

Pasarela DALI - PUSH / Bus dimmer DALI - PUSH / Passerelle DALI - PUSH

Ref: 41.106

Características / Features / Caractéristiques:

- Regulador LED. / LED dimmer. / *Variateur LED.*
- Entrada de alimentación: / Power input: / *Entrée d'alimentation:* 12V / 24V / 48V.
- Salida de voltaje para tiras LED y módulos LED. / Voltage output for LED strips and LED modules. / *Sortie de tension pour bandes LED et modules LED.*
- Control de luz blanca y monocromática. / White and monochrome light control. / *Contrôle de la lumière blanche et monochrome.*
- Configuración del dispositivo y puesta en marcha DALI mediante la aplicación móvil Dalcnet LightApp. / Device configuration and DALI commissioning using Dalcnet LightApp mobile application. / *Configuration de l'appareil et mise en service DALI via l'application mobile Dalcnet LightApp.*
- Entrada múltiple – detección automática analógica del comando local. / Multi input – analogic automatic detection of the local command. / *Entrée multiple – détection automatique analogique de la commande locale.*
 - PUSH.
 - 0-10V.
 - 1-10V.
 - Potenciómetro. / Potentiometer. / *Potentiomètre 10KOhm.*
- Salidas de voltaje constante para cargas resistivas. / Constant voltage outputs for resistive loads. / *Sorties à tension constante pour charges résistives.*
- Modulación PWM. / PWM modulation. / *Modulation PWM.*
- Frecuencia PWM configurable mediante la APP. / PWM frequency can be set by APP. / *Fréquence PWM configurable via l'application.*
- Curva de ajuste regulable mediante la APP. / Adjustment curve adjustable by APP. / *Courbe de réglage ajustable via l'application.*
- Encendido y apagado suave. / Soft start and soft stop. / *Démarrage et arrêt progressifs.*
- Rango de temperatura ampliado. / Extended temperature range. / *Plage de température étendue.*
- Prueba funcional al 100%. / 100% Functional test. / *Test fonctionnel à 100%.*



Características técnicas / Technical characteristics / Caractéristiques techniques

Datos técnicos / Technical data / Données techniques

Voltaje / Voltage / Tension	12V / 24V / 48V	Rango de regulación / Dimming range / Plage de régulation	Pulse Width Modulation (PWM)
Control	DALI / PUSH	Resolución PWM / PWM resolution / Résolution PWM	300Hz / 660Hz / 1300Hz / 2000Hz / 4000Hz
Grado de protección / Degree of protection / Degré de protection	IP20	Apto para / Apt for / Adapté à	Interior / Indoor / Intérieur
Canales / Channels / Canaux	1	Material de la carcasa / Casing material / Matériau du boîtier	Plástico / Plastic / Plastique
Corriente de entrada / Input current / Courant d'entrée	Max 10A	Temperaturas / Temperatures / Températures	
Corriente de salida / Output current / Courant de sortie	Max 10A (35°C) / Max 8A (45°C) / Max 6A (60°C)	Temperatura de trabajo / Working temperature / Température de travail	-10°C / 60°C
Pérdida de potencia en espera / Power loss in standby / Perte de puissance en veille	<0.5W	Temperatura almacenamiento / Storage temperature / Température de stockage	-40°C / 60°C
Potencia nominal / Nominal power / Puissance nominale	120W @ 10A / 96W @ 8A / 72W @ 6A - 12V 240W @ 10A / 192W @ 8A / 144W @ 6A - 24V 480W @ 10A / 384W @ 8A / 288W @ 6A - 48V		



Pasarela DALI - PUSH / Bus dimmer DALI - PUSH / *Passerelle DALI - PUSH*

Protecciones / Protections / Protections

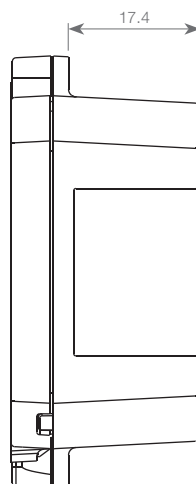
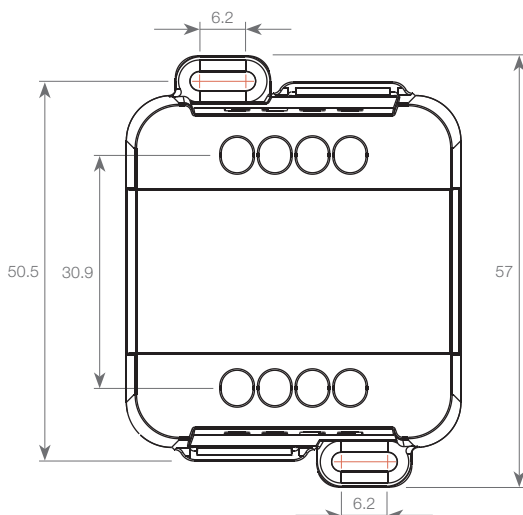
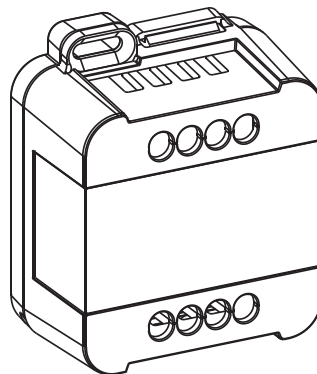
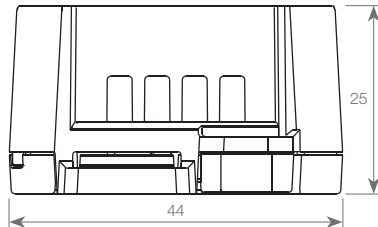
- OVP - Protección contra sobrevoltaje / Over-voltage protection / *Protection contre les surtensions*
- UVP - Protección contra subtensión / Under-voltage protection / *Protection contre les sous-tensions*
- RVP - Protección contra polaridad inversa / Reverse polarity protection / *Protection contre l'inversion de polarité*
- IFP - Protección con fusible de entrada / Protection with input fuse / *Protection avec fusible d'entrée*
- SCP - Protección contra cortocircuito / Short circuit protection / *Protection contre les courts-circuits*
- SCD - Detección de cortocircuito / Short circuit detection / *Détection de court-circuit*
- OCD - Detección de circuito abierto / Open circuit detection / *Détection de circuit ouvert*

Dimensiones / Dimensions / Dimensions

Largo / Length / <i>Longueur du rouleau</i>	44mm	Alto / Height / <i>Hauteur</i>	25mm
Ancho / Width / <i>Largeur</i>	57mm	Peso / Weight / <i>Poids</i>	47g
Cableado / Wiring / <i>Câblage</i>	0.05 - 2.5mm ² (30 - 12 AWG)	Longitud de preparación del cable / Wire preparation length / <i>Longueur de préparation du câble</i>	6.5mm

Escala 1:1 / Scale 1:1 / *Échelle 1:1*

Dimensiones en mm / Dimensions in mm / *Dimensions en mm*



Pasarela DALI - PUSH / Bus dimmer DALI - PUSH / Passerelle DALI - PUSH

Conexión / Connection / Connexion

Según se muestra en el diagrama de conexión, realice los siguientes pasos para instalar el producto / As shown in the connection diagram, perform the following steps to install the product / Comme indiqué dans le schéma de connexion, suivez les étapes suivantes pour installer le produit:

Conecte la carga LED al terminal "LED" respetando la polaridad indicada / Connect the LED load to the "LED" terminal respecting the indicated polarity / Connectez la charge LED au terminal "LED" en respectant la polarité indiquée.

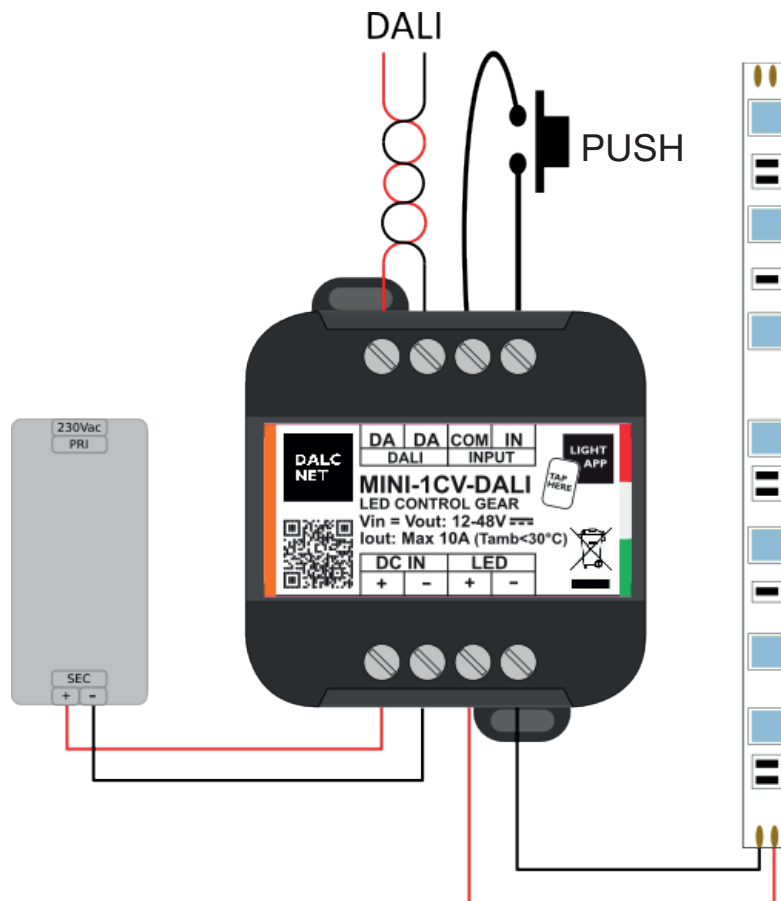
Cableado del comando local / Local command wiring / Câblage de la commande locale:

- Conecte el botón normalmente abierto a los terminales "INPUT" con los símbolos "COM" e "IN". Asegúrese de no conectar partes activas (con tensión) a los terminales "INPUT" / Connect the normally open button to the "INPUT" terminals with the "COM" and "IN" symbols. Be sure not to connect live parts to the "INPUT" terminals / Connectez le bouton normalement ouvert aux bornes "INPUT" avec les symboles "COM" et "IN". Assurez-vous de ne pas connecter de parties sous tension aux bornes "INPUT".
- Conecte el control positivo de la señal 0/1-10V al terminal "INPUT" con el símbolo "IN" y, en cambio, el negativo de la señal 0/1-10V al terminal "INPUT" con el símbolo "COM" / Connect the positive control of the 0/1-10V signal to the "INPUT" terminal with the "IN" symbol, instead the negative of the 0/1-10V signal to the "INPUT" terminal with the "COM" symbol / Connectez le contrôle positif du signal 0/1-10V à la borne "INPUT" avec le symbole "IN", et le négatif du signal 0/1-10V à la borne "INPUT" avec le symbole "COM".
- Conecte el potenciómetro de 10KOhm a los terminales "INPUT" con los símbolos "COM" e "IN". Asegúrese de no conectar partes activas (con tensión) a los terminales "INPUT" / Connect the 10KOhm potentiometer to the "INPUT" terminals with the symbols "COM" and "IN". Be sure not to connect live parts to the "INPUT" terminals / Connectez le potentiomètre de 10 KOhm aux bornes "INPUT" avec les symboles "COM" et "IN". Assurez-vous de ne pas connecter de parties sous tension aux bornes "INPUT".

Conecte el comando BUS al terminal "DALI" / Connect the BUS command to the "DALI" terminal. / Connectez la commande BUS au terminal "DALI".

Conecte una fuente de alimentación SELV de voltaje constante de 12-24-48 Vdc (dependiendo de los datos de la placa de la carga LED) al terminal "DC IN" respetando la polaridad indicada / Connect a constant voltage SELV power supply 12-24-48 Vdc (depending on the LED load plate data) to the DC IN terminal respecting the indicated polarity / Connectez une alimentation SELV à tension constante de 12-24-48 Vdc (selon les données de la plaque de la charge LED) au terminal "DC IN" en respectant la polarité indiquée.

Asegúrese de no estar utilizando una fuente de alimentación con salida de corriente constante y verifique que la polaridad de los cables sea la correcta / Make sure you are not using a power supply with a constant current output and check that the polarity of the cables is correct / Assurez-vous de ne pas utiliser une alimentation à sortie de courant constant et vérifiez que la polarité des câbles est correcte.



Pasarela DALI - PUSH / Bus dimmer DALI - PUSH / *Passerelle DALI - PUSH*

Funcionalidad del comando local / Local command functionality / *Fonctionnalité de la commande locale*



Detección automática del comando local / Automatic detection of local command / *Détection automatique de la commande locale*

Al encender el dispositivo por primera vez, está configurado de forma predeterminada para reconocer automáticamente el botón normalmente abierto (N.A.) / At the first power on, by default the device is set to automatically recognize the N.A button / *Lors de la première mise sous tension, l'appareil est configuré par défaut pour reconnaître automatiquement le bouton normalement ouvert (N.A.).*

Reconocimiento automático del modo 0-10V | 1-10V | potenciómetro / Automatic recognition of 0-10v | 1-10v | potentiometer mode / *Reconnaissance automatique du mode 0-10v | 1-10v | potentiomètre:*

Si se conecta un comando 0-10V | 1-10V o un potenciómetro de 10 kOhm, basta con un cambio rápido en la señal o un ajuste en el potenciómetro para que el dispositivo reconozca el nuevo tipo de comando / If a 0-10V | 1-10V command or a 10kOhm potentiometer is connected, a quick change in the signal or potentiometer adjustment is sufficient for the device to recognize the new type of command / *Si une commande 0-10V | 1-10V ou un potentiomètre de 10 kOhm est connecté, un changement rapide du signal ou un ajustement du potentiomètre suffit pour que l'appareil reconnaisse le nouveau type de commande.*

Durante el funcionamiento en modo 0-10V | 1-10V | Potenciómetro, los únicos parámetros que se podrán configurar mediante la aplicación serán la curva de atenuación y la frecuencia PWM. Todos los demás parámetros establecidos para el funcionamiento con pulsador serán ignorados en este modo. / During operation in 0-10V | 1-10V | Potentiometer mode, the parameters that can be set via app will be only the dimming curve and the PWM frequency. All other parameters set for push-button operation will be ignored in this mode / *En mode de fonctionnement 0-10V | 1-10V | Potentiomètre, les seuls paramètres configurables via l'application seront la courbe de gradation et la fréquence PWM. Tous les autres paramètres définis pour le fonctionnement avec bouton-poussoir seront ignorés dans ce mode.*

Reconocimiento automático del modo PUSH / Automatic PUSH mode recognition / *Reconnaissance automatique du mode PUSH:*

Si se conecta un botón N.A., bastarán 5 pulsaciones rápidas para que el dispositivo reconozca el nuevo tipo de comando / If an N.A. button is connected, 5 quick presses are sufficient for the device to recognize the new type of command / *Si un bouton N.A. est connecté, 5 pressions rapides suffisent pour que l'appareil reconnaisse le nouveau type de commande.*

Pasarela DALI - PUSH / Bus dimmer DALI - PUSH / Passerelle DALI - PUSH

Configuración del BUS DALI / DALI BUS setup / Configuration du BUS DALI

En la configuración DALI, todos los LED son controlados por un controlador DALI externo / In DALI setup all the LEDs are controlled by an external DALI controller / *En configuration DALI, toutes les LED sont contrôlées par un contrôleur DALI externe.*

DIRECCIONAMIENTO / ADDRESSING / ADRESSAGE:

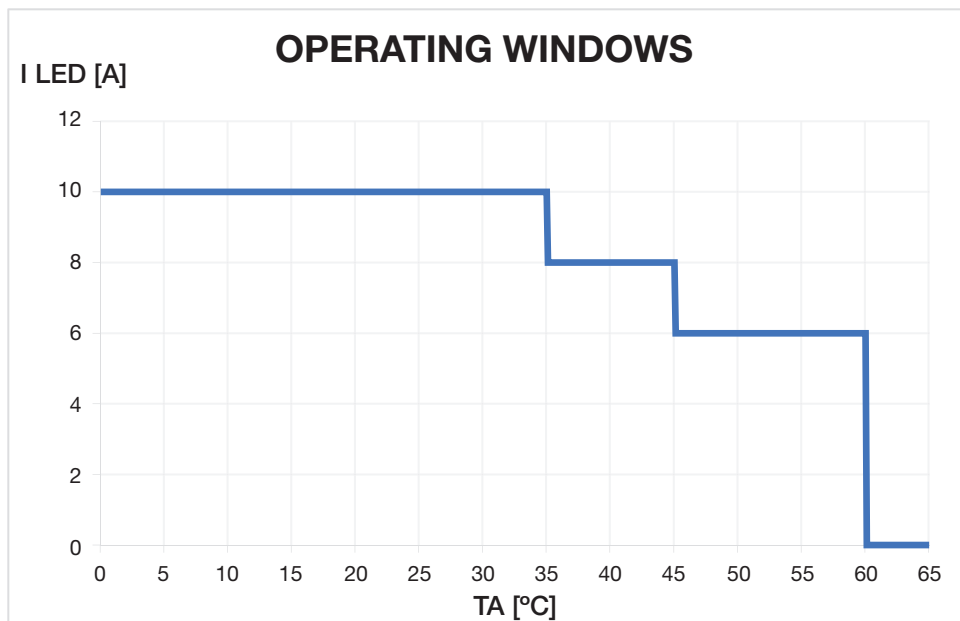
- Método simplificado: Un balasto conectado a la vez / Simplified method – One ballast connected at time / *Méthode simplifiée : Un ballast connecté à la fois.*
- Asignación aleatoria de direcciones / Random Address Allocation / *Attribution aléatoire des adresses.*

MAPA DE DIRECCIONES / ADDRESSES MAP / CARTE DES ADRESSES:

La intensidad y el estado se controlan mediante el controlador DALI / The intensity and the status is controlled by DALI controller. / *L'intensité et l'état sont contrôlés par le contrôleur DALI.*

Dirección / Address / Adresse	Función / Function / Fonction	Valor / Value / Valeur
0	Regulador / Dimmer / Variateur	Intensidad / Intensity / Intensité [0...254]

Ventanas de operación / Operating windows / Fenêtres de fonctionnement



A continuación se presentan los valores máximos de corriente que puede suministrar el dispositivo cuando varía la temperatura de trabajo / Below are the maximum current values that can be supplied by the device when the working temperature varies / *Vous trouverez ci-dessous les valeurs maximales de courant pouvant être fournies par le dispositif lorsque la température de fonctionnement varie.*

Temperatura ambiente / Ambient temperature / Température ambiante [Ta]:

- -10°C ÷ +35°C; Corriente máxima 10A / Maximum current 10A / *Courant maximal 10A.*
- +35°C ÷ +45°C; Corriente máxima 8A / Maximum current 8A / *Courant maximal 8A.*
- +45°C ÷ +60°C; Corriente máxima 6A / Maximum current 6A / *Courant maximal 6A.*

Estos valores máximos de corriente solo se pueden aplicar bajo condiciones de ventilación adecuadas / These maximum current values can be applied only under proper ventilation conditions / *Ces valeurs maximales de courant ne peuvent être appliquées que dans des conditions de ventilation appropriées.*

Pasarela DALI - PUSH / Bus dimmer DALI - PUSH / Passerelle DALI - PUSH

Rendimiento frente al parpadeo / Flicker performance / Performance contre le scintillement

Gracias a la frecuencia de atenuación de 4kHz, el regulador permite reducir el fenómeno del parpadeo (flicker) / Thanks to the 4kHz dimming frequency the dimmer allows to reduce the (flicker) phenomenon / Grâce à la fréquence de gradation de 4kHz, le variateur permet de réduire le phénomène de scintillement (flicker).

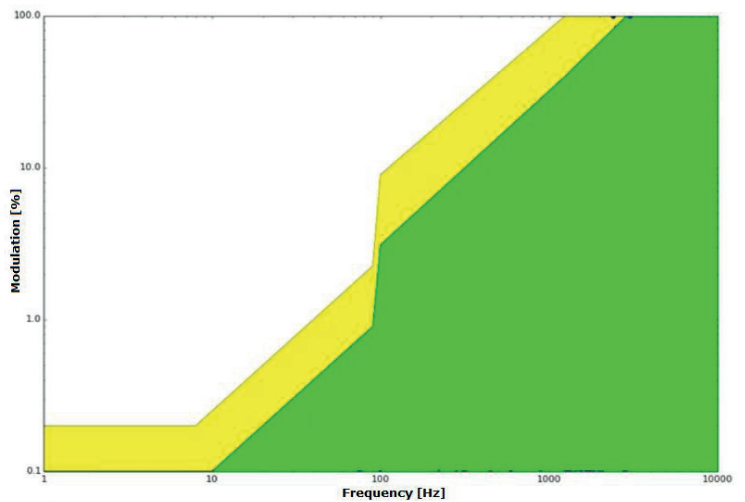
Dependiendo de la sensibilidad de la persona y del tipo de actividad, el parpadeo puede afectar el bienestar incluso si las fluctuaciones de luminancia están por encima del umbral perceptible por el ojo humano. / Depending on the sensitivity of a person and the type of activity, flickering can affect a person's well-being even if the luminance fluctuations are above the threshold that can be perceived by the human eye. / En fonction de la sensibilité de la personne et du type d'activité, le scintillement peut affecter le bien-être même si les fluctuations de luminance sont supérieures au seuil perceptible par l'œil humain.

El gráfico muestra el fenómeno del parpadeo en función de la frecuencia, medido a lo largo de todo el rango de atenuación / The graph shows the phenomenon of Flickering in function at the frequency, measured throughout the dimming range / Le graphique montre le phénomène de scintillement en fonction de la fréquence, mesuré sur toute la plage de gradation.

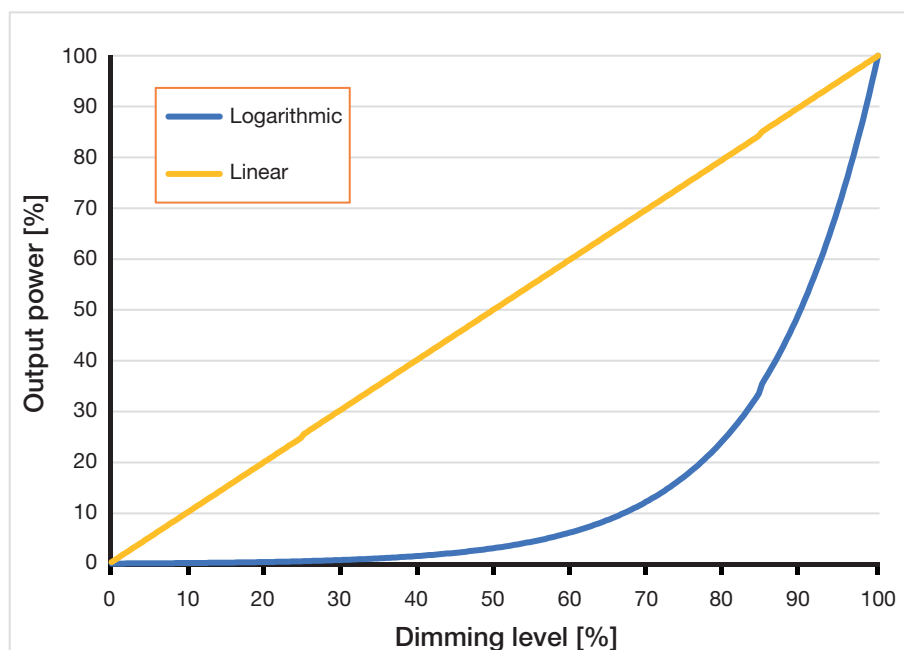
Los resultados muestran / The results show / Les résultats montrent:

- La zona de bajo riesgo (amarillo) / The low-risk zone (yellow) / La zone à faible risque (jaune).
- La zona sin efectos (verde) / the no-effect zone (green) / La zone sans effet (verte).

Definidas por la norma IEEE 1789-2015 /
 Defined by IEEE 1789-2015 /
 Définies par la norme IEEE 1789-2015.



Curva de atenuación / Dimming curve / Courbe de gradation



Pasarela DALI - PUSH / Bus dimmer DALI - PUSH / Passerelle DALI - PUSH

Rendimiento frente al parpadeo / Flicker performance / Performance contre le scintillement

Instalación / Installation / Installation

PRECAUCIÓN: El producto solo puede ser conectado e instalado por un electricista cualificado. Deben observarse todas las normativas, leyes y códigos de edificación aplicables. Una instalación incorrecta puede causar daños irreparables al producto y a los LED conectados.



CAUTION: The product may only be connected and installed by a qualified electrician. All applicable regulations, legislation, and building codes must be observed. Incorrect installation of the product can cause irreparable damage to the product and the connected LEDs.

ATTENTION: Le produit ne peut être connecté et installé que par un électricien qualifié. Toutes les réglementations, législations et codes de construction en vigueur doivent être respectés. Une installation incorrecte peut entraîner des dommages irréparables au produit et aux LED connectées.

El mantenimiento debe ser realizado únicamente por un electricista cualificado, cumpliendo con la normativa vigente. Preste atención al conectar los LED: la inversión de polaridad provocará la ausencia de luz y, a menudo, dañará los LED. / Maintenance must be performed only by a qualified electrician in compliance with current regulations. Pay attention when connecting the LEDs: polarity reversal results in no light output and often damages the LEDs. / La maintenance doit être effectuée uniquement par un électricien qualifié, conformément aux réglementations en vigueur. Faites attention lors de la connexion des LED : l'inversion de polarité entraîne l'absence de lumière et peut souvent endommager les LED.

El producto está diseñado e ideado para operar únicamente con cargas LED. Alimentar cargas que no sean LED puede superar los límites de diseño especificados y, por lo tanto, no estará cubierto por ninguna garantía. Las condiciones de funcionamiento del producto nunca deben exceder las especificaciones indicadas en la ficha técnica del producto. / The product is designed and intended to operate LED loads only. Powering non-LED loads may push the product outside its specified design limits and is, therefore, not covered by any warranty. Operating conditions of the product may never exceed the specifications as per the product datasheet. / Le produit est conçu et destiné à fonctionner uniquement avec des charges LED. Alimenter des charges non LED peut dépasser les limites de conception spécifiées et, par conséquent, n'est pas couvert par la garantie. Les conditions de fonctionnement du produit ne doivent jamais dépasser les spécifications de la fiche technique du produit.

El producto debe instalarse dentro de un cuadro eléctrico/caja de control y/o una caja de conexiones con protección contra sobretensiones. / The product must be installed inside a switchgear/controlgear cabinet and/or junction box protection against overvoltage. / Le produit doit être installé dans une armoire de distribution/contrôle et/ou une boîte de jonction avec protection contre les surtensions.

Debe instalarse en posición vertical u horizontal, con la etiqueta/cubierta superior hacia arriba o en posición vertical. No se permiten otras posiciones, especialmente con la etiqueta/cubierta superior hacia abajo. / The product must be installed in a vertical or horizontal position with the label/top cover facing upwards or vertically. Other positions are not permitted. The bottom position is not permitted (label/top cover facing down). / Il doit être installé en position verticale ou horizontale, avec l'étiquette/couvercle supérieur orienté vers le haut ou en position verticale. Toute autre position est interdite, en particulier avec l'étiquette/couvercle supérieur orienté vers le bas.

Mantenga separados los circuitos de 230Vca (LV) y los circuitos de muy baja tensión de seguridad (SELV), así como cualquier conexión con este producto. Está terminantemente prohibido conectar, directa o indirectamente, la tensión de red de 230Vca al producto (incluido el bloque de terminales del BUS). / Keep separated 230Vac (LV) circuits and not SELV circuit from safety extra low voltage (SELV) circuit and from any connection with this product. It is absolutely forbidden to connect, for any reason whatsoever, directly or indirectly, the 230Vac mains voltage to the product (terminal block of BUS included). / Il est essentiel de séparer les circuits de 230Vca (LV) des circuits de très basse tension de sécurité (SELV), ainsi que de toute connexion avec ce produit. Il est formellement interdit de connecter, directement ou indirectement, la tension secteur de 230Vca au produit (y compris au bornier du BUS).

El producto debe estar adecuadamente disipado. / The product must be dissipated correctly. / Le produit doit être correctement dissipé.

El uso del producto en entornos hostiles podría limitar la potencia de salida. / The use of the product in harsh environments could limit the output power. / L'utilisation du produit dans des environnements difficiles peut limiter la puissance de sortie.

Para componentes empotrados en luminarias, el rango de temperatura ambiente T_a es una referencia para el entorno de funcionamiento óptimo. Sin embargo, el integrador debe garantizar siempre una correcta gestión térmica (por ejemplo, un montaje adecuado del dispositivo, flujo de aire, etc.) de forma que la temperatura del punto T_c no supere el límite máximo en ninguna circunstancia. El funcionamiento fiable y la vida útil del producto solo están garantizados si no se excede la temperatura máxima del punto T_c en las condiciones de uso. / For built-in components inside luminaires, the T_a ambient temperature range is a guideline given for the optimum operating environment. However, integrator must always ensure proper thermal management (i.e. correct mounting of the device, air flow etc.) so that the T_c point temperature does not exceed the T_c maximum limit in any circumstance. Reliable operation and lifetime are only guaranteed if the maximum T_c point temperature is not exceeded under the conditions of use. / Pour les composants intégrés dans des luminaires, la plage de température ambiante T_a est une indication pour un environnement de fonctionnement optimal. Cependant, l'intégrateur doit toujours assurer une gestion thermique appropriée (par ex. un montage correct de l'appareil, un bon flux d'air, etc.) afin que la température du point T_c ne dépasse jamais la limite maximale autorisée. Le fonctionnement fiable et la durée de vie du produit ne sont garantis que si la température maximale du point T_c n'est pas dépassée dans les conditions d'utilisation.

Pasarela DALI - PUSH / Bus dimmer DALI - PUSH / *Passerelle DALI - PUSH*

Fuente de alimentación / Power supply / Alimentation:

Utilice únicamente fuentes de alimentación SELV con corriente limitada para la alimentación del dispositivo, protección contra cortocircuitos y asegúrese de que la potencia esté dimensionada correctamente. En el caso de fuentes de alimentación equipadas con terminales de tierra, es obligatorio conectar TODOS los puntos de tierra de protección (PE = Tierra de Protección) a una tierra de protección adecuada y certificada. / Only use SELV power supplies with limited current for device power supply, short circuit protection and the power must be dimensioned correctly. In the case of power supplies equipped with ground terminals, it is mandatory to connect ALL protective ground points (PE= Protection Earth) to a properly and certified protection earth. / *Utilisez uniquement des alimentations SELV avec un courant limité pour l'alimentation de l'appareil, la protection contre les courts-circuits et assurez-vous que la puissance est correctement dimensionnée. Dans le cas d'alimentations équipées de bornes de mise à la terre, il est obligatoire de connecter TOUS les points de terre de protection (PE = Protection Earth) à une prise de terre de protection approuvée et certifiée.*

Los cables de conexión entre la fuente de alimentación de muy baja tensión y el producto deben estar correctamente dimensionados y aislados de cualquier cableado o parte con voltaje que no sea SELV. Se recomienda el uso de cables con doble aislamiento. / The connection cables between the very low voltage power source and the product must be properly dimensioned and must be insulated from any wiring or part at non-SELV voltage. Use double insulated cables. / *Les câbles de connexion entre la source d'alimentation à très basse tension et le produit doivent être correctement dimensionnés et isolés de tout câblage ou partie sous tension non SELV. Utilisez des câbles à double isolation.*

Dimensione la potencia de la fuente de alimentación en relación con la carga conectada al dispositivo. En caso de que la fuente de alimentación esté sobredimensionada en comparación con la corriente máxima absorbida, instale una protección contra sobrecorriente entre la fuente de alimentación y el dispositivo. / Dimension the power of the power supply in relation to the load connected to the device. In case the power supply is oversized compared to the maximum absorbed current, insert a protection against over-current between the power supply and the device. / *Dimensionnez la puissance de l'alimentation en fonction de la charge connectée à l'appareil. En cas de surdimensionnement de l'alimentation par rapport au courant maximal absorbé, installez une protection contre les surintensités entre l'alimentation et l'appareil.*

Comando / Command / Commande:

La longitud de los cables que conectan los comandos locales (pulsador N.A., 0-10V, 1-10V, potenciómetro u otros) con el producto debe ser inferior a 10m. Los cables deben estar correctamente dimensionados y aislados de cualquier cableado o parte con voltaje que no sea SELV. Se recomienda el uso de cables con doble aislamiento y, si se considera necesario, también cables apantallados. / The length of the cables connecting between the local commands (N.O. Push button, 0-10V, 1-10V, Potentiometer or other) and the product must be less than 10m. The cables must be properly dimensioned and must be insulated from any non-SELV wiring or voltage. It is recommended to use double insulated cables, if deemed appropriate also shielded. / *La longueur des câbles reliant les commandes locales (bouton-poussoir N.A., 0-10V, 1-10V, potentiomètre ou autres) au produit doit être inférieure à 10m. Les câbles doivent être correctement dimensionnés et isolés de tout câblage ou partie sous tension non SELV. Il est recommandé d'utiliser des câbles à double isolation et, si nécessaire, des câbles blindés.*

La longitud y el tipo de cables que se conectan al bus (DALI u otros) deben cumplir con las especificaciones de los respectivos protocolos y con la normativa vigente. Deben estar aislados de cualquier cableado o parte con voltaje que no sea SELV. Se recomienda utilizar cables con doble aislamiento. / The length and type of cables connecting to the bus (DALI or other) must comply with the specifications of the respective protocols and the regulations in force. They must be insulated from any non-SELV wiring or voltage parts. It is recommended to use double insulated cables. / *La longueur et le type de câbles connectés au bus (DALI ou autre) doivent être conformes aux spécifications des protocoles respectifs et à la réglementation en vigueur. Ils doivent être isolés de tout câblage ou partie sous tension non SELV. Il est recommandé d'utiliser des câbles à double isolation.*

TODOS los dispositivos y señales de control conectados al comando local (pulsador N.A., potenciómetro u otros) no deben suministrar ningún tipo de voltaje. / ALL device and control signal connected to the local command "N.O. Push button, potentiometer or other", they must not supply any type of voltage. / *TOUS les dispositifs et signaux de commande connectés à la commande locale (bouton-poussoir N.A., potentiomètre ou autres) ne doivent fournir aucun type de tension.*

TODOS los dispositivos y señales de control conectados al BUS (DALI u otros) y al comando local (0-10V, 1-10V, potenciómetro u otros) deben ser de tipo SELV (el dispositivo conectado debe ser SELV o suministrar una señal SELV). / ALL device and control signal connect at the BUS (DALI or other) and to the local command (0-10V, 1-10V, potentiometer or other) must be SELV type (the device connected must be SELV or supply SELV signal). / *TOUS les dispositifs et signaux de commande connectés au BUS (DALI ou autre) et à la commande locale (0-10V, 1-10V, potentiomètre ou autres) doivent être de type SELV (l'appareil connecté doit être SELV ou fournir un signal SELV).*

Pasarela DALI - PUSH / Bus dimmer DALI - PUSH / *Passerelle DALI - PUSH*

Salidas / Outputs / Sorties:

Se recomienda que la longitud de los cables de conexión entre el producto y el módulo LED sea inferior a 10m. / It is recommended a length of the connecting cables between the product and the LED module less than 10m. / *Il est recommandé que la longueur des câbles de connexion entre le produit et le module LED soit inférieure à 10m.*

Los cables deben estar correctamente dimensionados y aislados de cualquier cableado o circuito con voltaje que no sea SELV. / The cables must be properly dimensioned and must be insulated from any wiring or circuits at voltage not SELV. / *Les câbles doivent être correctement dimensionnés et isolés de tout câblage ou circuit sous tension non SELV.*

Se recomienda el uso de cables con doble aislamiento. / It is recommended to use double insulated cables. / *Il est recommandé d'utiliser des câbles à double isolation.*

En caso de querer utilizar cables de conexión entre el producto y el módulo LED de más de 10m, el instalador debe garantizar el correcto funcionamiento del sistema. / In case you want to use connecting cables between the product and the LED module greater than 10m, the installer must guarantee the correct operation of the system. / *Si vous souhaitez utiliser des câbles de connexion entre le produit et le module LED de plus de 10m, l'installateur doit garantir le bon fonctionnement du système.*

En cualquier caso, la conexión entre el producto y el módulo LED no debe exceder los 30m. / In any case, the connection between the product and the LED module must not exceed 30m. / *En tout cas, la connexion entre le produit et le module LED ne doit pas dépasser 30m.*