

SE LANCER  
MAINTENANT !

CHAUFFER  
INTELLEGGEMENT  
TOUT EN ÉCONOMISANT

# Kit de démarrage Chauffage – easy connect

HmlP-SK9

Pour découvrir facilement les dispositifs de contrôle intelligent du chauffage. Associer un thermostat de radiateur et un contact pour fenêtre et porte permet d'économiser jusqu'à 30 % d'énergie de chauffage. Cette méthode contribue à diminuer les coûts de chauffage et les émissions de CO<sub>2</sub>, tout en créant un climat agréable dans la pièce.



homematic <sup>IP</sup>

Une maison intelligente. Simple et séduisante.



## UNE TEMPÉRATURE IDÉALE À TOUT MOMENT

L'utilisateur peut commander à tout moment la température de la pièce, directement sur le thermostat du radiateur. Il peut facilement définir un profil de chauffage individuel à l'aide des touches et de l'écran, et effectuer jusqu'à 13 modifications par jour. Le chauffage ne fonctionne donc que si besoin est.

## DÉTECTION « FENÊTRE OUVERTE »

Toute ouverture de fenêtre ou de porte est efficacement détectée par le Homematic IP Contact pour fenêtre et porte. Si une porte est ouverte, le système abaisse automatiquement la température de la pièce afin d'éviter toute déperdition d'énergie. Une fois la fenêtre refermée, la pièce revient automatiquement à sa température de confort.

## DE NOMBREUSES FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Thermostat de radiateur – basic

Tension d'alimentation	2x 1,5 V LR6/Mignon/AA
Durée de vie des piles	2 ans (typ.)
Température ambiante	de 0 à 50 °C
Dimensions (l x H x P)	57 x 68 x 102 mm
Poids	185 g (piles comprises)
Portée radio en champ libre typ.	250 m
Raccord	M30 x 1,5 mm

### Contact de fenêtre et de porte avec aimant

Tension d'alimentation	2x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Durée de vie des piles	4 ans (typ.)
Température ambiante	de -10 à +50 °C
Dimensions	102 x 18 x 25 mm
Module électronique (l x h x p)	102 x 18 x 25 mm
Dimensions	48 x 11 x 13 mm
Contact magnétique (l x h x p)	48 x 11 x 13 mm
Portée radio en champ libre typ.	200 m

## UNE INSTALLATION SÛRE ET SIMPLE

L'écrou-raccord du thermostat de radiateur assure une fixation optimale sur toutes les vannes du marché (filetage M30). Le montage s'effectue rapidement et facilement, sans qu'il soit nécessaire d'intervenir sur l'installation de chauffage ou de laisser couler l'eau.

Le matériel de montage fourni avec le contact pour fenêtre et porte permet de fixer facilement l'appareil à l'aide de vis ou de bandes adhésives. Ces dernières ne laissant aucun résidu une fois retirées, le contact pour fenêtre est également idéal dans les logements en location.

## FONCTIONS DE COMMANDE FLEXIBLES

Fonctionnement autonome (Push-to-Pair) :

- ✓ Commande et configuration manuelles directement sur l'appareil.
- ✓ Apprentissage direct de huit thermostats de radiateur (HmIP-eTRV-B), huit contacts pour fenêtre et porte (HmIP-SWDM) et un thermostat mural (HmIP-WTH-B)



Dans le système Smart Home avec le Homematic IP Access Point :

- ✓ Configuration et commande via l'application gratuite pour smartphone Homematic IP
- ✓ Possibilité de créer à tout moment un système Smart Home complet



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

- Solution autonome (Push-to-Pair)
- Homematic IP Access Point avec appli gratuite pour smartphone et service Cloud offert
- Solutions de partenaires tiers

## CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Référence	153413A0
Code EAN	4047976534135
Désignation abrégée	HmIP-Sk9
Unité de conditionnement	30
Dimensions emballé	184 x 112 x 97 mm
Poids total	552,0 g

## CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Thermostat de radiateur – basic  
 Homematic IP Contact pour fenêtre et porte avec aimant  
 Adaptateur pour vanne Danfoss (RA) et bague de support  
 Matériel de montage et piles  
 Mode d'emploi