

KiSEi Pulsante di commutazione a parete - K132382

Il pulsante di commutazione a parete è un dispositivo funzionante a batteria che tramite un segnale radio può controllare vari dispositivi come ad esempio teste termostatiche per radiatori o le prese di commutazione del sistema KiSEi. In questo modo è possibile portare in modalità ECO tutti i radiatori della casa da un unico punto e con una sola operazione prima di uscire da casa.

Il pulsante a parete può essere facilmente installato nella posizione preferita o integrato all'interno di una scatola di derivazione ad incasso (vedere i modelli compatibili).



1.1 Caratteristiche del prodotto

- Permette di commutare il controllo della temperatura ambiente della casa in modalità ECO: poi tramite l'app possiamo definire se si tratta di assenza temporanea o permanente
- Installazione flessibile e facile grazie alle strisce autoadesive o alle viti e tasselli forniti nella confezione
- Possibilità di montarlo nelle scatole di derivazione di vari costruttori: Berker (S.1, B.1, B.3, B.7 Glas), GIRA (System 55, Standard 55, E2, E22, Event, Esprit), Merten (1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Arc, M-Star, M-Plan), JUNG (A 500, AS 500, A Plus, A Creation) and ELSO (Joy)
- Possibilità di usare più pulsanti abbinati allo stesso sistema di controllo climatico

1.2 Contenuto della confezione

- Pulsante a parete KiSEi
- Cornice intercambiabile
- Dima di montaggio
- Strisce biadesive (2x)
- Viti 3,0 x 30 mm (2x) e tasselli da 5 mm (2x)
- Batterie 1,5 V LR03/micro/AAA (2x)
- Istruzioni di funzionamento

2. Informazioni tecniche

Tensione di funzionamento	2 x 1,5 V LR03/micro/AAA
Corrente assorbita	max 50 mA
Durata batterie	4 anni
Tecnologia radio	Radio, 868.3 e 869.525 Mhz banda SRD, categoria 2
Protocollo di comunicazione	Homematic IP
Campo di lavoro in RF	200 m (in campo aperto)
Tipo di protezione	IP 20
Temperatura ambiente	da 5 °C a 35 °C
Dimensioni (W x H x D)	senza cornice: 55 x 55 x 17 mm - con cornice: 86 x 86 x 19 mm
Peso	82 g (batterie incluse)
Dimensioni imballo	122 x 112 x 48 mm