

Alimentation DALI PUSH 200W pour ruban LED - 24V voltage constant - MeanWell

200 W

24 V

IP67

Dimmable

3 ans

Transformateur dimmable DALI et PUSH 200 Watts - 230 Volts vers 24 Volts - stabilisé et protégé IP67.

Cette alimentation 24V - 200W haut de gamme permet une gestion optimale votre éclairage par l'intermédiaire d'un bus DALI.

De plus, ce driver DALI intègre un variateur (Push dimmer) permettant de piloter un ruban LED monochrome de 0 à 100% de luminosité à partir d'un bouton poussoir.

Avec un Indice de Protection IP67, cette alimentation DALI & Push dimming est totalement étanche à la poussière, aux intempéries et aux jets d'eau.

Le conseil LED : Choisissez toujours une alimentation environ 15% plus puissante que le besoin en watt de votre installation d'éclairage LED afin d'augmenter sa durée de vie et éviter le clignotement de vos lumières.

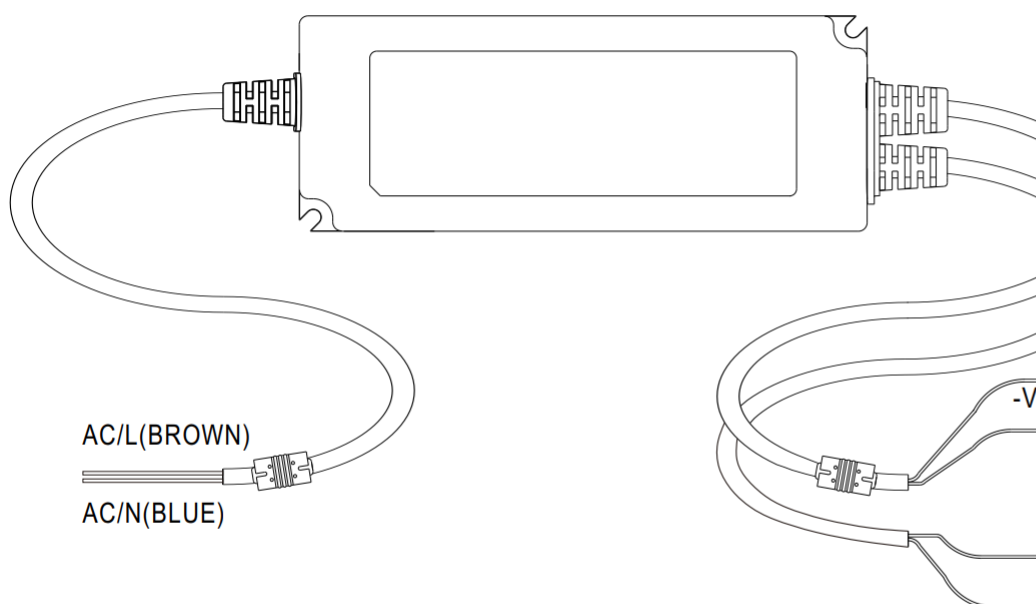
Retrouvez toutes nos solutions DALI et domotique en cliquant [ici](#).

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

La tension stabilisée augmente la durée de vie de vos éclairages LED par rapport aux alimentations dimmables bas de gamme.

Quelle que soit la fonction utilisée, pilotage DALI ou variation par bouton poussoir, ce convertisseur 24V est garanti sans scintillement pour un meilleur confort visuel.



Utilisation de l'interface DALI

Pour utiliser le signal DALI, utilisez les bornes DA+ et DA-.

Utilisation du bouton poussoir (Push Dimming)

Appui court (1 seconde et moins) : ON / OFF.

Appui long (de 1,5 à 10 secondes) : chaque appui long change le sens de la variation, moins lumineux ou plus lumineux.

Cette alimentation 200W existe également en version KNX ([cliquez ici](#)).

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	200 W
Tension	24 V DC
Indice de Protection	IP67
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Longueur (en mm)	195 mm
Largeur (en mm)	68 mm
Hauteur (en mm)	39.5 mm
Poids net (en kg)	1.030 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Primaire	230V AC
Secondaire	24V DC / 8.3A
Nombre de sorties	1
Température de fonctionnement	-40°C / +85°C
Humidité d'utilisation	inférieur à 93% RH
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 19 février 2024