

RISCALDAMENTO  
SMART  
PERSONALIZZATO

# Termostato per Radiatori – basic, set 3 pz

HmlIP-SK17

Con i sistemi intelligenti dei 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 comandati comodamente tramite un'app.



homematic <sup>IP</sup>

La casa intelligente che avete sempre sognato.

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



Montaggio rapido su tutte le valvole per radiatori comunemente in uso (filettatura M30)

Display LC con temperatura programmata

Tasto di sistema

Per aumentare la temperatura programmata

Per diminuire la temperatura programmata

Menu per i comandi con funzionamento stand alone



Creazione di profili di riscaldamento personalizzati tramite l'app gratuita Homematic IP



Per il funzionamento è necessario il collegamento a uno dei seguenti sistemi:

- Stand-alone (Push-to-Pair)
- Homematic IP Access Point con applicazione gratuita per smartphone e servizio Cloud gratis
- Centralina CCU2/CCU3 con interfaccia utente locale WebUI
- Sistemi abbinati di fornitori terzi

## DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V
Corrente assorbita	100 mA max.
Durata batterie	2 anni (tip.)
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	tra 0 e 50 °C
Dimensioni (L x A x P)	57 x 68 x 102 mm
Peso	185 g (comprese batterie)
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz
Portata radio tipica in campo libero	250 m
Raccordo	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.

## MOLTEPLICI OPZIONI DI COMANDO

Funzionamento stand alone (sistema Push to Pair)

- ✓ Comando manuale e configurazione direttamente sull'apparecchio (ad es. profili di riscaldamento, modalità Vacanza e tante altre funzioni)

Nel sistema Smart Home con il dispositivo Homematic IP Access Point

- ✓ Configurazione e comando tramite l'app gratuita per smartphone Homematic IP

## 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	156541A0
Codice EAN	4047976565412
Sigla	HmIP-SK17
Unità di imballaggio	12
Dimensioni imballaggio	185 x 280 x 97 mm

## FORNITURA

Homematic IP Termostato per Radiatori – basic (3 pz)  
 Adattatore Danfoss RA  
 Anello di appoggio  
 Materiale di montaggio  
 Batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V  
 Istruzioni per l'uso