

RECEPTEUR DALI



Le **LEDDIM-RC-DALI** est un récepteur DALI QUI est attribuable à une zone spécifique, en DALI. il permet un contrôle fluide et précis de l'éclairage LED, adapté aux applications résidentielles, commerciales et événementielles.



Protocole	DALI
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	PC
Matériaux de fermeture	PC
Tension nominale	PILE LR03
Poids du produit en kg	0,112
Largeur en mm / Diamètre	46
Hauteur en mm	26
Longueur en mm	177
Couleur	Blanc
Type de protection	IP20
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK04
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	650°
Tension en sortie	Maxi 1X15.5A

DESCRIPTION

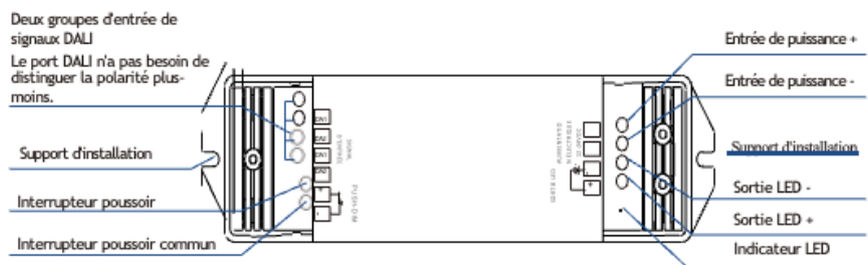
Le LEDDIM-RC-DALI offre une commande intuitive permettant un réglage lisse de la luminosité grâce à ses 256 niveaux de variation de 1 à 100 %. Sa mémoire interne assure la mémorisation du dernier niveau d'intensité utilisé, offrant un confort d'utilisation optimal.

Variateur de LED DALI à tension constante avec 1 canal, sortie 15A. Conforme au protocole standard DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 et conforme aux produits DALI d'autres sociétés internationales. L'adresse DALI sera automatiquement attribuée par le DALI master, 1 adresse DALI. Variation numérique PWM, courbe d'intensité logarithmique DALI standard. Connexion avec un interrupteur externe pour obtenir la fonction marche/arrêt et la fonction de variation. Protection contre la surchauffe, la surcharge et les courts-circuits, rétablissement automatique.

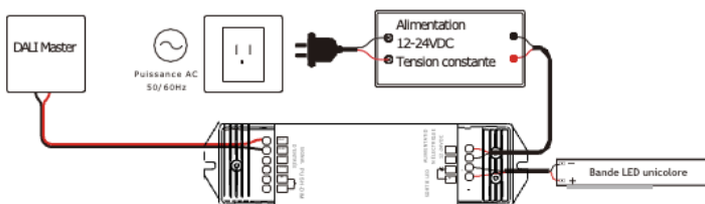
AIDE À LA PRESCRIPTION

Récepteur LEDDIM-RC-DALI de danlite. multizone pour variation d'intensité, 256 niveaux de variation de 1 à 100%. Mémorisation du dernier niveau d'intensité.

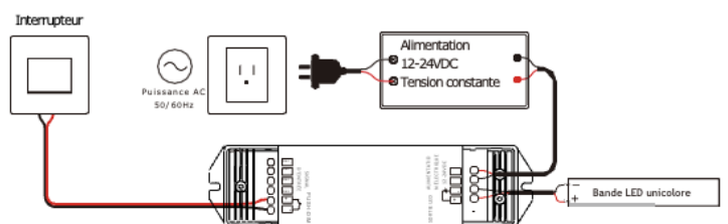
SCHÉMA CABLAGE



- Connecté à un DALI master



- Connecté à un interrupteur



CONTRÔLE DALI

- Adresse DALI attribuée par DALI master

Ce produit est conçu avec une entrée d'adresse DALI et une sortie de circuit, l'adresse DALI est attribuée automatiquement par le contrôleur DALI master, veuillez-vous référer aux manuels d'utilisation des DALI masters compatibles pour les opérations spécifiques.

- Priorité DALI

Le DALI master ou l'interrupteur peuvent être connectés en même temps, ce qui rend le produit plus simple et offre plus d'options pour répondre à certaines demandes extraordinaires.

Si le contrôleur est utilisé avec l'interface Push-Dim avant d'utiliser l'interface DALI, la commande DALI le renverra automatiquement au contrôle DALI.

SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS

L'interface Push-Dim fournie permet une méthode de variation simple en utilisant des interrupteurs muraux non verrouillables (momentanés) disponibles dans le commerce.

- Appui court :

Allumer ou éteindre la lumière.

- Appui long (1-6 s) :

Maintenir la touche enfoncée pour une variation progressive, chaque fois que l'on appuie longuement sur la touche, le niveau d'éclairage passe dans la direction opposée.

- Mémoire de variation :

La lumière revient au niveau d'intensité précédent lorsqu'elle est éteinte et rallumée, même en cas de coupure de courant.

- Synchronisation :

Si plusieurs contrôleurs sont connectés au même interrupteur, une pression longue de plus de 10 secondes permet de synchroniser le système et de faire varier l'intensité lumineuse de tous les luminaires du groupe jusqu'à 100 %.

Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire d'ajouter un fil de synchronisation supplémentaire dans les grandes installations.

Nous recommandons que le nombre de contrôleurs connectés à un interrupteur ne dépasse pas 25 pièces. La longueur maximale des fils entre l'interrupteur et le contrôleur ne doit pas dépasser 20 mètres.

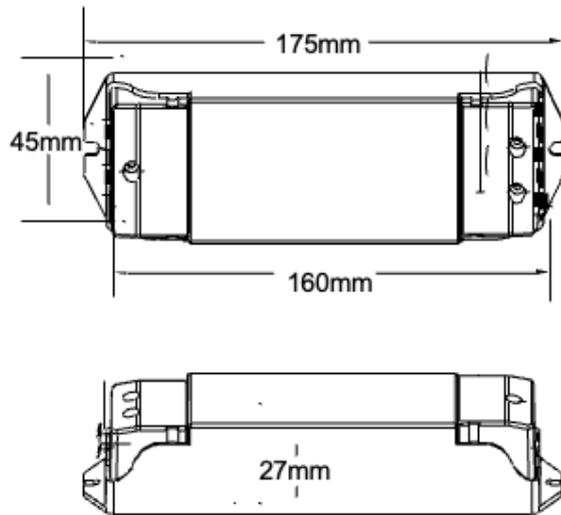
FONCTION PUSH DIM

NE PAS installer l'appareil lorsqu'il est sous tension.

NE PAS exposer l'appareil à l'humidité.

TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)
[Garantie](#)



APPLICATIONS :

Bars, discothèques, bowlings, bureau, cabinet médicaux, salles de conférence, foyers ruraux

INFORMATION EXPORT :

RÉFÉRENCE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN m^3	POIDS BRUT EN KG
LEDDIM-RC-DALI	1	180x50x38	0,0003	0,126