

Dimmer LED

DIM-01



Dimmer LED è un dimmer universale con due ingressi separati. Il prodotto può essere controllato in modalità wireless tramite l'app o tramite altri prodotti Plejd.

- Fino a 300 VA.
- Due ingressi per il controllo locale, tramite ad esempio un pulsante o un sensore di movimento.
- Livello minimo, massimo e iniziale regolabili.
- Funzioni a tempo, ad es. programma astronomico/orario.
- Scenario da telefono, tablet o pulsante.

Installare il prodotto nella scatola elettrica dietro il pulsante/ coperchio della scatola o fissarlo con una clip di montaggio (MNT-01, non inclusa) alla parete o alla guida DIN.

Carico

Alogena/a incandescenza (230 V)

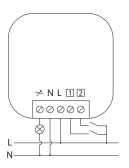
Sorgente luminosa LED/driver LED (tensione in uscita 230 V)

Sorgente luminosa LED/driver LED (tensione in ingresso 230 V)

Trasformatori elettronici (alogena 12 V)

O-300 VA

Non utilizzare con: lampade fluorescenti, trasformatori convenzionali o lampade a basso consumo.



ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI RETE

230 V/50 Hz

POTENZA IN STANDBY

0.3 W

TEMPERATURA OPERATIVA ESTERNA

Da -20 a +35 °C

DIMENSIONI

46x46x18 mm

AREA DEI CAVI

Connessioni: 0,5-4,0 mm²

TIPO DI CARICO

Tensione in uscita Tensione in ingresso PROTEZIONE

Software da sovratemperatura Hardware da sovratemperatura Software da sovraccarico

RADIO

Mesh a 2,4 GHz Bluetooth® <10 dBm PORTATA RADIO

C.a 10 m al chiuso. La tecnologia mesh Plejd amplia la portata consentendo alle unità di comunicare tra loro.

