

Regulador LED

DIM-01



Regulador LED es un atenuador universal con dos entradas separadas. El producto se puede controlar de forma inalámbrica a través de la aplicación o a través de otros productos de Plejd.

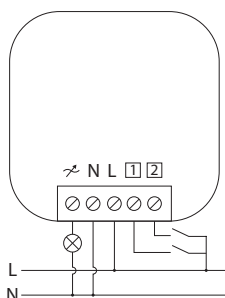
- Hasta 300 VA.
- Dos entradas para control local, utilizando, por ejemplo, un pulsador momentáneo o un sensor de movimiento.
- Niveles mínimos, máximos e iniciales ajustables.
- Programación horaria, tanto astronómica como semanal.
- Escenas desde el smartphone, la tableta o el pulsador.

Instale el producto en la caja de registro detrás del pulsador/tapa de la caja o fíjelo con un Clip de montaje (MNT-01, no incluido) en la pared o en un carril DIN.

Carga

Halógeno/incandescente (230 V)	0-300 W
Fuente de luz LED/controlador (fase final 230 V)	0-200 VA
Fuente de luz LED/controlador (fase inicial 230 V)	0-100 VA
Transformadores electrónicos (halógenos de 12 V)	0-300 VA

No utilizar con: lámparas fluorescentes, transformadores convencionales o lámparas de bajo consumo.



ELECTRICIDAD DE RED

230 V/50 Hz

ENERGÍA EN ESPERA

0,3 W

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO EXTERNA

De -20 a +35°C

DIMENSIONES

46x46x18 mm

SECCIÓN DE LOS CABLES

Conexiones: 0,5-4,0 mm²

TIPO DE CARGA

Fase final
Fase inicial

PROTECCIÓN

Software de sobretemperatura
Hardware de sobretemperatura
Software de sobrecarga

RADIO

Malla de 2,4 GHz
Bluetooth®
<10 dBm

RADIO DE ALCANCE

Aprox. 10 m en interiores.
La tecnología de malla de Plejd amplía el alcance al permitir a las unidades comunicarse entre sí.

