

Kit connesso per 7 tapparelle, sistema Radio Power

1054/7



Specifiche di prodotto:

- MTR2000ERP
- Tensione di rete 230 V~ ($\pm 15\%$) - 50 Hz
- Potenza: su carico resistivo 10 A - 250 VAC, max. 2500 VA; altri carichi 10 A - 30 VDC max 300W
- Consumo
- Temp. ambiente - 20 °C + 60 °C
- Livello sonoro
- Umidità relativa da 0 a 70%
- Portata: nella stessa stanza
- Frequenza: 2,4 GHz
- Trasmissione: Bidirezionale con led di notifica sul trasmettitore (Se il led non lampeggia non si tratta di un malfunzionamento delle pile, ma significa che la trasmissione radio non è riuscita) Mantiene i dati in caso di assenza tensione di rete.
- Dimensioni 48 x 33 x 22.5 mm
- YOKIS HUB
- Alimentazione: Adattatore di alimentazione 230 Vca - 50 Hz / 9 Vcc (in dotazione)
- Potenza assorbita: 1,4W max
- Protezione: IP40 (senza antenna)
- Portata: 250m in campo visivo libero e privo di ostacoli. Riduzione della portata in presenza di elementi metallici, attraversamento di muri o paratie.
- Peso: 70 g (senza adattatore di alimentazione)
- Dimensioni (LxHxP): 60 x 86 x 27 mm

648,48 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

Il kit permette di gestire fino a 7 tapparelle motorizzate, tramite comandi radio YOKIS e pulsanti filari, e di connettere l'impianto al Cloud Yokis al fine di poter gestire le funzioni tramite app Yokis YnO, sia in locale che da remoto, assistenti vocali, Alexa e google assistant, e la definizione di scenari, manuali oppure automatici.

Il Kit è espandibile con altri dispositivi della linea radio Yokis per permettere di estendere l'impianto Yokis in tempi successivi.

Il kit è composto da:

- n. 7 cod. 5454467 - Modulo tapparella elettronico, 500W, sistema Radio Power, ad incasso
- n. 1 cod. 5454495 - Gateway IP/radio YOKIS HUB, sistema Radio Power, per gestire l'impianto Yokis in locale e da remoto tramite app YnO

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156069569**
- Base: **127 mm**
- Altezza: **167 mm**
- Profondità: **107 mm**