

2-channel dimmer LED

DIM-02



2-channel dimmer LED est un variateur d'intensité universel avec des sorties pour deux charges différentes.. Le produit peut être contrôlé sans fil via l'application ou via d'autres produits de Plejd.

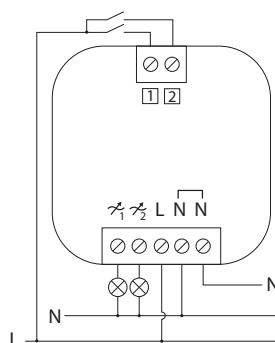
- Jusqu'à 100 VA par canal.
- Deux entrées pour le contrôle local, utilisant par exemple un bouton poussoir momentané ou un détecteur de mouvement.
- Niveaux minimaux, maximaux et de démarrage réglables.
- Fonctions temporelles, telles que les planifications astronomique et horaire.
- Scènes à partir d'un téléphone, d'une tablette ou d'un bouton-poussoir.

Installez le produit dans le boîtier d'appareillage derrière le bouton poussoir/couvercle du boîtier ou fixez-le avec un Mounting clip (MNT-01, non inclus) sur le mur ou le rail DIN.

Charge par sortie (totale max sortie 200 VA)

Halogène/incandescent (230 V)	0-100 W
Source lumineuse/pilote LED (bord de fuite de 230 V)	0-100 VA
Source lumineuse/pilote LED (bord d'attaque de 230 V)	0-50 VA
Transformateurs électroniques (halogène 12 V)	0-100 VA

Ne pas utiliser avec des : lampes fluorescentes, transformateurs conventionnels ou lampes à faible consommation d'énergie.



ÉLECTRICITÉ SECTEUR

230 V/50 Hz

PUISSANCE EN VEILLE

0,3 W

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT EXTERNE

De -20 à +35 °C

DIMENSIONS

46x46x18 mm

SURFACE DU CÂBLE

Connexions : 0,5-4,0 mm²

TYPE DE CHARGE

Bord de fuite
Bord d'attaque

PROTECTION

Logiciel de surchauffe
Matériel de surchauffe
Logiciel de surcharge

RADIO

Maillage 2,4 GHz
Bluetooth®
<10 dBm

PORTÉE DE LA RADIO

Environ. 10 m à l'intérieur.
La technologie de maillage Plejd étend la portée en permettant aux appareils de communiquer entre eux.

