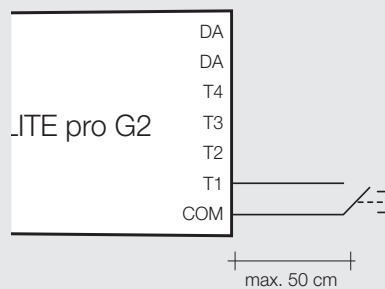


Leitungslänge bei Eingängen T1 – T4 und Klemme COM
Line length at inputs T1 – T4 and COM terminal
Longueur de ligne aux entrées T1 – T4 et borne COM
Lunghezza della linea alle entrate T1 – T4 e morsetto COM
Longitud de la línea en las entradas T1 – T4 y borne COM
Leidinglengte bij ingangen T1 – T4 en klem COM



DIMLITE pro Inbetriebnahme / commissioning

Android



iOS



0,2 – 1,5 □
8,5 – 9,5 mm
eindrätzig/feindrätzig
solid/fine-stranded
monobrin/fil fin
a filo unico/a fili sottili
monofilar/de hilo fino
massief/soepel



(de)

Einsatzbereich

DALI-Steuergerät mit 4 unabhängigen Eingängen für potenzialfreie Kontakte.

Technische Daten

Versorgung	über DALI-Steuerleitung
Versorgungsspannung	9,5 – 22,5 V (U _{in} gem. IEC 62386-101)
Stromaufnahme	max. 30 mA
Bluetooth-Version	≥ 5.1
Frequenz	2,4 GHz
Sendeleistung	max. +4 dBm
Signalreichweite	bis zu 20 m
Einschaltzeit	≤ 6 Sek.
Eingänge	4 Taster (T1 – T4) oder Relais
Ausgänge	1 DALI-konformer Ausgang (DA, DA)
Anschlussklemmen	0,2 – 1,5 mm ² (eindrätzig oder feindrätzig)
Schutzart	IP 20
Gehäusematerial	PC GWFI
Gehäusefarbe	weiß
Montage	Unterputzdose 60 x 61 (Ø x T, in mm)
Abmessung (inklusive abnehmbarer Befestigungslasche)	80,1 x 30 x 15,3 (B x H x T, in mm)
Zulässige Umgebungstemperatur	0 – 60 °C
Maximal zulässige Gehäusetemperatur (tc-Punkt)	65 °C
Lagertemperatur	-25 – 60 °C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	20 – 90 %, nicht kondensierend
Gewicht	ca. 18 g

Planungs- und Installationshinweise

- Installation: nur fest in trockener und sauberer Umgebung
- Montage: in die Unterputzdose für den Taster einsetzen; Zugriff darf nur mit Werkzeug möglich sein
- Versorgung: nur über DALI-Steuerleitung; keine Netzspannung
- DALI-Signal: DALI-Signale sind nicht SELV; es gilt dieselbe Vorgehensweise wie bei Netzspannung
- Anschlussdrähte: nicht um das Gehäuse des *DIMLITE pro G2* wickeln
- Taster: direkt an den *DIMLITE pro G2* anschließen (potenzialfreie Kontakte); nicht an das Stromnetz anschließen; pro Ausgang darf nur ein Taster angeschlossen werden
- DALI-Netzwerk: nur ein *DIMLITE pro G2* pro Netzwerk verwenden
- Signalreichweite: beträgt bis zu 20 m; nicht hinter Glas- oder Betonoberflächen oder Metallgehäusen montieren; diese Materialien reduzieren die Signalreichweite; den *DIMLITE pro G2* immer möglichst zentral in der Anlage platzieren
- DALI-2: *DIMLITE pro G2* ist DALI-2 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der DALI-Teile 101, 103, 301, 303 und 304; DALI-2 zertifizierte Eingangsgeräte von Drittanbietern dürfen verwendet werden, wenn sie die Anforderungen der DALI-Teile 101 und 103 sowie mindestens einen der DALI-Teile 301, 303, 304 erfüllen
- App *DIMLITE pro*: im *Apple App Store* oder *Google Play Store* herunterladen
- DALI-Steuerleitung:

Leiterquerschnitt	max. DALI-Leitungslänge
2 x 0,50 mm ²	100 m
2 x 0,75 mm ²	150 m
2 x 1,50 mm ²	300 m

Kompatible Geräte

Kompatibel mit Android 11 / iOS 13 oder neuer. Empfohlen für Geräte, deren Bildschirmdiagonale mindestens 20 cm und eine Auflösung von mindestens 1024 x 786 Pixel beträgt. Das Gerät muss Bluetooth Low Energy Version 5.1 oder höher unterstützen.

Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur für den festgelegten Einsatzbereich verwendet werden.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Bei Montage und Installation des Geräts muss die Spannungsversorgung unterbrochen sein.
- Montage, Installation und Inbetriebnahme des Geräts darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.
- An den DALI-Klemmen und der DALI-Steuerleitung kann im Fehlerfall eine gefährliche Spannung auftreten.

Hiermit erklärt die Zumtobel Lighting GmbH, dass der Funkanlagetyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.zumtobel.com/24163484

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und werden von der Zumtobel Group AG unter Lizenz verwendet. Die Zumtobel Lighting GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Zumtobel Group AG.

(en)

Application area

DALI application controller with 4 independent inputs for potential-free contacts.

Technical data

Supply	Via DALI control line
Supply voltage	9.5–22.5 V (U _{in} acc. IEC 62386-101)
Current consumption	Max. 30 mA
Bluetooth version	≥ 5.1
Frequency	2.4 GHz
Transmitting power	Max. +4 dBm
Signal range	Up to 20 m
Turn on time	≤ 6 s
Inputs	4 momentary-action switch inputs (T1–T4) or relay
Outputs	1 DALI-compliant output (DA, DA)
Terminals	0.2 – 1.5 mm ² (solid or fine-stranded)
Degree of protection	IP20
Housing material	PC GWFI
Housing colour	White
Mounting	Recessed socket 60 x 61 (Ø x D, in mm)
Dimensions (including removable mounting bracket)	80.1 x 30 x 15.3 (W x H x D, in mm)
Permissible ambient temperature	0–60°C
Maximum permissible housing temperature (tc point)	65°C
Storage temperature	-25–60°C
Permissible relative humidity	20–90%, non-condensing
Weight	Approx. 18 g

System design and installation notes

- Installation: fixed only, in a clean and dry environment
- Mounting: insert into the recessed socket for the momentary-action switch; access must only be possible using a tool
- Supply: via DALI control line only; no mains voltage
- DALI signal: DALI signals do not correspond to SELV; the same procedures should be applied as working with mains voltage
- Connecting wires: do not wind around housing of the *DIMLITE pro G2*
- Momentary-action switch: connect directly to the *DIMLITE pro G2* (potential-free contact); must not be connected to the mains; connect only one for each output
- DALI network: only one *DIMLITE pro G2* allowed in the same network
- Signal range: up to 20 m; don't mount behind glass or concrete surfaces or metal enclosures; these materials reduce the signal range; if possible, always place the *DIMLITE pro G2* as centrally as possible in the system
- DALI-2: *DIMLITE pro G2* is DALI-2 certified and meets the requirements of DALI parts 101, 103, 301, 303 and 304; third-party DALI-2 certified input devices may be used if they meet the requirements of DALI parts 101 and 103 and at least one of DALI parts 301, 303, 304
- *DIMLITE pro* app: download from *iOS App Store* or *Google Play Store*
- DALI control line:

Conductor cross-section	Max. DALI line length
2 x 0.50 mm ²	100 m
2 x 0.75 mm ²	150 m
2 x 1.50 mm ²	300 m

Compatible devices

Compatible with Android 11 / iOS 13 or later. Recommended for devices with a minimum screen size of 20 cm diagonal and a minimum resolution of 1024 x 786 pixels. The device must support Bluetooth Low Energy version 5.1 or higher.

Safety instructions

- The device may only be used for the application area specified.
- Relevant health and safety regulations must be observed.
- When mounting and installing the device, the voltage supply must be disconnected.
- Only qualified personnel may mount, install and commission the device.
- If an error occurs, dangerous voltage levels may be present at the DALI terminals and on the DALI control line.

Zumtobel Lighting GmbH hereby declares that the wireless system type meets Directive 2014/53/EU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following webpage: www.zumtobel.com/24163484

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Zumtobel Group AG is under licence. Zumtobel Lighting GmbH is a subsidiary of Zumtobel Group AG.

fr	
Domaine d’application	
Contrôleur d’application DALI avec 4 entrées indépendantes pour des contacts sans potentiel.	
Données techniques	
Alimentation	Via ligne de commande DALI
Tension d’alimentation	9,5 – 22,5 V (Uin acc. IEC 62386-101)
Consommation de courant	Max. 30 mA
Version Bluetooth	≥ 5.1
Fréquence	2,4 GHz
Puissance d’émission	Max. +4 dBm
Portée du signal	Jusqu'à 20 m
Temps d’allumage	≤ 6 s
Entrées	4 boutons-poussoir (T1 – T4) ou relais
Sorties	1 sortie conforme DALI (DA, DA)
Bornes de raccordement	0,2 – 1,5 mm² (monobrin ou fil fin)
Indice de protection	IP 20
Matériau du boîtier	PC GWFI
Couleur du boîtier	Blanc
Montage	Boîtier d’encastrement 60 x 61 (Ø x P, en mm)
Dimension (compris patte de fixation amovible)	80,1 x 30 x 15,3 (L x H x P, en mm)
Température ambiante admissible	0 – 60 °C
Température maximale admissible du boîtier (point tc)	65 °C
Températur de stockage	-25 – 60 °C
Humidité relative de l’air admissible	20 – 90 %, non condensée
Poids	Env. 18 g

Consignes de configuration et d’installation

- Installation : uniquement dans un environnement sec et propre
- Montage : insérer dans le boîtier d’encastrement pour le bouton-poussoir ; l'accès ne doit être possible qu'avec des outils
- Alimentation : uniquement via ligne de commande DALI ; pas de tension secteur
- Signal DALI : les signaux DALI ne correspond pas à SELV ; le même procédure s'applique que pour tension du secteur
- Fils de raccordement : ne pas enrouler autour du boîtier du *DIMLITE pro G2*
- Bouton-poussoir : connecter directement au *DIMLITE pro G2* (contacts sans potentiel) ; ne pas brancher à l'alimentation électrique ; un seul bouton-poussoir peut être connecter par sortie
- Réseau DALI : un seule *DIMLITE pro G2* est autorisée au sein d’un même réseau
- Portée du signal : jusqu'à 20 m ; ne installer pas derrière une surface en verre ou en béton ainsi que dans des enceintes métalliques ; ce type de matériaux réduire la portée du signal ; toujours placer le *DIMLITE pro G2* de manière aussi centrale que possible dans le système
- DALI-2 : *DIMLITE pro G2* est certifié DALI-2 et répond aux exigences des parties DALI 101, 103, 301, 303 et 304 ; des appareils d'entrée tiers certifiés DALI-2 peuvent être utilisés s'ils répondent aux exigences des parties DALI 101 et 103 et d'au moins une des parties DALI 301, 303 et 304
- Application *DIMLITE pro* : télécharger dans l'*iOS App Store* ou le *Google Play Store*
- Ligne de commande DALI :

Section de conducteur	Longueur de ligne DALI max.
2 x 0,50 mm²	100 m
2 x 0,75 mm²	150 m
2 x 1,50 mm²	300 m

Appareils compatibles

Compatible avec Android 11 / iOS 13 ou plus récent. Recommandé pour l'installation sur des appareils avec une diagonale d'écran d'au moins 20 cm et une résolution d'au moins 1024 x 768 pixels. L'appareil doit prendre en charge Bluetooth Low Energy version 5.1 ou supérieure.

Consignes de sécurité

- L'appareil ne peut être utilisé que dans le domaine d’application auquel il est destiné.
- Respecter les directives de sécurité et de prévention des accidents en vigueur.
- L'alimentation en tension doit être interrompue pendant le montage et l'installation de l'appareil.
- Le montage, l'installation et la mise en service de l'appareil ne peuvent être réalisés que par un personnel technique qualifié.
- En cas de défaut, une tension dangereuse peut survenir aux bornes DALI et à la ligne de commande DALI.

Les bornes de raccordement des bornes DALI d'un boîtier d'encastrement de la série DALI.

Par la présente, Zumtobel Lighting GmbH déclare que le type d’installation radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.zumtobel.com/24163484

Le boîtier d'encastrement de la série DALI d'un boîtier d'encastrement de la série DALI.

Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par Zumtobel Group AG. Zumtobel Lighting GmbH est une filiale de Zumtobel Group AG.

it

Campo d'impiego

Controller applicazione DALI con 4 ingressi indipendenti per contatti a potenziale zero.

Dati tecnici

Alimentazione	Tramite linea di comando DALI
Tensione di alimentazione	9,5-22,5 V (Uin a norma IEC 62386-101)
Corrente assorbita	Max. 30 mA
Version Bluetooth	≥ 5.1
Frequenza	2,4 GHz
Potenza di trasmissione	Max. +4 dBm
Portata dei segnali	Fino a 20 m
Tempo di accensione	≤ 6 s
Entrate	4 pulsanti (T1-T4) o relè
Uscite	1 uscita conforme allo standard DALI (DA, DA)
Morsetti di raccordo	0,2-1,5 mm² (a filo unico o a fili sottili)
Grado di protezione	IP 20
Materiale alloggiamento	PC GWFI
Colore alloggiamento	Bianco
Montaggio	Scatola da incasso 60 x 61 (Ø x P, in mm)
Dimensione (compresa la staffa di montaggio rimovibile)	80,1 x 30 x 15,3 (L x A x P, in mm)
Temperatura ambiente ammessa	0-60°C
Temperatura alloggiamento massima ammessa (punto tc)	65°C
Temperatura di stoccaggio	-25-60°C
Umidità relativa dell'aria ammessa	20-90%, senza condensa
Peso	Ca. 18 g

Istruzioni di programmazione e installazione

- Installazione: solo fissa in ambienti asciutti e puliti
- Montaggio: inserire nella scatola da incasso del pulsante; l'accesso deve essere possibile solo con attrezzi
- Alimentazione: solo tramite linea di comando DALI; nessuna tensione di rete
- Segnale DALI: i segnali DALI sono diversi da SELV; applicare le stesse procedure utilizzate per la tensione di rete
- Fili di collegamento: non avvolgerli attorno all'alloggiamento di *DIMLITE pro G2*
- Pulsante: collegamento direttamente al *DIMLITE pro G2* (contatti a potenziale zero); non collegare alla rete elettrica; un solo pulsante per ciascuna uscita
- Rete DALI: utilizzare un solo *DIMLITE pro G2* per rete
- Portata dei segnali: fino a 20 m; non montare dietro superfici di vetro o cemento e in involucri di metallo; questo tipi di materiali riducono la portata dei segnali; posizionare sempre il *DIMLITE pro G2* il più centralmente possibile nel sistema
- DALI-2: *DIMLITE pro G2* è certificato DALI-2 e soddisa i requisiti delle parti DALI 101, 103, 301, 303 e 304; possono essere utilizzati apparecchi di entrata certificati DALI-2 di terzi se soddisfano i requisiti delle parti DALI 101 e 103 e almeno una delle parti DALI 301, 303 e 304
- App *DIMLITE pro*: scaricare da *iOS App Store* o *Google Play Store*
- Linea di comando DALI:

Sezione del conduttore	Lunghezza max. linea DALI
2 x 0,50 mm²	100 m
2 x 0,75 mm²	150 m
2 x 1,50 mm²	300 m

Dispositivi compatibili

Compatible con Android 11 / iOS 13 o più recente. Consigliato per l'installazione su apparecchi con una diagonale dello schermo di almeno 20 cm e una risoluzione di almeno 1024 x 768 pixel.

Il dispositivo deve supportare Bluetooth Low Energy version 5.1 o superiore.

Indicazioni di sicurezza

- L'apparecchio deve essere utilizzato solo per il campo d’impiego previsto.
- Rispettare le norme di sicurezza e antinfortunistiche vigenti.
- Durante il montaggio e l'installazione dell'apparecchio, l'alimentazione di tensione deve essere interrotta.
- Il montaggio, l'installazione e l'avviamento dell'apparecchio devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici qualificati.
- In caso di errore, nei morsetti DALI e nella linea di comando DALI può essere presente una tensione pericolosa.

es

Con la presente Zumtobel Lighting GmbH dichiara che il tipo di impianto radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile ai seguenti indirizzi Internet: www.zumtobel.com/24163484

nl

Il marchio denominativo e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e sono utilizzati da Zumtobel Group AG sotto licenza. Zumtobel Lighting GmbH è una società affiliata di Zumtobel Group AG.

es

Ámbito de aplicación

Controlador de aplicación DALI con 4 entradas independientes para contactos libre de potencial.

Datos técnicos

Alimentación	Mediante línea de control DALI
Tensión nominal de alimentación	9,5 – 22,5 V (Uin según IEC 62386-101)
Carga energética	30 mA máx.
Versión Bluetooth	≥ 5.1
Frecuencia	2,4 GHz
Potencia de transmisión	+4 dBm máx.
Alcance de la señal	Hasta 20 m
Tiempo de activación	≤ 6 s
Entradas	4 pulsadores (T1 – T4) o relé
Salidas	1 salida diseñada conforme a DALI (DA, DA)
Bornes de conexión	0,2 – 1,5 mm² (monofilar o de hilo fino)
Grado de protección	IP 20
Material de la carcasa	PC GWFI
Color de la carcasa	Blanco
Montaje	Caja empotrada 60 x 61 (Ø x Pr, en mm)
Dimensiones (incluido el soporte de montaje rimovible)	80,1 x 30 x 15,3 (An x Al x Pr, en mm)
Temperatura ambiente permitida	0 – 60 °C
Temperatura máxima permitida de la carcasa (punto tc)	65 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 – 60 °C
Humedad relativa permitida	20 – 90 %, sin condensación
Peso	18 g aprox.

Notas de planificación e instalación

- Instalación: solo se debe realizar de forma fija en un entorno seco y limpio
- Montaje: insertarse en la caja empotrada del pulsador; acceso solo debe ser posible con herramientas
- Alimentación: solo mediante línea de control DALI; sin tensión de red
- Señal DALI: señales DALI no son SELV; se deben aplicarse los mismos procesos al trabajar con tensión de red
- Cables de conexión: no enrollar en la carcasa del *DIMLITE pro G2*
- Pulsador: conectar directamente al *DIMLITE pro G2* (contactos libre de potencial); no se debe conectar al red eléctrica; solo se debe conectar un pulsador por cada salida
- Red DALI: solo se permite un *DIMLITE pro G2* en la misma red
- Alcance de la señal: hasta 20 m; no se debe montar detrás de superficies de vidrio u hormigón, así como en conjuntos cerrados de metal; tales materiales se reducirán el alcance de la señal; siempre colocar el *DIMLITE pro G2* lo más centralizado posible en el sistema
- DALI-2: *DIMLITE pro G2* cuenta con la certificación DALI-2 y cumple los requisitos de las partes DALI 101, 103, 301, 303 y 304; se pueden utilizar aparatos de entrada de otros fabricantes con certificación DALI-2 si cumplen los requisitos de las partes DALI 101 y 103 y al menos una de las partes DALI 301, 303, 304
- Aplicación *DIMLITE pro*: descargar en *iOS App Store* o *Google Play Store*
- Línea de control DALI:

Diámetro del conductor	Longitud máx. de la línea DALI
2 x 0,50 mm²	100 m
2 x 0,75 mm²	150 m
2 x 1,50 mm²	300 m

Dispositivos compatibles

Compatible con Android 11 / iOS 13 o más reciente. Recomendado para la instalación en dispositivos con una diagonal de pantalla de al menos 20 cm y una resolución de al menos 1024 x 758 píxeles. El dispositivo debe ser compatible con la versión 5.1 o superior de Bluetooth Low Energy.

Instrucciones de seguridad

- El aparato solo puede usarse para el ámbito de aplicación establecido.
- Se deben cumplir las normas de seguridad y de prevención de accidentes vigentes.
- Es necesario interrumpir el suministro de tensión al montar e instalar el aparato.
- El montaje, la instalación y la puesta en operación de este aparato deben realizarse únicamente por personal técnico cualificado.
- Si se produce algún fallo, en los bornes DALI y en la línea de control DALI puede generarse una tensión peligrosa.

es

Zumtobel Lighting GmbH declara en virtud del presente documento que el tipo de instalación de radio cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: www.zumtobel.com/24163484

nl

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. Zumtobel Group AG los usa bajo licencia. Zumtobel Lighting GmbH es una filial de Zumtobel Group AG.

nl

Toepassing

DALI-toepassingscontroller met 4 onafhankelijke ingangen voor potentiaalvrije contacten.

Technische gegevens

Voeding	Via DALI-stuurleiding
Voedingsspanning	9,5 – 22,5 V (Uin volgens IEC 62386-101)
Stroomverbruik	Max. 30 mA
Bluetooth-versie	≥ 5.1
Frequentie	2,4 GHz
Zendvermogen	Max. +4 dBm
Reikwijdte signaal	Tot 20 m
Inschakeltijd	≤ 6
Ingangen	4 drukknoppen (T1 – T4) of relais
Uitgangen	1 DALI-conforme uitgang (DA, DA)
Aansluitklemmen	0,2 – 1,5 mm² (massief of soepel)
Beschermingsklasse	IP 20
Materiaal behuizing	PC GWFI
Kleur behuizing	Wit
Montage	Inbouwdoos 60 x 61 (Ø x d, in mm)
Afmetingen (inclusief verwijderbare montagebeugel)	80,1 x 30 x 15,3 (b x h x d, in mm)
Toelaatbare omgevingstemperatuur	0 – 60 °C
Maximaal toelaatbare temperatuur behuizing (tc-punt)	65 °C
Opslagtemperatuur	-25 – 60 °C
Toelaatbare relatieve luchtvochtigheid	20 – 90%, niet condenserend
Gewicht	Ca. 18 g

Instructies voor planning en installatie

- Installatie: uitsluitend vast in een droge en schone omgeving
- Montage: in de inbouwdoos voor de drukknop plaatsen; toegang moet alleen mogelijk zijn met gereedschap
- Voeding: alleen via DALI-stuurleiding; geen netspanning
- DALI-signal: DALI-signalen voldoen niet aan SELV; dezelfde procedure geldt als voor de netspanning
- Aansluitdraden: niet om de behuizing van het *DIMLITE pro G2* wikkelen
- Drukknop: rechtstreeks op het *DIMLITE pro G2* aansluiten (potentiaalvrije contacten); niet op het lichtnet aansluiten; sluit slechts één drukknop per uitgang aan
- DALI-netwerk: gebruik slechts één *DIMLITE pro G2* per netwerk
- Reikwijdte signaal: tot 20 m; monteer niet achter glazen of betonnen oppervlakken of metalen behuizingen; deze materialen verminderen het signaalbereik; plaats het *DIMLITE pro G2* zo centraal mogelijk in het systeem
- DALI-2: *DIMLITE pro G2* is DALI-2 gecertificeerd en voldoet aan de eisen van de DALI-delen 101, 103, 301, 303 en 304; DALI-2 gecertificeerde ingangapparaten van derden kunnen worden gebruikt indien zij voldoen aan de eisen van de DALI-delen 101 en 103 en ten minste een van de DALI-delen 301, 303, 304
- App *DIMLITE pro*: downloaden in de *iOS App Store* of *Google Play Store*
- DALI-stuurleiding:

Geleiderdiameter	Maximale lengte DALI-leiding
2 x 0,50 mm²	100 m
2 x 0,75 mm²	150 m
2 x 1,50 mm²	300 m

Compatibele apparaten

Compatibel met Android 11 / iOS 13 of hoger. Aanbevolen voor apparaten met een beeldschermdiagonaal van ten minste 20 cm en een resolutie van ten minste 1024 x 786 pixels. Het apparaat moet Bluetooth Low Energy versie 5.1 of hoger ondersteunen.

Veiligheidsinstructies

- Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor de beoogde toepassing.
- Houd u aan de geldende veiligheids- en ongevallenpreventievoorschriften.
- Tijdens de montage en installatie van het apparaat moet de spanningsvoorziening onderbroken zijn.
- Montage, installatie en inbedrijfstelling van het apparaat mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerde vakmensen.
- Op de DALI-klemmen en de DALI-stuurleiding kan bij een storing een gevaarlijke spanning optreden.

es

Zumtobel Lighting GmbH verklaart hierbij dat dit type radioapparatuur voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is online beschikbaar via www.zumtobel.com/24163484

nl

Het woordmerk en logo van Bluetooth® zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en worden door Zumtobel Group AG onder licentie gebruikt. Zumtobel Lighting GmbH is een dochteronderneming van Zumtobel Group AG.