

SI INIZIA!

MENO COSTI DI RISCALDAMENTO, AMBIENTI PIÙ CONFORTEVOLI

# Set Iniziale Clima Ambienti – WLAN

HmIP-SK12

Il primo passo in questo sistema intelligente di controllo del riscaldamento è molto semplice: grazie al riscaldamento programmato con timer e al rilevamento delle finestre aperte per aerare gli ambienti si può risparmiare fino al 30% di preziosa energia. Il cuore del sistema Smart Home è l'Access Point WLAN, una soluzione molto versatile. Si collega facilmente alla rete WLAN grazie all'applicazione Homematic IP App.



homematic 

La casa intelligente che avete sempre sognato.



Profili di riscaldamento personalizzati tramite l'app gratuita Homematic IP

## 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 WLAN

Tensione di alimentazione	alimentatore con spina (5 VDC)
Dimensioni (L x A x P)	100 x 40 x 19 mm
Portata radio tipica in campo libero	250 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)	57 x 68 x 102 mm
Portata radio tipica in campo libero	250 m
Raccordo filettato	M30 x 1,5 mm

#### Contatto per porta e finestre:

Tensione di alimentazione	2 batterie LR03/micro/AAA da 1,5 V
Durata batterie	4 anni (tip.)
Dimensioni (L x A x P)	102 x 18 x 25 mm (centralina elettronica), 48 x 11 x 13 mm (contatto magnetico)
Portata radio tipica in campo libero	200 m

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

## TEMPERATURA OTTIMALE E BENESSERE 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 o Google Assistant).

## UNA SOLUZIONE PER RISPARMIARE FACILMENTE 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.

## 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

- ✓ 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	155694A0
Codice EAN	4047976556946
Sigla	HmlIP-SK12
Unità di imballaggio	18
Dimensioni imballaggio	185 x 280 x 97 mm
Peso, imballaggio compreso	696,3 g

### FORNITURA

Homematic IP WLAN Access Point (incluso alimentatore con spina)  
 Homematic IP Termostato per Radiatori – basic (incl. adattatore Danfoss RA)  
 Homematic IP Contatto per Finestre e Porta con magnete  
 Batterie  
 Materiale di montaggio  
 Istruzioni per l'uso