

Kit connesso per 3 automazioni o luci, sistema Radio Power

1054/8



Specifiche di prodotto:

- MVR500ERP
- Tensione di rete: 230V ~ (+10% - 15%) - 50Hz
- Potenza: Motore 3 fili, 230V~, 2A max. 500VA
- Temperatura ambiente: -20°C + 50°C
- Consumo:
- Umidità relativa: da 0 a 70%
- Portata: 250m in campo visivo libero e privo di ostacoli. Riduzione della portata in presenza di elementi metallici, attraversamento di muri o paratie
- Frequenza: 2.4 GHz
- Trasmissione: Bidirezionale, con led di notifica sul trasmettitore
- Memoria dei collegamenti radio Conserva i dati in caso di mancanza Network voltage
- Dimensioni (LxHxP): 33,5 x 48 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

376,65 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

Il kit permette di gestire fino a 3 tra punti luce, prese, elettroserrature, e le automazioni in genere, 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. 3 cod. 5454462 - Modulo relè elettronico passo passo temporizzabile, 2000W, sistema Radio Power, ad incasso, con neutro
- 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: **8021156069552**
- Base: **107 mm**
- Altezza: **122 mm**
- Profondità: **142 mm**