

## Kit connesso, 3 attuazioni, sistema Radio UP

1054/18

### MTR1300EB-UP

- Tensione di rete: 230 V~ ( $\pm 15\%$ ) - 50 Hz
- Potenza su carico: 5,6A - 1300W (resistivi); 2,8A - 690VA (altri carichi)
- Consumo in stand-by:
- Temperatura ambiente:  $-20^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
- Umidità relativa: da 0 a 90%
- Grado di protezione IP: IP30
- Livello audio:
- 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): 44,1 x 34,7 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:  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$
- Umidità relativa: 0 a 90%
- Gradi protezione IP: IP30
- Installazione: appoggio a tavolo e a muro



**411,03 Euro (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/09/2024

## 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 Urmet 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 UP per permettere di estendere l'impianto Yokis in tempi successivi.

Il kit è composto da:

- n. 3 cod. 4820406 - Modulo relè elettronico passo passo temporizzabile, 1300W, sistema radio UP, ad incasso, con neutro
- n. 1 cod. 4820411- Gateway IP/radio GATE-UP, sistema Radio UP

## Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156077823**
- Base: **107 mm**
- Altezza: **122 mm**
- Profondità: **142 mm**