

Dimmer LED a 2 canali

DIM-02



DIM-02 è un dimmer universale a due canali con due ingressi separati. Il prodotto può essere controllato in modalità wireless tramite l'app o tramite altri prodotti Plejd.

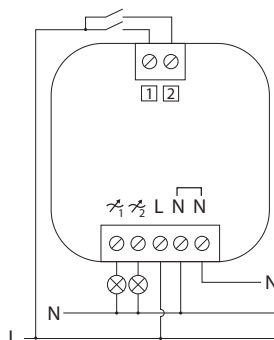
- Fino a 100 VA per canale.
- Due ingressi per il controllo locale, tramite ad esempio un pulsante o un sensore di movimento.
- Livello minimo, massimo e iniziale regolabili.
- Funzioni a tempo, ad es. programma astronomico/orario.
- Scenario da telefono, tablet o pulsante.

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 per uscita (potenza massima totale 200 VA)

Alogena/a incandescenza (230 V)	0-100 W
Sorgente luminosa LED/driver LED (tensione in uscita 230 V)	0-100 VA
Sorgente luminosa LED/driver LED (tensione in ingresso 230 V)	0-50 VA
Trasformatori elettronici (alogeno 12 V)	0-100 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.

