылы ұсынылыған. Түйіс ашып кезде шамаша - 17 В ТТ; қіріс сигналының тогы: түйіс жабылға кезде. Жабылу тоғындағы дәрілік бел күншін 0,2 мА ТТ: импульс 0,1 А; қіріс сигналының тоғы: 50 мс, ончы ішінде контакттердің жөндеуде; қіріс сигналының из зақыты: мин. 50 мс; қіріс сипаттамасы: қосылынан DALI-2 роллерлірінің көмегімен конфигурацияланады; Қосылынадар: Т: Кабельдегі жиынтықтың қосылымы; көлденен қимасы: диаметр 0,22 мм² (диаметр 0,56 мм); узындығы: 280 мм, көрініштегі күргак жерлерге тұратын ішкі түстілімдердің үшін пайдалануға болады.

A kijelző és működtető elemek helye és funkciója (Id. 1. ábra): Kábelek; A2: Müanyag ház; A3: Eszköz címkéje; A4: SELECT gomb, szírvalókkel. Жене қорғалынган кабельдың аркылы 2 м-ге жарылғанда, шыртталғанда жаңынан өткізу мүмкін. Аның өткізу мүмкін болады (ер анын үшін); Пайдаланылған болғандың орталықтағы температурасы 35°C-дегенде жаңынан өткізу мүмкін. DALI сымдары (3-сүретті қараңыз); Аның өткізу мүмкін болады; Қорғаныс (EN 60529 стандарты бойынша); Аның өткізу мүмкін болады; Экологиялық сипаттамалары: қоршаган орта жумыс температурасы: - 5 ... + 45°C; сақтау температурасы: - 25 ... + 70°C; Салыстырмалы ылғалданылыры (конденсациясы): 5% - 93%; Иктикалық қолдану көрсету: www.osram.ru, +7 495 935 7070

utasítások: Az eszköz száraz környezetben, fedett helyen mindenkorán elhelyezhető szűrészeltet dobozokban. FIGYELMEZTEZÉS: Az eszköz megfelelő képesséssel rendelkezik villanyszerekkel felszerelnie és üzembe helyeznie. A SELECT nyomógomb előtéttese csak elektromosan szigetelt szerszámkalal megegyezik. A bemeneti csatornák kizárálog 230 V-os váltóárammal töltöttet nyomógombokhoz és kapcsolók használhatók. Ezeket meg kell felnejniuk a nemzeti korlátozásoknak. Az eszköz tilos V-feszültség alá helyezni. Az érvényben lévő biztonsági és szet-megelőzési előírásokat be kell tartani. Az eszköz tilos felhasználni. Az elektromos berendezések tervezésékor és felszerelésekor dönt ország kapcsolódó irányelvvel, szabályzatait és specifikációkat kell követni. A DALI interfések biztosítják a hálózati csatlakolási alapszintetet. Felszerelés: A DALI COUPLED PUSHB G2 230V 60 mm-es, 60 mm mélységű falra dobozokba van beépítve. Működési adatok: Az eszköz az áramellátást a DALI-2-vezetékén keresztül kapja. A feszültsége a DALI-2 23286 szabvány szerint meghatározva. DALI-2-vezetéken keresztül felvett áramelések: 6 mA. Bemenetek: bemeneti jel feszültsége: a DALI COUPLED PUSHB G2 szolgáltatja. Nyitott kontaktus esetén kb. 8–17 V bemeneti jel áramerősége: zárt kontaktus esetén: 0,2 mA DC (munkánkent), a záras pillanatában: 0,1 A-es impulzus; bemeneti jel leállítése: 50 ms, visszagrási idővel együtt; bemeneti jel ártama: legalább 50 ms; bemeneti karakterisztika: a csatlakozókhoz a DALI-2Controller segítségével vezérélhető; Csatlakozások: bemenetek: Csatlakoztatás kábelekkel; keresztnyomás: kb. 0,22m² /50 mm²; hossz: 280 mm, nem árnyékolt – csavart épáras, nem árnyékolt kábelrel 2 16-mm-re meghosszabbító (csatornánkent); A használt szabad végeket szigetelni kell! DALI-vezetékek (ld. 3. ábra); Elektromos biztonság: védeeltség (EN 60529 szinten): IP 20; vezetéki specifikáció: körvezető üzemű hőmérséklet: -5...+45°C;

umiejszczeniu i funkcja wyświetlacza oraz elementów obsługujących rys. 1): A1: Wiązka przewodów; A2: Plastikowa obudowa; Etykieta urządzenia; A4: Przycisk SELECT; A5: Dioda SELECT; Złączek DALI; Instrukcje montażu: Urządzenie można wykorzystać do stałych instalacji wewnętrznych w suchych pomieszczeniach, umieszczając je w puszce podtynkowej. OSTRZEZENIE: Urządzenie musi być zamontowane i uruchomione przez autoryzowanego elektryka. Działanie przycisku SELECT można regulować przy użyciu narzędzi izolowanych elektrycznie. Do kanałów kierowanych można podłączyć jedynie przyciski/przełączniki dobowane do napięcia 230 V AC. Elementy te muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami kraju/regionu. Urządzenia nie mogą pracować do napięcia 230 V Należy przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom. Urządzenia można otwierać. Przy planowaniu i wykonywaniu instalacji elektrycznych należy przestrzegać odpowiednich wytycznych, przepisów krajowych dotyczących instalacji sieciowego. Interfejs DALI załatwia podstawową izolację względem zasilania sieciowego. Dostęp: Urządzenie DALI COUPLER PUSHB G2 jest wbudowane do montażu naściennego, Ø 60 mm, głębokość 60 mm. Specyfikacje techniczne: Zasilanie: Urządzenie jest zasilane przez wody DALI-2. Napięcie jest zgodne z normą DALI-2 62386. pobierany z linii DALI-2 wynosi 6 mA. Wejścia: napiecie sygnału wejściowego: podane przez urządzenie DALI COUPLER PUSHB G2, okolo 8–17 V DC przy otwartym styku; natężenie sygnału wejściowego: przy zamkniętym styku: 0,2 mA DC na kanał; zmiany czasu: czas zamykania: impuls 0,1 A; opóźnienie sygnału wejściowego: 50 ms; uwzględnienie odcięcia styku; czas trwania sygnału wejściowego: min. 50 ms; charakterystyka wejścia: z możliwością konfiguracji za pomocą podłączonego kontrolera DALI-2; Podłączenia: Wejście: podłączenie do wiązki przewodów; przekrój: około 22 mm² (0,56 mm²); długość: 280 mm, nienakrawane, może dłużej niż 2 m (na kanał) za pomocą nieekranowanej skrętki; wybrane wolne końcówki należy zaizolować! Przewody DALI (rys. 3); Bezpieczeństwo elektryczne: stopień ochrony (zgodnie z normą EN 60529): IP 20; Specyfikacje środowiskowe: temperatura otoczenia podczas pracy: od -5 do +45°C; temperatura schowywania: od -25 do +70°C; wilgotność względna (bez kondensacji): od 5% do 93%; Pomoce techniczne: www.osram.com, mogoče je je parico; Neupack (glejte sliko 3); standardom EN 60529; temperatura otoczenia podczas pracy: od -5 do +45°C; wilgotność względna (bez kondensacji): od 5% do 93%; Pomoce techniczne: www.osram.com,

(pogledajte si. 3); Elektronika 60529; IP 20; Specifikácie o -5 ... +45 °C; temperatura s vlážnosťí (bez kondenzácie): osram.com, +49 (0)89-6213-8

nih elemenata (pogledajte sl. 1); kutija; A3: oznaka uredaja; A4: A6: terminal DALI; Upute za ugradnju i montažu načinjene su traže unutarnje instalacije na površini. Montirati i pustiti u pogon ovlašteni smještaj. Upute za ugradnju smještaj se izvoditi samo s električnim namjenjenim samu gumbima/ d 230 V. Moraju biti uskladeni s nivojem sigurnosti i spriječavanju negozitivnih planiranju i ugradnji električnih goravajućih smjernice, propisi i pravila. DALI nije osnovna izolacija: DALI COUPLER PUSHB G2, dubina 60 mm. Tehničke specifikacije putem ţica DALI-2. Napon struje ulazi u voda DALI-2 na ulaznog signala: omogućuje 8 - 17 V istosmjerne struje kada je kontakt zatvoren: struja u trenutku zatvaranja: impuls struje, uključujući jedan impuls po ulaznog signala: min. 50 ms; konfigurirati pomoću kontrolera razvijenje pomoći kompleta kamerom Ø; duljina: 280 mm, nezavisno (po kanalu) uz uparenje nezaštitne moraju biti izolirani DALI-2 i cjev.

nost: zaštita (prema normi EN 60068-2-29); radna temperatura okoline: -25 ... +70 °C; relativna vlažnost: 93 %; Tehnička podrška: www.vt.com.

: Casetă din plastic; A3: Etichete; A5: LED SELECT; A6: Terminal pozitiv folosit pentru a împinge montat și puț în funcție. Operaerea butonului SELECT este izolată. Canalele de intrare sunt atestate de la 230 V CA. Acestea sunt înțărările naționale. Dispozitivul nu respectă normele locale cu excepția instalațiilor electrice, trebuințe și specificațiile electrice ale legii și izolației de bază în raport cu butonul DALI-2 COUPLER este 6 mm, adâncime 60 mm. Specificații și alimentat prin cablurile DALI-2 și DALI-2 62386. Intensitatea de la 6 mA. Întrările tensiunile sunt atestate de la 230 V. Bütina vadovautis galiojančiomis atsiklimis prevencijos taisylėmis. |enginio planuojate montuoti elektros įrangą, turi laikyti susijusius nurodymus, taisylį ir specifikacijų. bazinei izoliacijai nuo maitinimo tinklo. Montavimas PUSHB G2 yra sumontuotas sieninėje dežuteje. Techninės specifikacijos: Maitinimas: tiekiamas per DALI-2 laidus. Įtampa tiekiamas darta 62386. DALI-2 linijos srovės sąnaudos signalo įtampa: tiekiamas iš DALI COUPLER 8-17 DC, kai kontaktas atviras; ivesties srovės taktas uždaras: 0,2 mA DC kiekvienam kanalui; impulsas 0,1 A; ivesties signalo delsa: 50 μs; atšokimai; ivesties signalo trukmė: min. 50 mikros; konfigūruojama su prijungtu DALI-2 valdymu. Jungtis su laidu rinkiniui; skerspruviu: maždaug 0; ilgis: 280 mm, neekranuotas, gal būti prie kiekvienam kanalui susuktu, neekranuotu galai turi būti izoliuoti! DALI laida (žr. 3 pav.)

на дисплеите и работните
ор на кабели; A2: Пластмасова
ор; A4: Бутон за избор SELECT;
A6: Клема DALI; Инсталацион-
ка се използва в постоянни
места, като се поставя в кутии
ДИЛЕНИЕ: Устройството трябва
да е споделено от упълномощен
а избор SELECT трябва да
ири и инструменти. Входните
ключватели за 230 V AC. Те
нашли разпределени. Устрой-
вано към 230 V. Трябва да се
аза безопасност и предотвра-
то не трябва да се отваря. При
строинсталации трябва да се
разпределят и спецификации
всичките DALI предоставят
баменто. Монтиране: Продуктът
трябва да се отваря. Технически характеристики:
хранаха сървърни чрез проводници
но на DALI-2 стандарт 62386.
6 мА. Входове: напрежение
DUPLEX PUSHB G2. Прибл. 8
корен; ток на входния сигнал:
0,2 mA DC във всеки канал
в 0,1 A; закъснение на входния
стрянаване на нестабилност в
входния сигнал: мин. 50 ms;
приируем чрез сървърни DALI-
Съвръзване с набор от кабели;
mm² (0,56 mm Ø); дължина:
се удължи до 2 m (на канал) с
ки; Неизползванието свободни;
Продводници DALI (вижте фиг.
с (гласко EN 60529); IP 20;
да: температура на околната
температура при съхранение:
ст (без кондензация): 5% – 93%;
-5... +45 °C; лайкмо тем-
сантъкиски дръгумас (be kondensato): 5-93%
www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

анованим кабелем; Вільні кінці потрібно ізоловати. Пропалі (див. рис. 3); Техніка безпеки під час роботи з електроподанням: захист (гідно зі стандартом EN 60529): IP 20; використання: температура навколошнього середовища під час роботи: - 5 ... + 45 °C; температура зберігання: - 25 ... + 70 °C; відносна вологість (без конденсату): від 5% до 93%; а технічної підтримки: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM