



L'evoluzione della Smart Home Generation

Più comfort, flessibilità, sicurezza e risparmio energetico.



Alpha IP App
Versione in italiano

Scarica su
App Store

DISPONIBILE SU
Google Play

La chiave per la casa del futuro. Facile da utilizzare, installare e personalizzare

Vantaggi
in sintesi



KiSEi

- Maggiore comfort e qualità abitativa
- Installazione, configurazione e uso facili
- Sistema a prova di futuro
- Alta sicurezza del sistema
- Elevate potenzialità di risparmio energetico per la casa
- Grande flessibilità grazie a componenti modulari
- Soluzione perfetta per edifici di nuova costruzione e per le ristrutturazioni
- Si basa sullo standard di comunicazione Homematic IP

PER INFO:

KLIMIT Srl | Viale della Repubblica, 8 - 36031 Dueville (VI) | Tel. 0444 361233 | info@klimit.it | www.klimit.it



- ✓ Facile da installare
- ✓ Facile da personalizzare
- ✓ Facile da utilizzare

Principali componenti del sistema **KiSEi**

1 Stazione base **KiSEi**, 24V / 230 V, 6 / 10 zone di riscaldamento

La centralina intelligente con funzione di autoapprendimento per la termoregolazione radiante è disponibile in diverse versioni. Tra i numerosi vantaggi delle stazioni base si annoverano la commutazione tra funzione di riscaldamento e raffrescamento, la tecnologia Smart Start/Stop così come il bilanciamento automatico del carico.

2 Attuatori **KiSEi**, 24 V / 230 V

Attuatori elettrotermici finalizzati all'apertura e alla chiusura silenziosa di valvole installate su radiatori o collettori dei sistemi di riscaldamento e raffrescamento a pavimento.

3 Testine termostatiche **KiSEi**

La testina termostatica **KiSEi** è la soluzione per la climatizzazione ambiente. **KiSEi** è una testina termostatica facilmente installabile e individualmente programmabile per la termoregolazione dei singoli radiatori.

4 Presa di commutazione/commutazione e misura **KiSEi**

In base alle specifiche esigenze, questa presa permette di attivare e disattivare i radiatori elettrici collegati, per ottenere un'esatta regolazione della temperatura negli ambienti non integrati nel sistema di riscaldamento centrale, come ad es. il garage oppure fonti di calore supplementari, come lo scaldasalviette elettrico nel bagno. La versione con misurazione permette di conoscere i consumi dei dispositivi collegati.

5 Termostato ambiente **KiSEi** con display

Il termostato ambiente **KiSEi** dotato di grande display rileva la temperatura e l'umidità dell'aria nel locale e trasmette i dati rilevati a cadenza ciclica alle testine termostatiche **KiSEi** collegate.

6 Multi IO Box **KiSEi**

Il Multi IO Box è destinato all'estensione funzionale delle stazioni base **KiSEi**, per consentire ad esempio il controllo della pompa, della caldaia e del deumidificatore. Un ulteriore punto di forza sono gli ingressi per i dispositivi di controllo di change over (estate/inverno) e temperatura.

7 Access Point **KiSEi**

Attraverso un cloud server, l'Access Point **KiSEi** collega lo smartphone con tutti i componenti del sistema, consentendo la trasmissione di tutti i comandi di configurazione e di esercizio dell'app Alpha IP. L'installazione dell'Access Point richiede solo pochi minuti. In base alle specifiche soluzioni Smart Home desiderate, successivamente vengono installati e configurati i componenti per il riscaldamento, la gestione punti luce ed il sistema di sicurezza e sorveglianza.

8 Doppio pulsante a parete **KiSEi**

Il pulsante a parete permette di commutare, in modo centralizzato e con un'unica azione, tutte le testine termostatiche sulla temperatura ECO ridotta. L'intervallo di tempo e la temperatura in riduzione sono definiti individualmente dall'utilizzatore.

9 Contatto porta/finestra **KiSEi**

Grazie a un sensore a infrarossi, il contatto ottico porta/finestra **KiSEi** riconosce l'apertura e la chiusura delle finestre e delle porte. Con la finestra aperta, ad es. durante la fase di ricambio aria negli ambienti, il funzionamento del riscaldamento viene interrotto risparmiando energia.

10 Rilevatore di fumo **KiSEi**

Il rilevatore di fumo **KiSEi** con marchio di qualità "Q" segnala in maniera sicura, affidabile e precoce l'insorgere di focolai d'incendio avvertendo l'utente con suoni, luci e notifiche sull'applicazione Alpha IP.

11 Sirena d'allarme interna **KiSEi**

La sirena d'allarme interna garantisce un'affidabile segnalazione ottica e acustica ad alto volume in caso di allarme e invia una notifica sull'applicazione Alpha IP in caso di attivazione.

PER INFO: KLIMIT Srl

Viale della Repubblica, 8 | 36031 Dueville (VI)

Tel. 0444 361233 | info@klimit.it | www.klimit.it