

SI INIZIA!

MENO COSTI DI RISCAL-
DAMENTO, AMBIENTI PIÙ
CONFORTEVOLI

Set iniziale Clima Ambienti

HmIP-SK1

Il primo passo in questo sistema intelligente di controllo del riscaldamento è molto semplice: grazie ai profili di riscaldamento personalizzati del termostato per radiatori e alla soluzione intelligente per areare gli ambienti con il contatto per finestre si può risparmiare fino al 30% di preziosa energia. Una soluzione che riduce i costi del riscaldamento, abbatte le emissioni di CO₂ e allo stesso tempo crea un piacevole clima negli ambienti.



VDE
09/2021
Smart Home
Information security
tested
Homematic IP

www.VDEinfo.com
ID. 40046786

homematic **IP**

La casa intelligente che avete sempre sognato.



ENTRA NEL MONDO DELLA CASA SMART

Il sistema può essere ampliato con molteplici soluzioni e in qualsiasi momento per un insieme Smart Home completo grazie alla vasta selezione di dispositivi Homematic IP.

DATI TECNICI

Access Point:

Tensione di alimentazione	Alimentatore a spina (5 V)
Dimensioni (L x A x P)	118 x 104 x 26 mm
Portata radio tipica in campo libero	400 m

Termostato per radiatore:

Tensione di alimentazione	2 batterie LR06/mignon/AA da 1,5 V
Durata batterie	2 anni (tip.)
Dimensioni (L x A x P)	58 x 71 x 97 mm
Portata radio tipica in campo libero	300 m
Raccordo filettato	M30 x 1,5 mm

Contatto per porta e finestre:

Tensione di alimentazione	1 batteria LR03/micro/AAA da 1,5 V
Durata batterie	2 anni (tip.)
Dimensioni (L x A x P)	102 x 15 x 20 mm
Portata radio tipica in campo libero	300 m

Ulteriori dettagli tecnici e informazioni sono disponibili nella scheda tecnica del rispettivo apparecchio.

RISPARMIARE I COSTI DEL RISCALDAMENTO

I profili di temperatura personalizzati possono essere facilmente configurati tramite un'app – con la possibilità di impostare fino a 3 profili di riscaldamento e 13 variazioni al giorno. Così il riscaldamento si attiva solo se è necessario.

MONITORAGGIO DI FINESTRE E PORTE

Le finestre e le porte lasciate aperte vengono rilevate con certezza dal contatto per finestre e porte. La temperatura dell'ambiente si abbassa immediatamente per non sprecare energia. Quando la finestra viene chiusa il sistema ripristina automaticamente la temperatura ottimale per il benessere.

TEMPERATURA OTTIMALE IN OGNI MOMENTO

La temperatura degli ambienti può essere regolata secondo le esigenze personali dell'utente: con una semplice app, a casa o quando si è fuori, direttamente dall'apparecchio oppure con un comodissimo sistema di comando vocale (tramite Amazon Alexa).

SISTEMA PRATICO E SICURO, ANCHE QUANDO SI STA FUORI CASA

L'applicazione Homematic IP App consente di regolare in qualsiasi momento la temperatura desiderata – anche quando si sta fuori casa, per esempio se capita di rientrare prima del previsto. Per un senso di sicurezza l'app mostra immediatamente l'apertura di finestre o porte.

NUMEROSE FUNZIONI SUPPLEMENTARI

- ✓ Funzionamento silenzioso: massima tranquillità per le camere da letto
- ✓ Funzione Boost: riscalda rapidamente l'ambiente
- ✓ Modalità Eco: risparmio energetico con temperatura ridotta negli ambienti
- ✓ Funzione Salva-valvola: protegge dalle incrostazioni di calcare
- ✓ Blocco comandi: protegge dall'azionamento indesiderato

DATI PRODOTTO

Codice articolo	142546A0
Codice EAN	4047976425464
Sigla	HmlP-SK1
Unità di imballaggio	6
Dimensioni imballaggio	325 x 159 x 106 mm
Peso, imballaggio compreso	1261,2 g

FORNITURA

Homematic IP Access Point (alimentatore a spina, cavo di rete)
 Homematic IP Termostato per Radiatori (3 adattatori Danfoss, anello di appoggio)
 Homematic IP Contatto per Finestre e Porta – sistema ottico (bianco e marrone)
 Batterie
 Materiale di montaggio
 Istruzioni per l'uso