



LA NUOVA LINEA DOMOTICA FACILE ED ACCESSIBILE A TUTTI



CATALOGO

LEGENDA SIMBOLI FUNZIONI



Funzionamento wireless



Gestione riscaldamento a radiatori



Gestione riscaldamento a pavimento



Sistema sicurezza e sorveglianza



Gestione punti luce



Controllo consumi elettrici



Gestione serramenti

Scarica l'App Homematic IP per la gestione del sistema KiSEi



Scarica su
App Store



DISPONIBILE SU
Google Play

TESTA TERMOSTATICA ELETTRONICA BASIC – FUNZIONAMENTO IN RADIOFREQUENZA

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Codice K132375 (M30 X 1,5) Codice K132375H (M28 x1,5) – Per Valvole Herz</p> <p>Comando manuale e configurazione direttamente sull'apparecchio, ad es. per impostare il profilo di riscaldamento, la modalità Vacanza, le variazioni di temperatura e tante altre funzioni.</p> <p>Funzione Boost per riscaldare rapidamente l'ambiente</p> <p>Modalità Eco per il risparmio energetico con temperatura ridotta negli ambienti</p> <p>Funzione Salva-valvola per proteggere la valvola dalle incrostazioni di calcare</p> <p>Blocco dei comandi per proteggere l'apparecchio da un azionamento indesiderato</p> <p>Tensione di alimentazione: 2 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V (per ogni dispositivo)</p> <p>Durata batterie: 2 anni (tipico)</p> <p>Classe di protezione: IP 20</p> <p>* Su richiesta, disponibili adattatori per diverse marche</p> | |
|--|---|--|

TERMOSTATO AMBIENTE CON DISPLAY BASIC – FUNZIONAMENTO IN RADIOFREQUENZA

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Codice K154666</p> <p>Termostato con ampio display per la rilevazione della temperatura e umidità con funzione estate/inverno. Permette di controllare la temperatura in un unico punto quando viene associato a più teste termostatiche (max 8) e diventa quindi un punto di misurazione remoto della temperatura in caso di copiradiatori o tende che impediscano una corretta lettura della stessa nei pressi del radiatore. Non permette il controllo diretto della caldaia, per questa funzione è necessaria la Multi IO Box o l'attuatore di commutazione a 2 canali (vedere descrizione a parte).</p> <p>Funzionamento a batterie: 2 x 1,5 V AA LR3. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Numero max di teste termostatiche, contatti porte/finestre associabili: 8. Montaggio a parete (no incasso).</p> | |
|--|--|--|

KIT WIRELESS KISEI BASIC – FUNZIONAMENTO IN RADIOFREQUENZA

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Codice K154666 + K132375</p> <p>Composto da termostato a parete con display LCD e testa termostatica elettronica (attacco M30x1,5).</p> <p>Comando manuale e configurazione direttamente sull'apparecchio, ad es. per impostare il profilo di riscaldamento, la modalità Vacanza, le variazioni di temperatura e tante altre funzioni. Possibile inizializzazione diretta di massimo 8 Teste Termostatiche Elettroniche per Radiatori Basic.</p> <p>Accoppiamento semplice con funzione "Push to Pair" (abbinabile anche con Access Point e altri dispositivi KiSEi).</p> <p>Frequenza: 868 MHz</p> <p>Distanza in campo libero: 250 m</p> <p>Tensione di alimentazione: 2 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V (per ogni dispositivo)</p> <p>Durata batterie: 5 anni termostato, 2 anni testa termostatica (tipico)</p> <p>Classe di protezione: IP 20</p> | |
|--|---|--|

TESTA TERMOSTATICA ELETTRONICA

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Codice K132377 (M30 X 1,5) Codice K132377H (M28 x1,5) – Per Valvole Herz</p> <p>Per la regolazione individuale dei radiatori. Programmabile fino ad un massimo di 3 profili di riscaldamento e 6 fasce di riscaldamento giornaliero secondo le esigenze personali. Funzionamento a batterie 2 x 1,5 V AA LR3. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Attacco M30 x 1,5 mm (Oventrop, Heimeier, Watts/Cazzaniga, Honeywell, etc.). Utilizzabile solo in combinazione con l'Access Point K132376.</p> <p>* Su richiesta, disponibili adattatori per diverse marche</p> | |
|--|---|--|

ACCESS POINT

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Codice K132376</p> <p>Permette di collegare tutti i dispositivi KiSEI alla rete wireless e controllarli tramite l'applicazione per mezzo dello smartphone. L'access point deve essere collegato alla linea Internet (router telefonico) per mezzo di un cavo LAN fornito nella confezione. Tensione di alimentazione 230 V. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Montaggio a parete o da appoggio</p> | |
|--|---|--|

CONTATTO OTTICO PER PORTA/FINESTRA

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Codice K132379</p> <p>Sensore per la sorveglianza di porte e finestre, rileva l'apertura e la chiusura delle stesse. Consente di chiudere automaticamente la testa termostatica in caso di apertura di porte e/o finestre come ad esempio durante l'aerazione della stanza evitando sprechi energetici. Utilizzabile anche come sensore anti-intrusione nella funzione "Sicurezza e Sorveglianza". Funzionamento con una batteria da 1,5 V AA LR3. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Nella confezione sono presenti 2 coperture intercambiabili, marrone e bianca così da poterlo abbinare al colore di porta e finestre. Disponibile in elegante versione antracite. Portata radio max: 300 m</p> | |
|--|---|--|

TERMOSTATO AMBIENTE CON DISPLAY

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Codice K156669</p> <p>Termostato con display retroilluminato per la rilevazione della temperatura e umidità con funzione estate/inverno. Permette di controllare la temperatura in un unico punto quando viene associato a più teste termostatiche e diventa quindi un punto di misurazione remoto della temperatura in caso di copriradiatori o tende che impediscano una corretta lettura della stessa nei pressi del radiatore. Non permette il controllo della caldaia, per questa funzione è necessario l'attuatore a 2 canali o la Multi IO Box (vedere descrizione a parte). Funzionamento a batterie: 2 x 1,5 V AA LR3. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Numero max di teste termostatiche, contatti porte/finestre associabili: 8. Montaggio a parete. Disponibile in due colori: bianco o antracite</p> | |
|--|---|--|

TERMOSTATO AMBIENTE CON DISPLAY BASIC

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Codice K154666</p> <p>Termostato con ampio display per la rilevazione della temperatura e umidità con funzione estate/inverno. Permette di controllare la temperatura in un unico punto quando viene associato a più teste termostatiche (max 8) e diventa quindi un punto di misurazione remoto della temperatura in caso di copriradiatori o tende che impediscano una corretta lettura della stessa nei pressi del radiatore. Non permette il controllo diretto della caldaia, per questa funzione è necessaria la Multi IO Box o l'attuatore di commutazione a 2 canali (vedere descrizione a parte).</p> <p>Funzionamento a batterie: 2 x 1,5 V AA LR3. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Numero max di teste termostatiche, contatti porte/finestre associabili: 8. Montaggio a parete (no incasso).</p> | |
|--|---|--|

SENSORE DI TEMPERATURA E UMIDITÀ INTERNO

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Codice K133788</p> <p>Il sensore di temperatura e umidità per interni misura la temperatura e l'umidità nella stanza. I valori misurati vengono trasmessi ciclicamente all'Access Point KiSEi e all'applicazione e contribuiscono alla regolazione del clima ambientale. Una singola visualizzazione sulla schermata iniziale dell'app ti informa sempre sulla temperatura e l'umidità attuale della rispettiva stanza. Funzionamento a batterie: 2 x 1,5 V micro AAA. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Montaggio a parete.</p> | |
|--|---|--|

PULSANTE DI COMMUTAZIONE

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Codice K132382</p> <p>Il pulsante permette di commutare in modo centralizzato e con una sola operazione tutte le teste termostatiche in modalità ECO ridotta. Può essere utilizzato anche con il "Sistema Sicurezza e Sorveglianza" o "Gestione Punti Luce" per attivare o spegnere i dispositivi connessi. Funzionamento a batterie: 2 x 1,5 V AA LR3. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Montaggio a parete (no incasso).</p> | |
|--|---|--|

ATTUATORE DI COMMUTAZIONE UNIVERSALE A 2 CANALI

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Codice K1646266</p> <p>L'attuatore di commutazione universale permette la commutazione di pompe di circolazione, caldaie, radiatori elettrici e qualsiasi altro dispositivo tramite due canali.</p> <p>Ad esempio se tutte le teste termostatiche (o termostati) sentono che la temperatura è stata raggiunta, grazie a questo attuatore è possibile spegnere la caldaia.</p> <p>Funzionamento a 230V, potenza max 3680 W (canale 1), 1150 W (canale 2).</p> | |
|--|--|--|

STAZIONE BASE 10 ZONE

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Codice K132567</p> <p>La stazione base radio con 10 zone è un'unità di connessione e controllo intelligente per sistemi di riscaldamento radiante che permette l'elaborazione centrale delle informazioni e delle comunicazioni con tutti i componenti del sistema. Tra le funzioni principali troviamo la commutazione inverno/estate, la tecnologia Smart Start/Stop per calcolare autonomamente quando avviare/fermare l'impianto in modo da ottenere la temperatura desiderata all'ora impostata e il bilanciamento automatico dell'impianto. Tensione di alimentazione 230 V. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Montaggio a muro con barra DIN.</p> |  |
|---|---|---|

STAZIONE BASE 12 ZONE CON DISPLAY

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Codice K153621</p> <p>Regolatore/attuatore per riscaldamento e raffreddamento a pavimento/soffitto, a controllo continuo. Il bilanciamento dinamico adattivo ottimizza automaticamente e continuamente il flusso dell'acqua in base alle condizioni prevalenti. Il bilanciamento dinamico adattivo può rendere più semplice il bilanciamento idraulico negli edifici più vecchi. Sistema per il risparmio energetico, fino a 12 canali, assicura sempre la temperatura ideale in ogni ambiente della casa inviando il calore che serve e solo se e dove serve. Si abbina all'attuatore motorizzato VDMOT che sostituisce in modo più efficiente gli attuatori termici (aperto/chiuso).</p> |  |
|---|--|---|

ATTUATORE MOTORIZZATO VDMOT

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Codice K153309</p> <p>Attuatore motorizzato per riscaldamento a pavimento per stazione base a 12 zone codice K153621.</p> <p>Il rilevamento automatico di posizione della valvola aiuta l'installazione ed evita errori. Permette di regolare il flusso d'acqua di ogni canale con regolazione precisa e costante.</p> <p>Non necessita di alimentazione elettrica per mantenere la posizione, al contrario degli attuatori termoelettrici che devono essere sempre alimentati per rimanere aperti. Il cavo è provvisto di connettore per il collegamento alla stazione base.</p> <p>Consumo: solo 0,2 W invece di 3-5 W di solito necessari per ogni circuito di riscaldamento. Possibilità di installazione sulla maggior parte dei collettori esistenti (adattatore VA80 di serie).</p> |  |
|---|--|---|

MULTI IO BOX

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Codice K132570</p> <p>Centrale di controllo per estendere il funzionamento delle stazioni base (da 10 o 12 zone). Permette il comando della pompa e della caldaia; grazie a 2 ingressi è possibile commutare tra il funzionamento invernale/estivo e monitorare il punto di rugiada in raffreddamento. L'applicazione permette di impostare i parametri degli ingressi/uscite. Inoltre, gli ingressi e le uscite possono essere estesi ad altre funzioni come il controllo del deumidificatore, funzione Change Over, limitazione della temperatura e segnale da timer esterno. Tensione di alimentazione 230 V. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Montaggio a muro con staffa o barra DIN.</p> |  |
|---|--|---|

PRESA DI COMMUTAZIONE

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Codice K132380</p> <p>La presa di commutazione permette di attivare/disattivare i dispositivi ad essa collegati, siano essi dei radiatori elettrici o termoventilatori (ad esempio se abbinata a un termostato), delle luci antipanico o sirene di allarme alimentate a 230 V (Sistema Sicurezza e Sorveglianza) o delle luci o utenze collegate (Funzione "Gestione Punti Luce").</p> <p>La presa può inoltre essere usata come ripetitore del segnale radio per i dispositivi più lontani.</p> <p>Potenza massima 3680 W</p> |  |
|---|---|---|

PRESA DI COMMUTAZIONE E MISURAZIONE

| | | |
|--|--|--|
|  | <p>Codice K132381</p> <p>Oltre alle funzioni della presa di commutazione è possibile rilevare i consumi elettrici dei dispositivi collegati e conoscere il loro consumo.</p> <p>Potenza massima 3680 W</p> <p>Codice K132381IT (versione italiana)</p> |  |
|--|--|--|

ATTUATORE DI COMMUTAZIONE E MISURAZIONE

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Codice K133180 (max 5 A – 1150 W)</p> <p>Codice K133787 (max 16 A – 3680 W*)</p> <p>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.</p> <p>Il dispositivo permette un comodo controllo degli apparecchi collegati tramite l'app dello smartphone.</p> <p>Grazie all'interfaccia utente è possibile avere una panoramica dei consumi energetici e dei costi dei carichi collegati.</p> <p>*per massimo 20 minuti, 2760 W permanenti.</p> |  |
|---|--|---|

TELECOMANDO CON PORTACHIAVI

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Codice K133173</p> <p>Il telecomando permette di attivare o disattivare il sistema di sorveglianza anche senza smartphone, inoltre con esso si possono comandare anche una serie di luci definite. Funzionamento a batterie: 1 x 1,5 V AA LR3.</p> |  |
|---|--|---|

SENSORE DI MOVIMENTO ESTERNO CON CREPUSCOLARE

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Codice K133174</p> <p>Sensore per il rilievo di movimento da usare all'esterno dell'abitazione. Permette di aumentare la sicurezza dell'abitazione con un ulteriore controllo esterno o se usato in abbinamento al controllo luci di attivare l'illuminazione di cortesia o servizio. Funzionamento a batterie: 2 x 1,5 V AA LR3. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Montaggio a parete.</p> |  |
|---|--|---|

SENSORE DI MOVIMENTO INTERNO CON CREPUSCOLARE

| | | |
|--|---|--|
|  | <p>Codice K133176</p> <p>Sensore per il rilievo di movimento interno all'abitazione. Il suo uso abbinato al sistema di sorveglianza permette di rilevare un accesso non autorizzato e attivare una sirena di allarme. Utilizzato come controllo dell'illuminazione attiva le luci in caso di presenza di persone. Funzionamento a batterie: 2 x 1,5 V AA LR3. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Montaggio a parete.</p> |  |
|--|---|--|

SIRENA ALLARME INTERNA

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Codice K133177</p> <p>La sirena di allarme interna utilizzata nel sistema di sorveglianza emette un segnale acustico ad alto volume e visivo in caso di intrusione nell'abitazione. Funzionamento a batterie: 3 x 1,5 V AA LR3. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Montaggio a parete o soffitto.</p> |  |
|---|---|---|

SIRENA ALLARME ESTERNA

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Codice K1992131</p> <p>Sirena di allarme esterna ad alte prestazioni per segnalazione acustica e visiva. Avviso tempestivo tramite due altoparlanti piezo-elettrici con volume di 100 dB e spie luminose a LED. Alimentazione tramite cella solare in connessione con tre batterie NiMH ricaricabili. Contatto antimanomissione. Custodia a prova di intemperie (IP44)</p> |  |
|---|--|---|

SENSORE PRESENZA ACQUA

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Codice K1682017</p> <p>In presenza di umidità si attiva la sirena integrata e invia una notifica allo smartphone consentendo di intervenire subito per limitare i danni da allagamento. Abbinabile anche con sirena interna, integra un sensore di inclinazione per rilevare e segnalare eventuali spostamenti o manomissioni. Basta posizionarlo nel luogo da monitorare, es. accanto alla lavatrice, ed è pronto! Funziona con Access Point. Portata radio max: 230 m</p> |  |
|---|---|---|

ATTUATORE PER TAPPARELLE E TENDE DA SOLE

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Codice K133984</p> <p>L'attuatore per tapparelle KiSEi – da incasso - consente un comodo controllo dei motori AC per tapparelle o tende da sole. Le veneziane ad azionamento elettrico possono essere sollevate o abbassate automaticamente. Il funzionamento delle tapparelle e delle tende può essere effettuato comodamente tramite l'applicazione, utilizzando il telecomando KiSEi o in maniera classica tramite due pulsanti collegati con morsetti senza vite.</p> |  |
|---|---|---|

ATTUATORE PER TAPPARELLE E TENDE DA SOLE – CON CONTROLLO LAMELLE ORIENTABILI

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Codice K133986</p> <p>L'attuatore per tapparelle KiSEi – da incasso - consente un comodo controllo dei motori AC per tapparelle o tende da sole. Le veneziane ad azionamento elettrico possono essere sollevate o abbassate automaticamente. Inoltre è possibile regolare la posizione delle lamelle. Il funzionamento delle tapparelle e delle tende può essere effettuato comodamente tramite l'applicazione, utilizzando il telecomando KiSEi o in maniera classica tramite due pulsanti collegati con morsetti senza vite.</p> |  |
|---|--|---|

Componenti per gestione Impianto Radiante a Pavimento



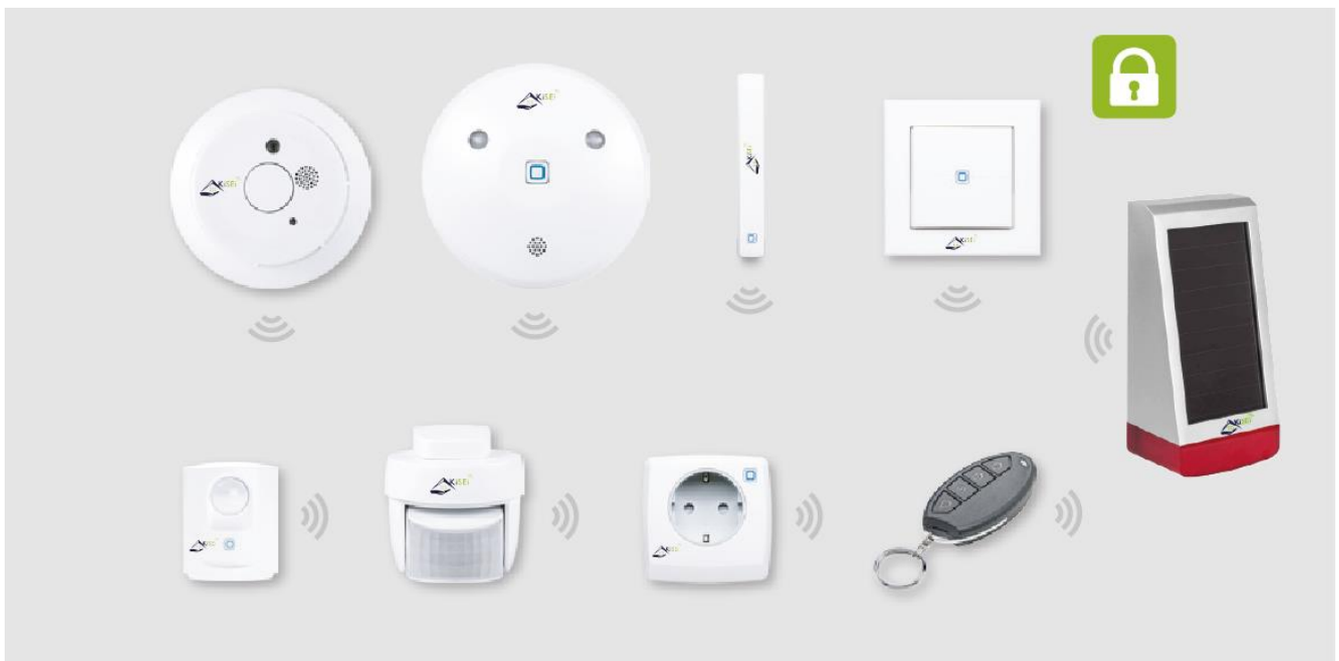
Componenti per gestione Impianto con Radiatori



Componenti per gestione Impianto con Radiatori Elettrici



Componenti per gestione Impianto di Sicurezza e Sorveglianza



Componenti per gestione Luci e Apparecchi Elettrici



Componenti per gestione Tapparelle e Tende da Sole





Costruisci il tuo futuro digitale

Più comfort nelle case, meno consumi energetici



KISEI SMARTWARE

HARDWARE, SOFTWARE E CLOUD: SOLUZIONI PER SMART BUILDINGS

SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE KiSEi SMARTWARE

Il sistema di termoregolazione KiSEi Smartware può funzionare in modalità stand alone (solo funzionamento radio tra i componenti) o può essere controllato da remoto tramite un'applicazione da scaricare sul proprio smartphone. Per permettere questa funzione è necessario aggiungere un Access Point da connettere alla rete wi-fi presente. Questa operazione può essere fatta anche dopo che il sistema è già stato installato e programmato. Scarica l'App Alpha Smart per la gestione del sistema KiSEi Smartware: scaricandola sul tuo smartphone puoi avere sempre tutto sotto controllo, quando vuoi ed ovunque tu sia. Se vuoi condividerla l'applicazione con chi ritieni opportuno. Privacy e sicurezza al 100%. Gratuita. Disponibile per Android e iOS.



App
Alpha Smart

TERMOSTATO CON DISPLAY RETROILLUMINATO

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Codice K135288 Per la rilevazione della temperatura e umidità con funzione estate/inverno. Funzionamento a batterie: 2 x 1,5 V AA LR3. Sistema di comunicazione radio bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Montaggio a parete. Dimensioni 86x86x24 mm. Colore BIANCO</p> <p>Codice K135196 Come sopra, con cornice colore NERO</p> | |
|--|--|--|

SENSORE REMOTO TEMPERATURA PER TERMOSTATO

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Codice K137342 Può essere utilizzato se l'unità di controllo ambiente è accoppiata a una stazione base Smartware Premium (caldo/freddo)</p> | |
|--|--|--|

STAZIONE BASE RADIO

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Unità di connessione e controllo intelligente per sistemi di riscaldamento radiante che permette l'elaborazione centrale delle informazioni e delle comunicazioni con tutti i componenti del sistema. Tra le funzioni principali troviamo la commutazione inverno/estate, la tecnologia Smart Start/Stop per calcolare autonomamente quando avviare/fermare l'impianto e il bilanciamento automatico dell'impianto. Tensione di alimentazione 230 V. Sistema di comunicazione radio bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Montaggio a muro con barra DIN. La Versione premium permette il controllo di sistemi di riscaldamento/Condizionamento, Circolatore, Deumidificatore, etc.</p> <p>Codice K135237: 6 zone - 230 V - caldo Codice K135273: 10 zone - 230 V - caldo Codice K135200: 6 zone - 230 V - Premium caldo/freddo Codice K135270: 10 zone - 230 V - Premium caldo/freddo</p> |  |
|---|---|---|

ACCESS POINT WI-FI

| | | |
|--|--|---|
|  | <p>Codice K135195</p> <p>Permette di collegare tutti i dispositivi alla rete wireless e controllarli tramite l'app Alpha Smart per mezzo dello smartphone. Può essere usato anche come ripetitore in caso di necessità. L'access point deve essere collegato alla linea Internet tramite wi-fi. Tensione di alimentazione 230 V. Sistema di comunicazione wireless bidirezionale a 868.3-869.525 MHz. Dimensioni 62x62x18 mm.</p> |  |
|--|--|---|

ATTUATORE TERMOELETTRICO

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Per il controllo dei singoli circuiti</p> <p>Codice 1770853: 230 V - 2 fili (incluso adattatore HERZ) Codice 1770887: 230 V - 4 fili (incluso adattatore HERZ)</p> |  |
|---|--|---|

ADATTATORI PER COLLETTORE

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Codice 1770878: adattatore Giacomini Codice 1770879: adattatore Far Codice 1770880: adattatore Herz esecuzione alta Codice 1770881: adattatore Herz 7760-7762 Codice 1770885: adattatore Herz 4002-4006 Codice 1770886: adattatore Watts VA10 Codice 1770891: adattatore Watts, MNG Codice 1770893: adattatore Giacomini coll. Codice 1770894: adattatore Velta Codice 1770897: adattatore Oventrop, SBK Codice 1770898: adattatore Caleffi, Oventrop</p> |  |
|---|---|---|

PER INFO E ORDINI:

INFINITY + SRL

Viale della Repubblica, 8 – 36031 DUEVILLE (VI)

Tel. 0444 361233

Email: info@klimit.it

Web: www.kisei.info