

Kit per controllo carichi, sistema Radio Power

1054/9

Specifiche di prodotto:

- MTR2000ERP
- Alimentazione: 230V AC (-15%...+10%) 50/60 Hz
- Autoconsumo massimo: 4 VA
- Corrente diretta massima: 32A (metodo Shunt)
- Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +45°C
- Umidità di funzionamento: 10% ÷ 90% non condensante
- Range di Potenza ammesso: 0,8 ... 7kW
- Tempo di pre-allarme (Ton): 10 ... 9999 sec.
- Tempo di riarmo (Toff): 10 ... 9999 sec.
- Sezione massima dei cavi: 6 mm²
- Contenitore: 2 moduli DIN
- Grado di protezione: IP20/IP40 (sul frontale)
- Dimensioni (A x L x P): 87,5 x 35,6 x 65 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

307,43 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/09/2024

Descrizione

Kit radio Controllo Carichi per la misura dei consumi dell'abitazione e la disattivazione di due carichi in caso di superamento della soglia di massimo consumo ammesso. Aggiungendo ulteriori moduli relè MTR2000ERP, è possibile aumentare il numero di carichi gestiti dal sistema.

Soluzione ideale per aggiungere un sistema di controllo carichi senza necessità di intervenire sull'impianto elettrico o di lavori di muratura. È possibile rendere il sistema di controllo carichi connesso, tramite Yokis Hub (cod. 5454495), al fine di poter app YnO, è possibile godere delle seguenti funzioni aggiuntive: forzare l'attivazione/disattivazione dei singoli carichi, disabilitare la funzione di distacco dei carichi, associare scenari sia come evento scatenante che come azione, monitorare il consumo in tempo reale, modificare le priorità e le soglie di intervento, accedere alle statistiche dello storico dei consumi, e delle misure ad esse collegate.

Il kit è composto da:

- n. 1 cod 5454801 - Modulo per controllo carichi, sistema Radio Power, da barra DIN, per controllo carichi elettrici su 8 priorità

- n. 2 cod. 5454462 - Modulo relè elettronico passo passo temporizzabile, 2000W, sistema Radio Power, ad incasso, con neutro

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156071906**
- Base: **126 mm**
- Altezza: **105 mm**
- Profondità: **140 mm**