

KiSEi Presa di commutazione e misurazione - K132381

La presa di commutazione e misurazione KiSEi permette di commutare confortevolmente i vostri apparecchi elettrici via radio e allo stesso tempo registrare i loro consumi per monitorare i vostri consumi.

Ad essa possono essere collegati per esempio in abbinamento al termostato a muro dei radiatori elettrici. Grazie a questo dispositivo potrete conoscere i reali consumi di quel radiatore.

Grazie alla sua costruzione compatta può essere inserita anche in prese multiple controllando perciò un singolo apparecchio.

Inoltre essa può essere usata anche come ripetitore del segnale radio per i dispositivi più lontani.



1.1 Caratteristiche del prodotto

- Attivazione e controllo di dispositivi elettrici, come ad esempio radiatori elettrici, e controllo del loro consumo
- I consumi vengono visualizzati tramite l'applicazione sul vostro smartphone
- Grazie all'elevata precisione di misurazione anche i dispositivi in standby vengono calcolati precisamente
- Con il controllo manuale grazie al pulsante è possibile accendere o spegnere localmente i dispositivi
- Basso consumo in standby
- Grazie al design compatto la presa di commutazione e misurazione non blocca l'inserimento delle prese vicine

1.2 Contenuto della confezione

- Presa di commutazione e misurazione KiSEi
- Istruzioni di funzionamento

2. Informazioni tecniche

Tensione di funzionamento	230 V / 50 Hz
Corrente assorbita	max 16 A
Consumo in Standby	<0,3 W
Tecnologia radio	Radio, 868.3 e 869.525 MHz
Protocollo di comunicazione	Homematic IP
Campo di lavoro in RF	400 m (in campo aperto)
Tipo di protezione	IP 20
Temperatura ambiente	da -10 °C a 35 °C
Potenza max di commutazione	3680 W
Tipo di carico	carico resistivo
Materiale	guscio in PC
Dimensioni (W x H x D)	70 x 70 x 39 mm (non include la spina)
Peso	154 g
Dimensioni imballo	122 x 112 x 97 mm
Precisione di misurazione (potenza)	Campo di misurazione da 0 a 3680 W Risoluzione 0,01 W Precisione 1% ± 0.03 W