

Dimmer à strip LED RGB sur rail DIN

D-DIMRGB

Description

Unité de rail DIN pour le contrôle des strips LED RGB
 Anode commune jusqu'à 200W.
 Cet appareil ne nécessite qu'une alimentation électrique
 CC externe aux LED.

Fonctionnalités

- Réglage de la luminosité de 0 à 100 % avec mémoire;
- Sélection de couleur 0-360°;
- Sélection de saturation 0-100 %;
- Mise hors tension avec délai programmable;
- Scénarios avec luminosité, couleur et saturation;
- La sortie peut être associée à jusqu'à 24 boutons.

Application

Habitations, Hotels, bureaux, usines.

Accessoires

Aucun.

Certifications

- EN 60669-2-1
- Low voltage directive 2014/35/EU
- EMC directive 2014/30/EU

Protections

L'alimentation de cet appareil doit être protégée par Disjoncteur 6A.
 Ce disjoncteur peut également protéger l'alimentation contre autres modules rail DIN Atouch protégés par le même interrupteur différentiel.
 La sortie RVB peut piloter jusqu'à 200 W avec une tension 24V maxi.

Notes


Aucune.

Montage

Montage sur rail DIN. 2 modules d'espace.



Connexions

- L: Phase x 1 pour fil Ø 1,5 mm
- N: Neutre x 1 pour fil Ø 1,5 mm
- B: Bus x 1 pour fil Ø 1,5 mm
-  Contact auxiliaire pour source externe
- R: sortie rouge x 1 pour fil Ø 1,5 mm
- G: sortie verte x 1 pour fil Ø 1,5 mm
- B: sortie bleue x 1 pour fil Ø 1,5 mm

Caractéristiques électriques

Alimentation:	230 V 50 Hz
Consommation maximale:	0.5 W
Tension maximale de LED:	24 VDC
Courant maximale:	10 A

Conditions de garantie

La période de garantie est de 5 ans, et doit préserver la facture pour cet effet. Les droits de garantie ne seront pas appliquer si le produit présente:

- Modifications dans les étiquettes qui enveloppent le produit;
- Dommages électriques par mauvaise utilisation;
- Dommages dans la structure comme rayures, coupe et déchirures.

Dimmer à strip LED RGB sur rail DIN

D-DIMRGB

Dimensions

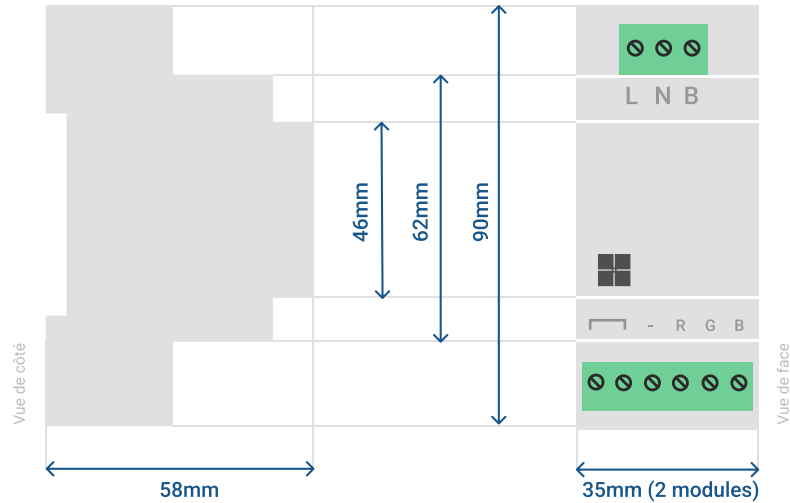


Schéma de connexion

