

Kit connesso, 7 tapparelle, sistema Radio UP

1054/17

MVR500E-UP:



- Tensione di rete: 230V ~ (+10% - 15%) - 50Hz
- Potenza su carico: 2A max. 500VA
- Consumo in stand-by: 1,3VA - 0,7W
- Temperatura ambiente: -20°C + 60°C
- Umidità relativa: da 0 a 90%
- Grado di protezione: IP30
- Portata: 250m in campo visivo libero e privo di ostacoli. Riduzione della portata in presenza di elementi metallici, attraversamento di muri o paratie
- Protocollo radio: Zigbee
- Potenza radio massima trasmessa: 10 mW
- Banda radiofrequenza: 2400.0 - 2483.5 MHz
- Dimensioni (LxHxP): 34,7 x 44,1 x 18,5 mm
- GATE-UP:
- Alimentazione: USB DC 5V a 5.25V 2A
- Protocollo radio: Zigbee
- Banda radiofrequenza: 2400.0 - 2483.5 MHz
- Potenza radio massima trasmessa: 10 mW
- Connessione rete IP: Ethernet RJ45 oppure Wi-Fi 2,4GHz e 5GHz
- Temperatura ambiente: -20°C a +40°C
- Umidità relativa: 0 a 90%
- Gradi protezione IP: IP30
- Installazione: appoggio a tavolo e a muro

693,76 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

Il kit permette di gestire fino a 7 tapparelle motorizzate, tramite comandi radio Yokis UP e pulsanti filari, e di connettere l'impianto al Cloud Urmet al fine di poter gestire le funzioni tramite app Yokis YnO UP, 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 gamma Yokis UP per permettere di estendere l'impianto Yokis in tempi successivi.

Il kit è composto da:

- n. 7 cod. 4820409- Modulo tapparella elettronico, 500W, sistema Radio UP, ad incasso
- n. 1 cod. 4820411- Gateway IP/radio GATE-UP, sistema Radio UP

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156077809**
- Base: **127 mm**
- Altezza: **167 mm**
- Profondità: **107 mm**