

UN CHAUFFAGE
INTELLIGENT ET
PERSONNALISÉ

Thermostat de radiateur – basic, kit de 3

HmlIP-SK17

Les thermostats de radiateurs intelligents de Homematic IP permettent de configurer selon les besoins des profils de chauffage et de garantir ainsi un climat intérieur agréable. Il est possible de commander agréablement les thermostats avec le Homematic IP Access Point depuis l'application.



homematic ^{IP}

Une maison intelligente. Simple et séduisante.

MONTAGE FACILE SANS OUTILS



Création de profils de chauffage personnalisés depuis l'application gratuite Homematic IP



Pour fonctionner, l'appareil doit être relié à l'une des solutions suivantes :

- Fonctionnement autonome (Push-to-Pair)
- Homematic IP Access Point avec application pour smartphone et service de cloud gratuits
- Centrale CCU2/CCU3 avec interface utilisateur WebUI locale
- Solutions de partenaires tiers

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Tension d'alimentation | 1,5 V LR6/Mignon/AA |
| Courant absorbé | 100 mA maxi. |
| Durée de vie des piles | 2 ans (typ.) |
| Type de protection | IP20 |
| Température ambiante | 0 à 50 °C |
| Dimensions (l x H x P) | 57 x 68 x 102 mm |
| Poids | 185 g (piles comprises) |
| Bande de fréquence radio | 868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz |
| Portée radio en champ libre typ. | 250 m |
| Raccord | M30 x 1,5 mm |

D'autres caractéristiques techniques et informations sont disponibles dans la fiche de l'appareil concerné.

CHAUFFER AVEC UN GRAND CONFORT GARANTI

L'utilisateur peut créer des courbes de température individuelles très facilement via l'application – jusqu'à 3 profils de chauffage et 13 changements par jour. Les chauffages ne fonctionnent donc que si besoin est.

RÉDUIRE INTELLIGEMMENT LES FRAIS DE CHAUFFAGE

La détection « Fenêtre ouverte » permet d'abaisser automatiquement la température lorsque les fenêtres sont ouvertes. Cela réduit les frais de chauffage et garantit un climat agréable.

Il est, en plus, possible d'intégrer les contacts pour portes et fenêtres Homematic IP si bien qu'il est possible d'économiser, en combinaison avec les profils de chauffage, jusqu'à 30 % d'énergie précieuse lors du chauffage.

UNE TEMPÉRATURE IDÉALE À TOUT MOMENT

Le Homematic IP Access Point permet la commande indépendante du lieu de la température depuis l'appli gratuite Homematic IP. Il est ainsi possible d'adapter à tout moment la température pendant le mode de chauffage normal – même pendant les déplacements.

FONCTIONS DE COMMANDE FLEXIBLES

Fonctionnement autonome (Push-to-Pair)

- ✓ Commande et configuration manuelles directement sur l'appareil (par ex. profils de chauffage, mode vacances, et bien plus)

Dans le système Smart Home avec le Homematic IP Access Point

- ✓ Configuration et commande via l'application gratuite pour smartphone Homematic IP

DE NOMBREUSES FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

- ✓ Fonction Boost : mise en température rapide de la pièce
- ✓ Mode Éco : fonctionnement économe en énergie basé sur un abaissement de la température de la pièce
- ✓ Fonction de protection de la valve : anticalcaire
- ✓ Verrouillage de commande : protection contre toute activation involontaire

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Référence | 156541A0 |
| Code EAN | 4047976565412 |
| Désignation abrégée | HmIP-SK17 |
| Unité de conditionnement | 12 |
| Dimensions emballé | 185 x 280 x 97 mm |

CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Thermostat de radiateur – basic (3x)
Adaptateur Danfoss RA
Bague d'appui
Matériel de montage
Piles 1,5 V LR6/Mignon/AA
Mode d'emploi