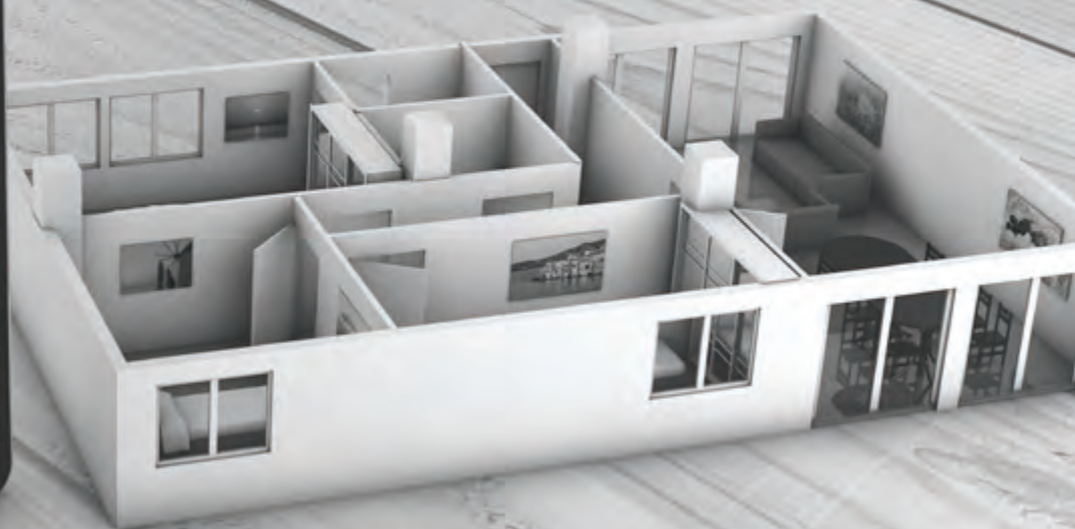




# L'evoluzione della Smart Home Generation

Più comfort, flessibilità, sicurezza e risparmio energetico.

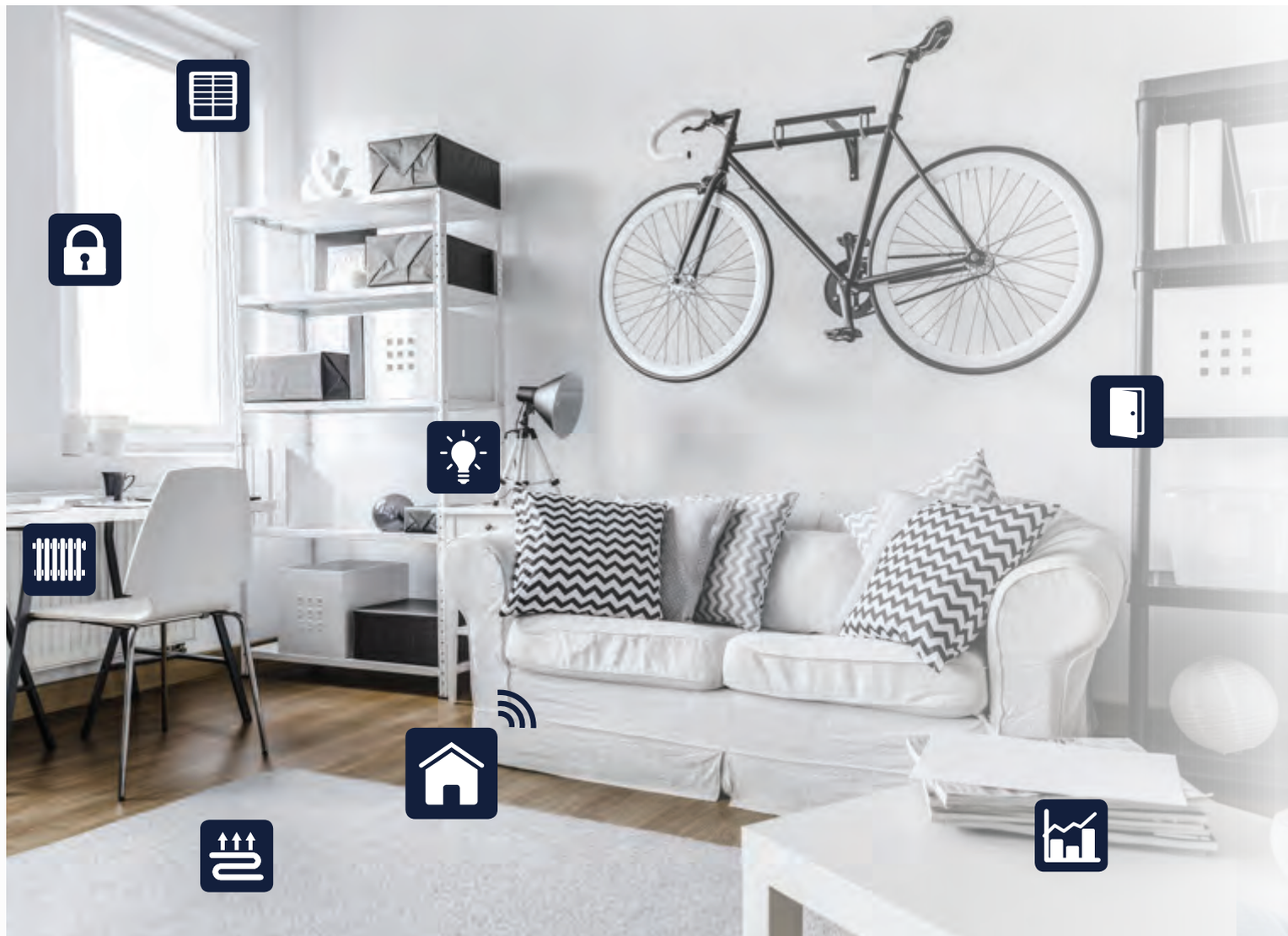


**Klimit**

→ PER INFO: [www.klimit.it](http://www.klimit.it)

# La casa intelligente per il tuo comfort e risparmio

Tutti i dispositivi sono integrabili per una perfetta gestione della casa



Il sistema domotico intelligente **KiSEi** porta il futuro all'interno delle mura domestiche e degli ambienti di lavoro (negozi, uffici...) garantendo maggior comfort, sicurezza e risparmio energetico.

Caratterizzato da un'installazione facilissima ed un uso intuitivo, il sistema **KiSEi** convince soprattutto per la sua struttura modulare e aperta. L'intero sistema si basa sul protocollo di comunicazione Homematic IP, lo standard di comunicazione all'avanguardia nel settore Smart Home. Questo protocollo garantisce la compatibilità verso un ampio ecosistema di componenti per "l'Internet of things".

### **KiSEi – tutto in automatico, tutto sotto controllo**

Che si tratti dell'adattamento degli orari di attivazione del riscaldamento o di un breve controllo per assicurarsi che a casa tutto sia a posto – la pratica **app Alpha IP** permette un accesso comodo da ovunque.

## Lui ha appena finito di installare l'applicazione **Alpha IP** nel suo smartphone

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



### 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

**Alpha IP App**  
Versione in italiano



# KiSEi – La tua casa a portata di click

Controllo della temperatura ambiente, sistema di sicurezza e sorveglianza, gestione punti luce



## Smart Home - Gestione intelligente

La crescente sensibilizzazione ai tre grandi temi di risparmio energetico, sicurezza e comfort, pone la prospettiva Smart Home sempre più al centro dell'interesse pubblico. Sono passati i tempi in cui la casa intelligente era riservata al segmento di mercato a prezzo alto oppure al mercato dei gadget. L'Internet of Things sta per arricchire la vita di ognuno di noi, aprendoci le porte al futuro.

Il collegamento funzionale dei dispositivi permette di realizzare diversi scenari in una Smart Home, soddisfacendo il desiderio di ridurre il costo energetico nonché di offrire maggior comfort e sicurezza. Ad esempio, è possibile collegare le finestre al riscaldamento attraverso un apposito sensore capace di arrestare automaticamente l'impianto di riscaldamento quando la finestra è aperta. Allo stesso tempo, il sensore installato sulla finestra rileva qualsiasi tentativo di apertura forzata in assenza dei proprietari ed invia una notifica di allerta. Tutti i dispositivi sono controllati comodamente, a livello locale, via smartphone nella rete domestica oppure via Internet da un qualsiasi posto nel mondo.

## KLIMIT Srl - Il tuo partner affidabile

KLIMIT Srl è il tuo partner affidabile per soluzioni Smart Home basate sul protocollo di comunicazione Homematic IP, leader sul mercato del settore. Con i nostri prodotti e le nostre prestazioni godete dei migliori presupposti per partecipare con successo a questo mercato all'avanguardia.

La termoregolazione dei singoli ambienti offre un accesso ideale alla casa intelligente. Questa soluzione permette di regolare perfettamente e controllare comodamente tutti i sistemi di riscaldamento, dalla termoregolazione a pavimento, passando per i radiatori fino agli impianti di riscaldamento elettrico. Diversi componenti atti a garantire una maggiore sicurezza e protezione antieffrazione, così come componenti di illuminazione e ombreggiatura andranno a completare il sistema con altre soluzioni centrali della casa intelligente.

## Pronti per l'Internet of Things

Grazie alla nuova generazione dell'Internet Protocol IPv6, tutti i dispositivi Alpha IP rispondono perfettamente ai requisiti Internet of Things. Inoltre, l'utilizzo dello standard wireless Homematic IP permette l'integrazione di diversi sistemi.

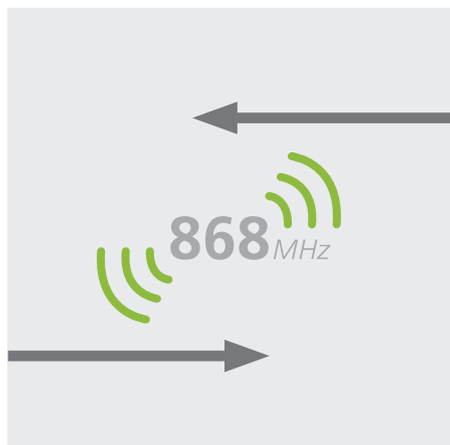
# Sicurezza al massimo livello

La tutela dei dati ha la massima priorità

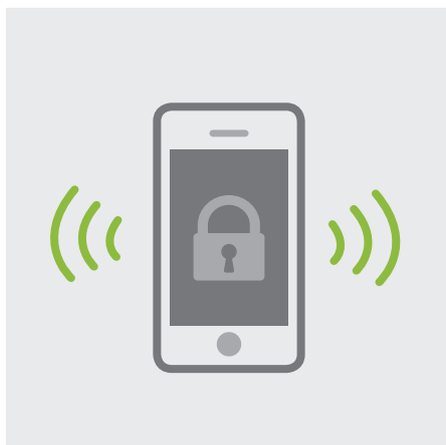


## Eccellente in termini di sicurezza

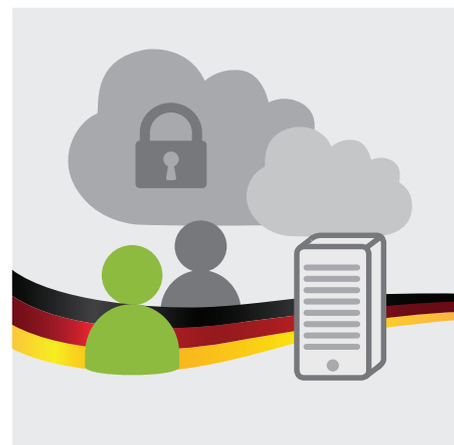
KISEI soddisfa i massimi standard di sicurezza, sotto diversi aspetti.



**A prova di guasto:** l'intera comunicazione wireless avviene attraverso la banda 868 MHz e sempre in modo bidirezionale, assicurando la conferma di tutti i comandi radio. Offre, quindi, una perfetta combinazione di grande portata e protezione da interferenze generate da reti WLAN, dispositivi radio Bluetooth e sistemi di streaming video.



**A prova di manipolazione:** già durante l'installazione, come anche durante il normale funzionamento, la comunicazione criptata (standard avanzato di crittografia AES-128 in modalità CCM) esclude praticamente un accesso non autorizzato ai componenti radio.



**Tutela dei dati:** durante l'intera procedura di configurazione non devono essere immessi dati personali o privati. Per la gestione dei dati salvati esternamente nel cloud, sono utilizzati esclusivamente server installati in Germania.

# La centralina intelligente del sistema

## Access Point **KiSEi**



Access Point **KiSEi**: la centralina, il cuore della Smart Home.

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.

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

# Riscaldamento a pavimento KiSEi

Perfetta termoregolazione del riscaldamento a pavimento



## Soluzione Smart Home per sistemi con riscaldamento a pavimento

Al fine di garantire il livello di efficienza energetica richiesta per le case unifamiliari, negli edifici di nuova costruzione sono installati principalmente sistemi di riscaldamento a pavimento. In parte, questa termoregolazione radiante viene utilizzata sia per il riscaldamento che per il raffrescamento. Per questo campo di applicazione, come anche per i sistemi esistenti che spesso non dispongono di una regolazione sufficiente, i componenti della categoria "riscaldamento a pavimento" rappresentano il perfetto completamento. La particolarità di questo sistema è che può essere utilizzato anche senza Access Point come soluzione stand-alone, permettendo di essere esteso in qualsiasi momento per ottenere un ampio sistema Smart Home.

## Panoramica dei componenti

### 1 Termostato ambiente KiSEi con display

Il termostato ambiente KiSEi dotato di grande display rileva la temperatura e l'umidità dell'aria nell'ambiente e trasmette i dati rilevati alle rispettive zone di riscaldamento della stazione base per consentire la perfetta regolazione della temperatura.

### 2 Termostato ambiente KiSEi analogico

Il termostato ambiente analogico KiSEi rileva la temperatura nel locale e trasmette i dati rilevati alle rispettive zone di riscaldamento della stazione base. Questo termostato si presta in particolare per aree che non richiedono il controllo della temperatura via smartphone.

### 3 Termostato ambiente KiSEi con display S

Il termostato KiSEi con display S, ideale per il montaggio ad incasso o direttamente a parete, rileva la temperatura e l'umidità dell'aria del locale e trasmette questi dati a cadenza ciclica alle zone di riscaldamento configurate nella stazione base.

### 4 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 per evitare sprechi energetici.

### 5 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.

### 6 Multi IO Box KiSEi

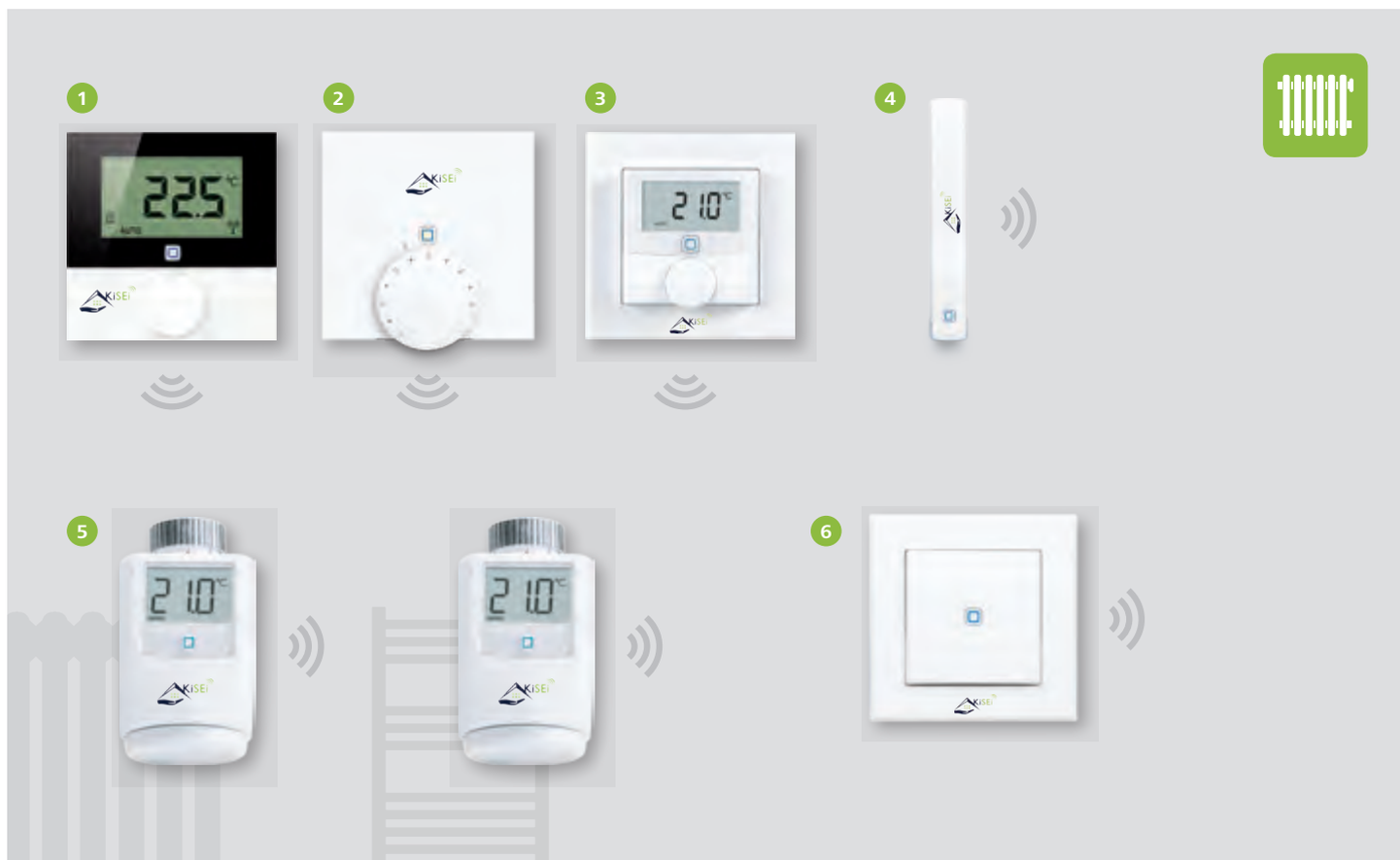
Il Multi IO Box è destinato all'estensione funzionale delle stazioni base KiSEi, per consentire ad esempio il controllo della pompa, della caldaia e del deumidificatore. Un ulteriore punto di forza sono gli ingressi per i dispositivi di controllo di change over (estate/inverno) e temperatura.

### 7 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.

# Riscaldamento a radiatori **KiSEi**

Tutto ciò di cui ha bisogno un riscaldamento a radiatori



## Soluzione Smart Home per sistemi di riscaldamento a radiatori

La soluzione **KiSEi** per i radiatori è stata ottimizzata per l'utilizzo con questo sistema di riscaldamento che tutt'oggi è quello più diffuso. Le tradizionali testine termostatiche regolabili solo a mano vengono sostituite da versioni elettroniche. La regolazione della temperatura ambiente avviene, secondo le specifiche esigenze, mediante programmazione dei tempi o direttamente attraverso l'App Alpha IP sullo smartphone. Lasciando la possibilità della consueta regolazione manuale della testina termostatica.

## Panoramica dei componenti

### 1 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.

### 2 Termostato ambiente **KiSEi** analogico

Il termostato ambiente analogico **KiSEi** rileva la temperatura nel locale e trasmette i dati rilevati alle testine termostatiche **KiSEi** collegate. Questo termostato si presta in particolare per aree che non richiedono il controllo della temperatura via smartphone.

### 3 Termostato ambiente **KiSEi** con display S

Il termostato **KiSEi** con display S, ideale per il montaggio ad incasso o direttamente a parete, rileva la temperatura e l'umidità dell'aria nel locale e trasmette questi dati alle testine termostatiche **KiSEi** collegate.

### 4 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.

### 5 Testine termostatiche **KiSEi**

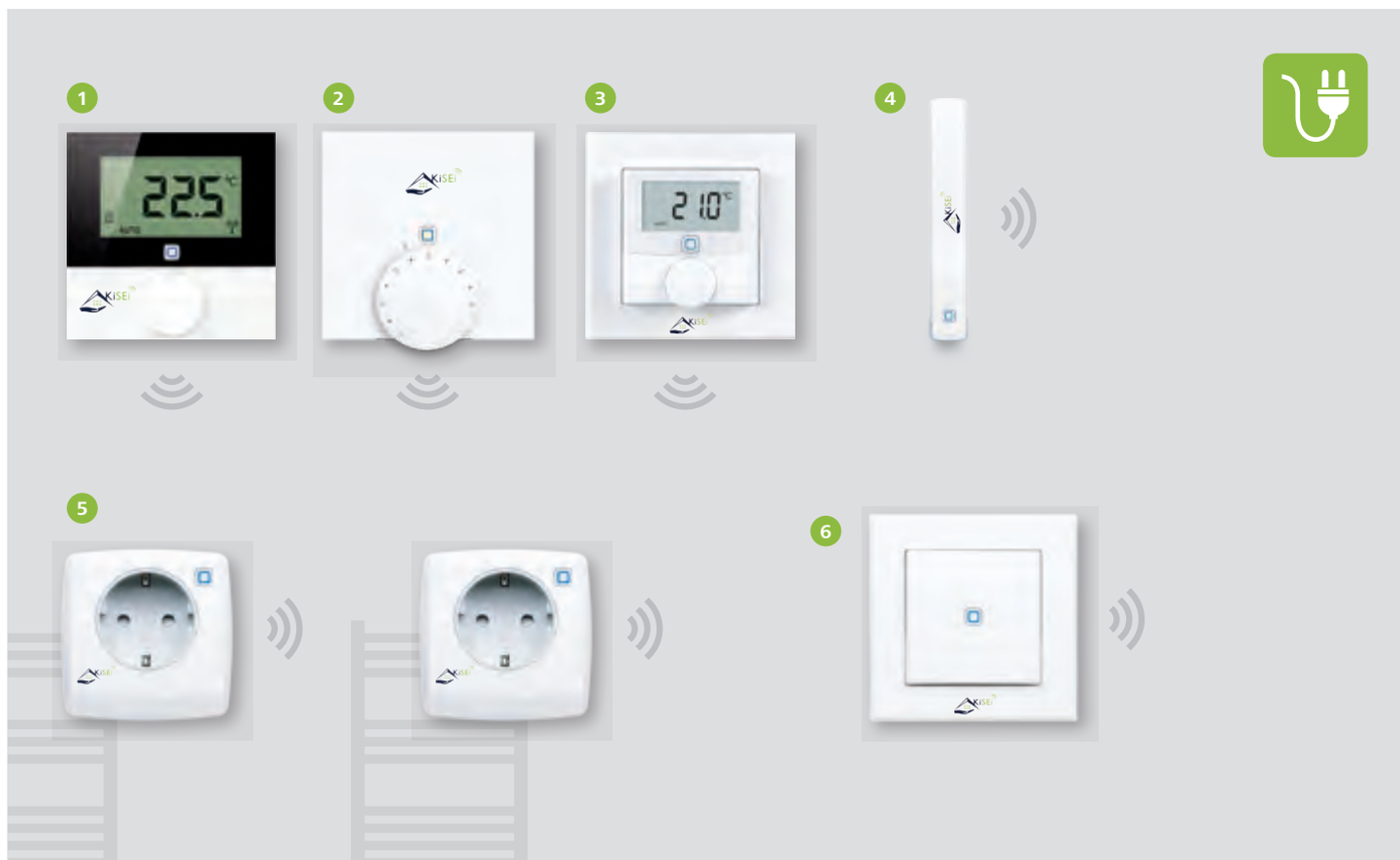
La testina termostatica **KiSEi** è la soluzione per la climatizzazione ambiente. **KiSEi** è una testina termostatica facilmente installabile e individualmente programmabile per la termoregolazione dei singoli radiatori.

### 6 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.

# Riscaldamento elettrico KiSEi

## Gestione ottimale dei radiatori elettrici



### Soluzione Smart Home per sistemi di riscaldamento elettrico

Molti nuclei familiari utilizzano uno o più scaldambienti elettrici per il bagno oppure radiatori elettrici nei bagni o in singoli ambienti meno frequentati, come il garage o le casette da giardino. L'utilizzo in combinazione con la presa **KiSEi**, dotata di funzione di commutazione e misura, e con un termostato a parete permette di regolare la temperatura in questi ambienti con precisione e secondo le specifiche esigenze. Un ulteriore vantaggio è che l'energia consumata dalle utenze collegate viene visualizzata nell'app, fornendo in ogni momento informazioni sul consumo energetico e sul rispettivo costo.

### Panoramica dei componenti

#### 1 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 alla presa di commutazione/presa di commutazione e misura **KiSEi** per ottenere un'esatta regolazione della temperatura.

#### 2 Termostato ambiente KiSEi analogico

Il termostato ambiente analogico **KiSEi** rileva la temperatura e l'umidità dell'aria nel locale e trasmette i dati rilevati alla presa di commutazione/presa di commutazione e misura **KiSEi** per ottenere un'esatta regolazione della temperatura.

#### 3 Termostato ambiente KiSEi con display S

Il termostato **KiSEi** con display S, ideale per il montaggio ad incasso o direttamente a parete, rileva la temperatura e l'umidità dell'aria nel locale e trasmette questi dati alle prese di commutazione/prese di commutazione e misura **KiSEi** configurate per ottenere un'esatta regolazione della temperatura.

#### 4 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 evitando sprechi.

#### 5 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.

#### 6 Doppio pulsante a parete KiSEi

Il pulsante a parete permette di commutare, in modo centralizzato e con un'unica azione, tutti i riscaldamenti elettrici sulla temperatura ECO ridotta. L'intervallo di tempo e la temperatura sono definiti individualmente dall'utilizzatore.

# Sicurezza e sorveglianza KiSEi

La serenità di godersi la propria casa in piena libertà ed al riparo da rischi



## Soluzione Smart Home per la sicurezza e la sorveglianza

La soluzione di sicurezza e sorveglianza **KiSEi** è idonea sia per appartamenti in affitto sia anche per la casa di proprietà. Dà un senso di sicurezza in quanto permette la sorveglianza e la segnalazione affidabili in caso di allarme. I contatti porta/finestra proteggono l'involucro esterno della casa, i sensori di movimento rilevano con grande affidabilità qualsiasi movimento e i rilevatori di fumo segnalano l'insorgere di un incendio prevenendo rischi maggiori.

## Panoramica dei componenti

### 1 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.

### 2 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.

### 3 Contatto porta/finestra KiSEi

I contatti porta/finestra segnalano in modo affidabile se una porta o una finestra sono aperte o chiuse, proteggono in questo modo l'involucro dell'edificio, attivando la sirena e inviando una notifica di allerta allo smartphone.

### 4 Pulsante a parete KiSEi

Il pulsante a parete comanda delle luci di emergenza definite oppure può attivare fonti di illuminazione connesse su gruppi di collegamento.

### 5 Rilevatore di movimento interno KiSEi

Con l'attivazione del sistema di protezione completa, il rilevatore di movimento segnala subito un accesso non autorizzato attivando la sirena e informando l'utente via smartphone.

### 6 Rilevatore di movimento esterno KiSEi

Il rilevatore di movimento esterno **KiSEi** offre una sicurezza supplementare per la casa e il giardino.

### 7 Presa di commutazione KiSEi

All'interno della soluzione di sicurezza, la presa di commutazione **KiSEi** comanda le luci di emergenza e d'allarme oppure sirene, dotate di spina e alimentate a 230 V.

### 8 Telecomando portachiavi KiSEi

Il telecomando portachiavi **KiSEi** permette di attivare e disattivare comodamente la piena protezione del sistema anche senza smartphone. Inoltre consente di comandare fonti di luce definite.

# Luce Alpha IP

## Gestione intelligente dei punti luce



### Soluzione Smart Home per la gestione dei punti luce

La possibilità di accendere e spegnere comodamente la luce e di poterne regolare l'intensità crea un'atmosfera di benessere. La soluzione luce **KiSEi** permette di creare degli scenari d'illuminazione, di unire diverse lampade in gruppi e di comandarle attraverso un interruttore/sensore tramite lo smartphone.

### Panoramica dei componenti

#### 1 Rilevatore di movimento interno KiSEi

Il rilevatore di movimento interno attiva fonti di luce e/o gruppi di collegamento definiti non appena viene rilevato un movimento. Es. luci in ingresso.

#### 2 Rilevatore di movimento esterno KiSEi

Il rilevatore di movimento esterno attiva fonti di luce e/o gruppi di collegamento definiti non appena viene rilevato un movimento. Es. luce garage.

#### 3 Pulsante a parete KiSEi

Il pulsante a parete **KiSEi** accende e spegne fonti di luce definite. Grazie alla tecnologia senza fili e al funzionamento con batteria, questo pulsante può essere installato facilmente e liberamente in qualsiasi punto della casa.

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

La presa di commutazione **KiSEi** permette di accendere e spegnere comodamente le utenze collegate, come le lampade o altri dispositivi, attraverso il pulsante a parete oppure tramite smartphone.

#### 5 Attuatore di commutazione/misura KiSEi

L'attuatore di commutazione/misura **KiSEi** viene montato ad esempio nelle scatole ad incasso trasformando i frutti elettrici in componenti moderni. Tutte le utenze collegate sono accese/spente comodamente attraverso l'app Alpha IP. Allo stesso tempo, il consumo energetico viene misurato e visualizzato nell'app.

# Facile. Da subito!

Installazione automatica, configurazione semplice, interfaccia intuitiva



**KiSEi** – adatto sia per immobili di proprietà, sia in affitto  
Tutti i dispositivi **KiSEi** si possono facilmente installare e, all'occorrenza smontare in qualsiasi momento per trasferirli. Il sistema è completamente personalizzabile, quindi è sempre possibile aggiungere nuove funzioni ed adattarlo alle proprie esigenze.

Lei ha appena finito di configurare  
l'applicazione **Alpha IP**  
nel suo smartphone

**Alpha IP App**  
Versione in italiano



L'interfaccia intuitiva dell'App gratuita Alpha IP consente di configurare ed utilizzare il sistema con estrema facilità, sin dall'inizio.

L'installazione dei singoli componenti si effettua praticamente in autonomia, dato che tutte le interconnessioni necessarie tra i dispositivi vengono create automaticamente. Per impostare le diverse funzioni del sistema, come ad esempio la regolazione della temperatura ambiente, oppure la configurazione dei profili di riscaldamento, bastano pochissimi touch sullo smartphone. Premendo l'apposito pulsante è inoltre possibile modificare istantaneamente le impostazioni relative al riscaldamento di tutti gli ambienti, attivando ovunque la modalità a risparmio energetico.

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

Menu principale  
Tutti i dati più importanti in sintesi

Visualizzazione di simboli  
(ad es. errore della comunicazione radio, finestra aperta, batteria esaurita)

Temperatura nominale impostata

Profilo di riscaldamento impostato



Indicazione di funzionamento automatico o ECO

Informazioni meteo aggiornate

Indicazione della modalità d'allarme

Menu dei gruppi di collegamento

Elenco degli ambienti

### Installazione facilissima e uso intuitivo

L'interfaccia utente agevole e intuitiva così come la struttura chiara del menu permettono una configurazione e un uso particolarmente facili dell'App Alpha IP.



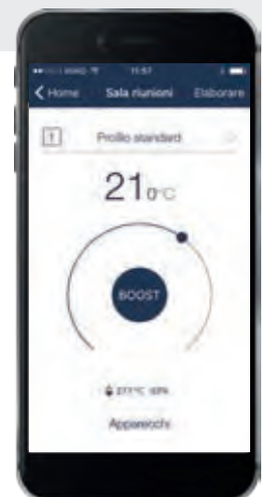
### Installazione facile

L'app guida l'utente, passo per passo, attraverso l'intero processo di messa a punto.



### Profili di riscaldamento

Per ogni ambiente possono essere creati, e configurati a scelta, profili di riscaldamento individuali.



### Menu ambiente

Configurazione ambiente, impostazione individuale della temperatura e attivazione della funzione boost.

# Pronto al funzionamento in pochi passi

Minimo dispendio per l'installazione dell'intero sistema



## Messa in servizio facile e sicura

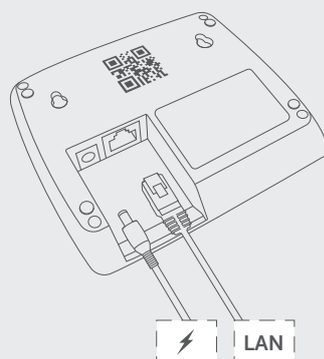
L'avvio del sistema **KISEI** basato su Internet è estremamente semplice: serve solo un accesso a Internet attraverso un comune router. L'Access point **KISEI** viene connesso al router, con un cavo di rete collegato a un'interfaccia di rete libera. L'applicazione sullo smartphone permette di configurare e comandare, con estrema semplicità e in maniera intuitiva, il sistema **KISEI**. L'app gratuita in italiano può essere scaricata dal Google Play Store (per smartphone Android) oppure dall'App Store (per iPhone) direttamente sul proprio smartphone.

Altrettanto comoda come la messa in servizio del sistema risulta essere l'integrazione degli altri componenti **KISEI** – basta leggere il codice QR ed ecco stabilito il collegamento.



### 1 Scaricare l'App Alpha IP

L'app Alpha IP per smartphone può essere scaricata gratuitamente sia per Android (versione 4.4 e successive) sia per iOS (versione 7 e successive).



### 2 Collegare

Collegare l'Access Point **KISEI**, semplicemente, con il cavo di rete in dotazione al router e con il cavo di alimentazione alla presa elettrica.



### 3 Leggere il codice QR – ecco fatto!

Adesso, leggere il codice QR sul retro dell'Access Point con l'App Alpha IP. Dopo la registrazione sul server, l'Access Point è configurato e pronto al funzionamento.

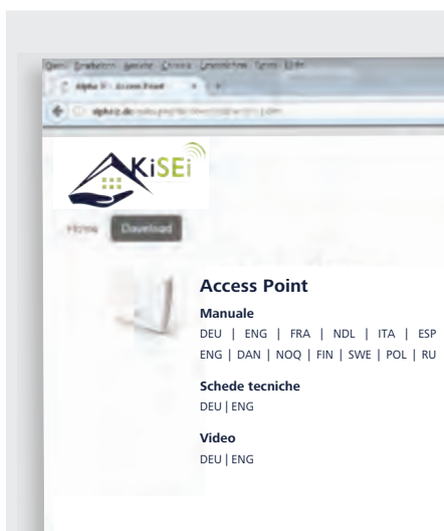
# Soluzioni integrate flessibili e servizio

Completamente personalizzabile



## Le vostre esigenze – Il vostro sistema

Con le nostre soluzioni integrate, individualmente componibili, così come la nostra offerta esclusiva di prestazioni e servizi rendiamo particolarmente facile il vostro accesso al mondo della Smart Home.



## Documentazione completa per i prodotti

Per ogni prodotto, in Internet è disponibile una vasta documentazione in italiano, così come dei video d'installazione in tedesco e inglese, accedendo all'indirizzo

[www.klimit.it](http://www.klimit.it)



## Assistenza tecnica

Per domande riguardanti i nostri prodotti, il nostro staff tecnico e commerciale è disponibile ai seguenti recapiti: Tel. 0444 361233 - Email: [info@klimit.it](mailto:info@klimit.it)



**KiSEi** è l'evoluzione della tecnologia domotica. Un sistema aperto ma molto sicuro, appositamente studiato per garantire massima flessibilità ed efficienza. Include diversi dispositivi per il controllo dell'impianto di riscaldamento, dei punti luce e del sistema di sicurezza e sorveglianza. Facilmente gestibile anche da remoto attraverso l'apposita App (Alpha IP) disponibile sia per Android che per iOS.

**Riscoprirete il significato delle parole comfort e risparmio!**



#### Massima affidabilità

Il sistema **KiSEi** utilizza la frequenza 868 MHz con segnale di commutazione bidirezionale permanente (es.: con conferma dei comandi wireless). Lavora con frequenze multiple e consente quindi anche installazioni in ambienti di notevoli dimensioni, oltre a risultare facilmente estendibile a seconda delle proprie esigenze personali.



#### Design moderno e interfaccia intuitiva. Non serve alcun supporto, si può fare tutto da soli. **KiSEi** significa semplicità!

Tutto il sistema è gestibile direttamente tramite **Alpha IP**, l'intuitiva applicazione per smartphone e tablet. La configurazione e l'utilizzo risultano facili anche per chi non ha molta dimestichezza con i dispositivi tecnologici di ultima generazione.



#### Sicurezza garantita

Con un sistema di crittografia dei dati pari a quello dei sistemi interbancari, **KiSEi** garantisce una sicurezza senza uguali. Il controllo bidirezionale delle informazioni scambiate tra gli apparecchi assicura stabilità al sistema e assenza di errori.



#### Massima privacy per la tua famiglia

**KiSEi** non chiede dove abiti o informazioni sulle tue abitudini. Nessuno può violare la tua privacy. Inoltre grazie al PIN personalizzato, solo tu ed i componenti della tua famiglia potete controllare la vostra casa.

✓ **Facile da installare**

✓ **Facile da personalizzare**

✓ **Facile da utilizzare**



#### **KiSEi** è facile da installare, configurare ed utilizzare.

✓ Adatto per tutti i tipi di casa (di proprietà o in affitto, con riscaldamento a radiatori o a pavimento...) e per ambienti di lavoro, perchè flessibile, semplice da gestire e da personalizzare in base alle proprie esigenze.

#### **KiSEi** è espandibile e personalizzabile.

✓ Parti dal pacchetto base, testa la qualità e la funzionalità del sistema, innamorati della sua versatilità, amplia la sua efficienza aggiungendo nuove funzioni e dispositivi al pacchetto base da te scelto.

✓ Ecco perchè **KiSEi** è il sistema ideale per accedere alla Smart Home.

✓ **Con garanzia 24 mesi.**



KLIMIT Srl  
Viale della Repubblica, 8  
36031 Dueville (VI)  
Telefono: 0444 361233  
Fax: 0444 361237

info@klimit.it  
www.klimit.it