

KiSEi Access Point - K132376

L' Access Point KiSEi è l'unità centrale del sistema KiSEi per la gestione degli ambienti interni. L' Access Point connette lo smartphone ai dispositivi del sistema tramite il Cloud Alpha IP e trasferisce le configurazioni e i comandi dall'applicazione ai dispositivi.

L'access Point KiSEi si connette al router per mezzo di un cavo Ethernet.



1.1 Caratteristiche del prodotto

- Connette lo smartphone ai dispositivi Kisei per mezzo del Cloud Alpha IP
- Trasmette i dati configurati ed i comandi di controllo dallo smartphone ai dispositivi KiSEi
- Protocollo wireless IP affidabile basato su 868 MHz
- Alta sicurezza grazie alla crittografia completa AES e grazie ai server installati in Germania
- Il pulsante permette di conoscere lo stato di funzionamento dell'apparecchio (blu, giallo, rosso)
- Il dispositivo è connesso via cavo di rete ad un router standard
- Design accattivante e semplice

1.2 Contenuto della confezione

- Access Point KiSEi
- Alimentatore di rete
- Cavo Ethernet
- Viti (2x)
- Tasselli (2x)
- Istruzioni di funzionamento

2. Informazioni tecniche

Tensione di alimentazione	5 VDC
Tensione di alimentazione di rete	100 V-240 V/50 Hz
Potenza assorbita dall'alimentatore	2.5 W max.
Corrente assorbita	500 mA max.
Consumo in Standby	1.1 W
Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente	5 to 35 °C
Dimensioni (W x H x D)	118 x 104 x 26 mm
Peso	153 g
Frequenza radio	868.3 MHz/869.525 MHz
Campo di lavoro in RF	400 m (all'aperto)
Rete	10/100 MBit/s, Auto-MDIX
Dimensioni imballo	184 x 140 x 73 mm