



CATALOGO PRODOTTI



Valido dal 01/04/2023

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



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 STANDARD

	<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.</p>	
--	---	--

TERMOSTATO AMBIENTE CON DISPLAY

	<p>Codice K156669 - new 2023</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.</p>	
--	--	--

TERMOSTATO AMBIENTE CON DISPLAY BASIC

	<p>Codice K154666</p> <p>Termostato da parete basic. Con display a caratteri grandi. Regolazione della temperatura con 2 pulsanti. Altre caratteristiche come Termostato ambiente con display K156669. Non idoneo al funzionamento stand alone (senza Access Point) se combinato con la stazione base da 10 zone.</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 o incasso (verificare il modello della scatola da incasso).</p>	
--	---	--

	<p>Codice K1646266</p> <p>L'attuatore di commutazione universale offre la commutazione di pompe di calore, 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. Essi registrano e utilizzano un'enorme quantità di dati di misurazione per il singolo controllo energetico in ogni stanza e per il massimo comfort degli utenti assicurando una gestione economica dell'impianto. 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> <p>Codice K132569 – Versione 24V</p>	
---	---	---

MULTI IO BOX

	<p>Codice K132570</p> <p>Centrale di controllo per estendere il funzionamento delle stazioni base (da 10 zone). In funzionamento stand-alone 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



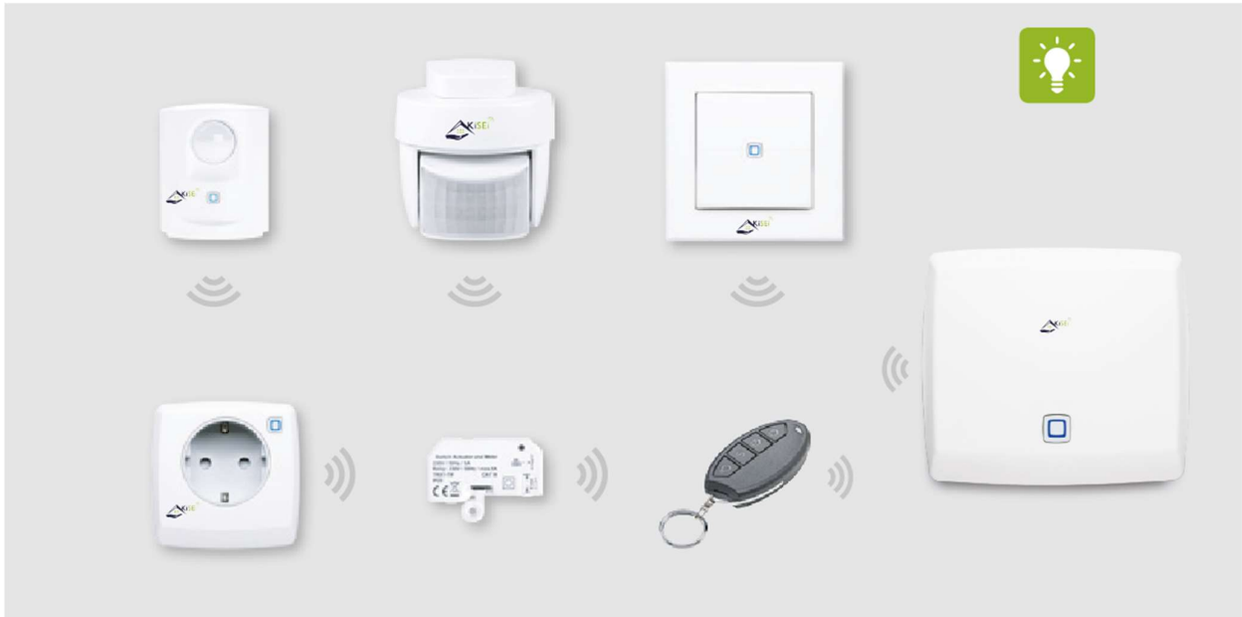
Componenti per gestione Impianto con Radiatori Elettrici



Componenti per gestione Impianto di Sicurezza e Sorveglianza



Componenti per gestione Luci e Apparecchi Elettrici



Componenti per gestione Tapparelle e Tende da Sole



PER INFO E ORDINI:

KLIMIT by Infinity + srl
Viale della Repubblica, 8 – 36031 DUEVILLE (VI)
Tel. 0444 361233
Email: info@klimit.it
Web: www.kisei.info – www.herzitalia.it
