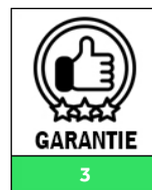
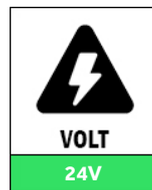
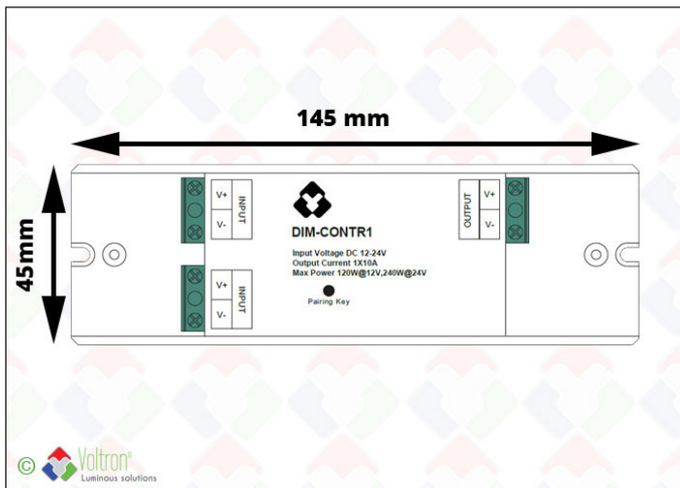


Dimeurs



DIM-CONTR1

Set LED variateur et télécommande VOLTRON® 1-canaux DIM-CONTR1. Uniquement pour une tension constante de 24V. Puissance connectée 10A (240W max.). Le signal RF fonctionne dans un rayon de +- 20 mètres de diamètre. Toujours 1 gradateur par zone. Plusieurs gradateurs/zones peuvent être connectés par transfo et par télécommande. Avec 4 niveaux d'éclairage fixes (25/50/75/100) et 2 niveaux auto-réglables (S1/S2). IP20, couleur = blanc, toujours 3 ans de garantie. Pour les systèmes de gradation p.e. The Flat Hanger™, The Flat Round™, The Flat Square™, bandes LED mono-colorées, ...



Données techniques

Numéro de produit	Code barre	Valeur IP	Tension	Puissance
DIM-CONTR1	LH-1529	20	24V	24V:<240W
Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur de finition	Voltage constant
12CM	48M	17,6M	Blanc	V
RF contrôlé	Emballé par			
V	1			

Texte de spécification*

Contrôleur LED fonctionnant sur 24V. Charge maximale connectée = 1x10A, à 24V = 240W. La télécommande est incluse et fonctionne avec un signal RF dans un rayon de 20m. Plusieurs contrôleurs peuvent être connectés avec 1 télécommande. Avec 4 niveaux d'éclairage fixes (25/50/75/100) et 2 niveaux auto-réglables (S1 / S2). IP20, couleur = blanc, toujours 3 ans de garantie.

* Disponible sur le site Internet

Domaines d'applications

Peut être utilisé avec: bandes LED, The Flat Hanger, The Flat round, The Flat Square / Uniquement pour une tension constante de 24 V / Gradation de 1 bandes de couleur / Gradateurs sur rail DIN pour montage industriel ou en armoire / Les gradateurs peuvent également être utilisés avec bouton-poussoir et / ou télécommande / Plusieurs gradateurs peuvent être réglés sur la même télécommande / gradation multizone possible (demandez plus d'informations pour les réglages)

Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: <https://www.voltron.fr/product/FR/23/1529/Dimeurs--DIM-CONTR1> ou peut être demandé par votre personne de contact.

Lien directe site web



Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.