

# Actionneur-variateur LED

DIM-01

Le DIM-01 est un variateur d'intensité universel avec deux entrées de contrôle distinctes : à l'aide d'un bouton poussoir ou d'un capteur de mouvement. Le produit peut être contrôlé sans fil via l'application ou via d'autres produits de Plejd. Il peut également être contrôlé de manière automatique avec des fonctions temporelles intégrées, telles que les planifications astronomiques et horaires. DIM-01 possède des niveaux minimaux, maximaux et de démarrage réglables et peut supporter des charges allant jusqu'à 300 VA.



## Données techniques

Électricité secteur	230 V~ 50 Hz
Puissance en veille	0,3 W
Température de fonctionnement externe	De -20 à +35 °C
Dimensions	46x46x18 mm
Type de charge	Phase descendante, RC Phase ascendante, RL
Protection	Logiciel de surchauffe Matériel de surchauffe Logiciel de surcharge
Surface du câble	Connexions : 0,5-4,0 mm <sup>2</sup>

## 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.
--	---

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

## Charge

Halogène/incandescent (230 V)	0-300 W
Source lumineuse/pilote LED (Phase descendante, RC, 230 V)	0-200 VA
Source lumineuse/pilote LED (Phase ascendante, RL, 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.

