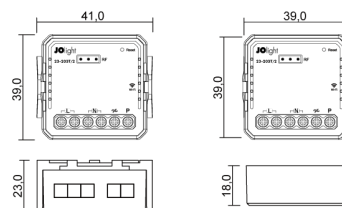


Dimmer a taglio di fase - Per lampade 230Vac - Controllo con App Wi-Fi e pulsante



Con clip di montaggio



ARTICOLO

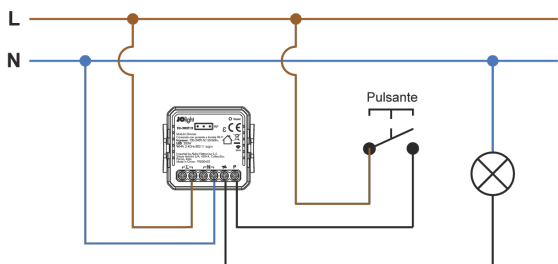
EAN CODE

23-203T/2



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole. Prezzo per: unità. Multiplo di vendita: 1pz.

COLLEGAMENTI



ARTICOLI CORRELATI


TLRF005

Kit telecomando + ricevitore RF per 23-203 pag. 623

Controllo RF a distanza!

TLRF005 AGGIUNGE IL CONTROLLO REMOTO AL TUO DIMMER 23-203T/2.



23-203T/2 è il nuovo dimmer controller Wi-Fi a taglio di fase (220-240Vac) sviluppato per il controllo di lampade LED. Attraverso il dispositivo l'utente potrà controllare queste sorgenti luminose direttamente dal proprio smartphone o tablet grazie all'applicazione disponibile su Google Play Store e App Store (nome app "Tuya Smart") oppure tramite un pulsante. Il dispositivo 23-203T/2 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riaccessò l'alimentazione.

DATI TECNICI

Tensione d'ingresso: 100-240Vac 50/60Hz
Uscita: 1 canali
Tipo uscita: morsetti
Potenza max: 200W

Metodo di controllo: Wi-Fi / pulsante
Temp. di Funzionamento: -0°C a 40°C
Dimensioni LxWxH: 39x39x18mm
Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE GENERALI

Classe ETIM: EC000025
Marca: Jolight
Funzione: Dimmer
Adatto per: Monocolore
Dispositivi comandabili: Sorgenti LED monocolore
Metodo di controllo: App Wi-Fi, Pulsante
Piattaforme compatibili: Tuya, Smart Life
Frequenza di trasmissione Wi-Fi: 2.4GHz
Configurazione iniziale: Da programmare
Installazione: Tramite app

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione d'ingresso: 100-240
Tensione d'uscita: come ingresso
Tipo di uscita: morsetti
n. canali: 1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 39mm
Larghezza: 39mm
Altezza: 18mm
Dimensioni: 39mm x 39mm x 18mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Dimensioni compatte adatte per scatole 503.
Non necessita di hub o gateway dedicato.
Integrabile con il controllo vocale di Amazon Alexa o Google Assistant.
Compatibile solo con reti Wi-Fi 2,4GHz.