

Kit connesso, 5 tapparelle, sistema Radio Power, su pulsante doppio serie NEA Simon-Urmet, da 500 W



1054/10

Specifiche di prodotto: 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
- MVR500EBRP
- Tensione di rete: 230V ~ (+10% - 15%) - 50Hz
- Potenza: Motore 3 fili, 230V~,2A max.500VA
- Range di frequenza: 2,4 Ghz
- Portata: 250m in campo visivo libero e privo di ostacoli. Riduzione della portata in presenza di elementi metallici, attraversamento di muri o paratie
- Massima Potenza Trasmissione radio: 10mW
- Temperatura ambiente: -20°C + 50°C
- Consumo:
- Umidità relativa: da 0 a 99%
- Dimensioni: 1 modulo
- Tipologia installativa: Modulare – Serie Civile Nea

525,89 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

Il kit permette di gestire fino a 5 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 composto da:

- n. 5 cod. 5454812 - Modulo tapparella elettronico, sistema Radio Power, su pulsante doppio serie NEA Simon-Urmet, da 500 W
- 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: **8021156075485**
- Base: **127 mm**
- Altezza: **167 mm**
- Profondità: **107 mm**