

UNA CASA  
CONFORTEVOLE GRAZIE  
AL RISCALDAMENTO  
SMART

# Set iniziale Riscaldamento

HmIP-SK16

Un primo semplice passo per una casa intelligente: con i termostati per radiatori di Homematic IP si possono configurare profili di riscaldamento personalizzati per assicurare un clima gradevole negli ambienti. Grazie all'Access Point di Homematic IP i termostati possono essere configurati e comandati comodamente tramite un'app, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.



www.VDEInfo.com  
ID. 40046786

homematic <sup>IP</sup>

La casa intelligente che avete sempre sognato.

**MONTAGGIO FACILITATO SENZA L'USO DI ATTREZZI**

Access Point – Collega gli apparecchi con l'app tramite Cloud



Comando automatico o manuale dei radiatori



Creazione di 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:

Tensione di alimentazione	Alimentatore a spina (5 V)
Tensione di alimentazione alimentatore con spina (in ingresso)	100 V-240 V/50 Hz
Potenza assorbita nel funzionamento a riposo	1,1 W
Dimensioni (L x A x P)	118 x 104 x 26 mm
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portata radio tipica in campo libero	400 m

#### Termostato per radiatore:

Tensione di alimentazione	2 batterie LR6/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

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

## UNA COMODA SOLUZIONE PER IL 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.

## RISPARMIO INTELLIGENTE DEI COSTI DI RISCALDAMENTO

Il sistema di rilevamento dell'apertura finestre provvede ad abbassare automaticamente la temperatura se ci sono finestre aperte. Una soluzione che riduce i costi del riscaldamento e assicura un clima gradevole negli ambienti.

In aggiunta si possono integrare i dispositivi Homematic IP Contatto per Finestre e Porta che combinati ai profili di riscaldamento consentono di risparmiare fino al 30% di preziosa energia per riscaldare la casa.

## TEMPERATURA OTTIMALE E BENESSERE IN OGNI MOMENTO

Il dispositivo Homematic IP Access Point consente di controllare la temperatura da qualsiasi luogo tramite l'app gratuita Homematic IP. Così, mentre il riscaldamento è normalmente in funzione, la temperatura può essere sempre regolata – anche quando si sta fuori casa.

## SISTEMA DI COMANDO SMART

La temperatura degli ambienti può essere regolata singolarmente. Per i comandi si può ricorrere a tre diverse opzioni: direttamente dall'apparecchio, tramite l'app o con un comodo sistema di comando vocale (Amazon Alexa o Google Assistant).

## 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	156537A0
Codice EAN	4047976565375
Sigla	HmIP-SK16
Unità di imballaggio	6
Dimensioni imballaggio	325 x 159 x 106 mm
Peso, imballaggio compreso	1119,3 g

### FORNITURA

Homematic IP Access Point (alimentatore con spina, cavo di rete)  
Homematic IP Termostato per Radiatori – basic (2 pz)  
Adattatore Danfoss RA  
Batterie  
Materiale di montaggio  
Istruzioni per l'uso