

LE CHAUFFAGE
INTELLIGENT
FACILE D'ACCÈS

Thermostat de radiateur – basic

HmlIP-eTRV-B

Avec ou sans centrale : le Homematic IP Thermostat de radiateur intelligent permet d'économiser jusqu'à 33 % de chauffage. Cette méthode contribue à diminuer les coûts de chauffage et les émissions de CO₂, tout en créant un climat agréable dans la pièce.



homematic ^{IP}

Une maison intelligente. Simple et séduisante.

POUR RÉDUIRE FACILEMENT LES FRAIS DE CHAUFFAGE

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. Et pendant les phases d'aération, la température de la pièce est abaissée automatiquement grâce à la détection « fenêtre ouverte ».

UNE TEMPÉRATURE IDÉALE À TOUT MOMENT

L'utilisateur peut réguler la température de la pièce selon les besoins de chacun : simplement depuis l'application (qu'il soit chez lui ou non), directement à partir des boutons-poussoirs de l'appareil ou par commande vocale pratique (via Amazon Alexa ou Google Assistant).

DÉTECTION « FENÊTRE OUVERTE »

La fonction de détection « fenêtre ouverte » permet d'identifier toute ouverture de fenêtre ou de porte, et de manière plus précise encore lorsqu'elle est associée au Homematic IP Contact pour fenêtre et porte. Le système abaisse automatiquement la température de la pièce afin d'éviter toute déperdition d'énergie.



Création de profils de chauffage individuels sur l'application gratuite Homematic IP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	2x 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

UNE INSTALLATION SÛRE ET SIMPLE

L'écrou-raccord 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.

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 vanne : pour une action antitartre
- ✓ Verrouillage de commande : protection contre toute activation involontaire

FONCTIONS DE COMMANDE FLEXIBLES

Fonctionnement autonome (Push-to-Pair) :

- ✓ Commande et configuration manuelles directement sur l'appareil (ex. : réglage d'un profil de chauffage, mode vacances, changements de température, etc.)
- ✓ Apprentissage direct de 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 :

- Fonctionnement autonome (Push-to-Pair)
- Homematic IP Access Point avec application pour smartphone et service de cloud gratuits
- Solutions de partenaires tiers

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	153412A0
Code EAN	4047976534128
Désignation abrégée	HmIP-eTRV-B
Unité de conditionnement	36
Dimensions emballé	122 x 140 x 97 mm
Poids total	340,0 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Thermostat de radiateur – basic
Adaptateur Danfoss RA
Bague d'appui
Matériel de montage
Piles 1,5 V LR6/Mignon/AA (x 2)
Mode d'emploi