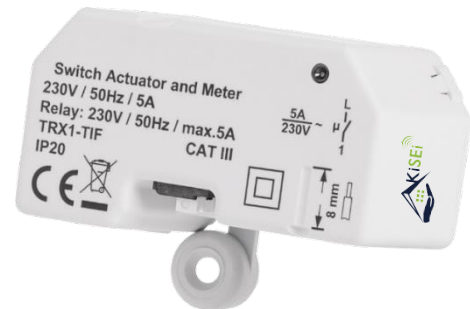


KiSEi Attuatore di commutazione e misura - da incasso (5A) K133180

L'attuatore di commutazione e misura da incasso offre la possibilità di montare il dispositivo nelle scatole da incasso dell'impianto della casa. Una volta installato il dispositivo comanda i carichi collegati (es. lampade) e misura l'energia consumata.

Il dispositivo permette un comodo controllo degli apparecchi collegati tramite l'app dello smartphone.

Grazie all'interfaccia utente è possibile avere una panoramica dei consumi energetici e dei costi dei carichi collegati.



1.1 Caratteristiche del prodotto

- Modulo da incasso per accendere/spegnere carichi elettrici e misurare l'energia da essi usata
- Elevata precisione di misurazione che permette di rilevare anche i consumi dei dispositivi in standby
- Il design compatto permette una facile installazione nella maggior parte delle scatole da incasso
- Comodo controllo tramite app o tramite il telecomando con portachiavi
- Utilizzabile con l'access point KiSEi in combinazione con l'app

1.2 Contenuto della confezione

- Attuatore di commutazione e misura - da incasso
- Istruzioni di funzionamento

2 Informazioni tecniche

Tensione di alimentazione	230 V/50 Hz
Carico massimo	5 A max.
Consumo in Standby	0,2 W
Potenza massima carico	1150 W
Tipo carico	carico ohmico , $\cos\phi \geq 0,95$
Tipo cavo e sezione	Cavo rigido e flessibile , 0,75-1,5 mm ²
Relè	Contatto NO ,-1 polo, μ contatto
Precisione di misurazione (potenza)	Campo: 0 to 1150 W Risoluzione: 0,01 W Precisione: 1 % \pm 0,03 W
Installazione	solo in scatole da incasso (scatole di derivazione) secondo la norma DIN 49073-1 o in scatole esterne secondo la norma DIN 60670-1
Tipo protezione	IP20
Temperatura ambiente	-10 a +55 °C
Dimensioni (W x H x D)	54 x 33 x 41 mm
Peso	45 g
Frequenza radio	868,3 MHz/869,525 MHz
Campo di lavoro in RF	130 m
Dimensioni imballo	122 x 112 x 48 mm
Peso imballo	118 g