

Dimmer LED

DIM-01



Dimmer LED est un variateur d'intensité universel avec deux entrées distinctes. Le produit peut être contrôlé sans fil via l'application ou via d'autres produits de Plejd.

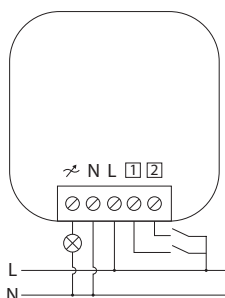
- Jusqu'à 300 VA.
- Contrôle local avec deux entrées via un bouton-poussoir instantané et/ou un accessoire de Plejd.
- Niveaux minimaux, maximaux et de démarrage réglables.
- Fonctions de temporisation, par exemple les minuteries astronomique et hebdomadaire.
- Scénarios à partir d'un téléphone, d'une tablette ou d'un bouton-poussoir.

Installez le produit dans le boîtier 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

| | |
|--|----------|
| Halogène/incandescent (230 V) | 0–300 W |
| Source lumineuse/pilote LED (flanc arrière de 230 V) | 0–200 VA |
| Source lumineuse/pilote LED (flanc avant de 230 V) | 0–100 VA |
| Transformateurs électroniques (halogène 12 V) | 0–300 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®

PORTÉE DE LA RADIO

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

