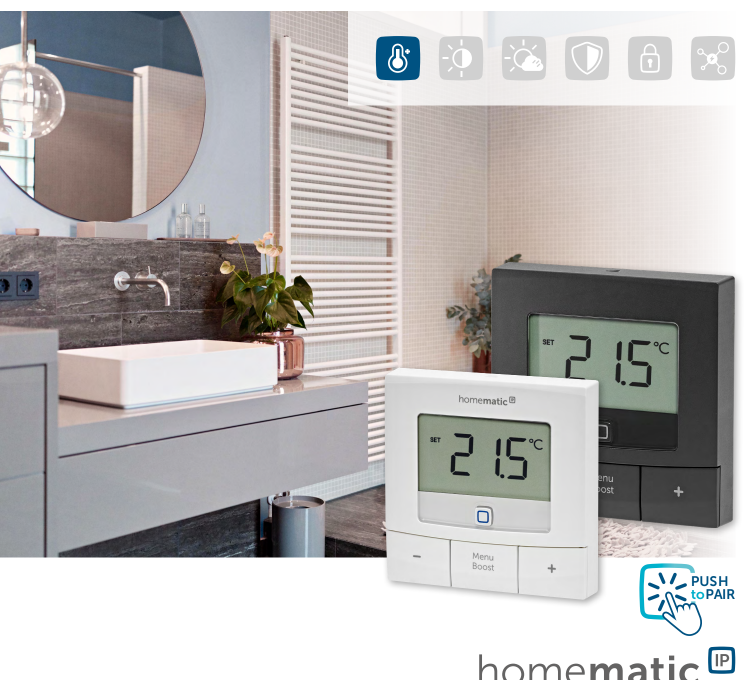
POUR ADAPTER LA TEMPÉRATURE AUX **BESOINS DE CHACUN**

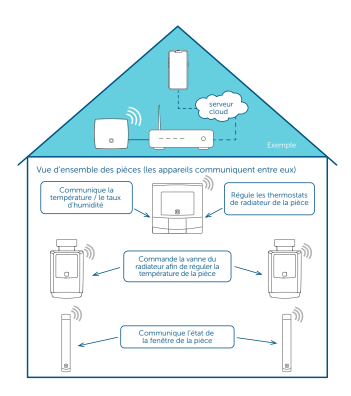
Thermostat mural – base

HmIP-WTH-B-2 | HmIP-WTH-B-A

Avec ou sans centrale: Le thermostat mural prend en charge la commande intelligente de la température de la pièce – de manière intuitive via l'application ou directement depuis l'appareil. Plusieurs thermostats de radiateurs ou circuits de chauffage au sol peuvent être contrôlés en même temps par pièce. Pour un suivi en temps réel, la température et le taux d'humidité sont consultables à tout moment sur l'écran LCD clair.







COMMANDE INTELLIGENTE

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. La régulation de la température s'effectue ainsi automatiquement, et les chauffages ne fonctionnent que si besoin est.

Les boutons-poussoirs permettent de régler manuellement la température à 0,5 degré près, tandis que la fonction Boost assure une mise en température rapide de la pièce sur pression d'une simple touche.

UNE TEMPÉRATURE IDÉALE À TOUT MOMENT

L'utilisateur peut réguler la température de la pièce selon les besoins de chacun : directement sur l'appareil, ou simplement depuis l'application (qu'il soit chez lui ou non).

Ce produit peut être utilisé en fonctionnement autonome (Push-to-Pair) ou avec l'une des solutions suivantes : Homematic IP Access Point ou centrale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation 2x 1,5 V (LR6/Mignon/AA)

Durée de vie des piles5 ans (typ.)Type de protectionIP20Température ambiante0 à 50 °CDimensions (l x H x P)85 x 85 x 25 mmPoids140 g (piles comprises)Bande de fréquence radio868,0-868,6 MHz869,4-869,65 MHz

Portée radio en champ libre typ. 250 m

GARDEZ TOUJOURS UN ŒIL SUR LA TEMPÉRATURE

Le thermostat mural mesure la température et le taux d'humidité et transmet en continu ces informations aux thermostats de radiateurs de la pièce, ainsi qu'à l'application Homematic IP. Les températures de consigne et réelle par pièce sont ainsi consultables à tout moment sur l'application ou le grand écran LCD.

MISE EN PLACE FACILE

L'alimentation par piles et la communication radio permettent un montage facile et sans câbles. Le thermostat peut ainsi être installé n'importe où dans la pièce afin que la prise de température s'effectue à l'endroit le plus approprié.

Les radiateurs classiques électriques peuvent également être équipés du thermostat mural et d'un actionneur de commutation, pour une régulation intelligente et précise.

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.)
- ✓ Possibilité d'apprentissage direct de cinq appareils Homematic IP
 - Thermostat de radiateur (HmIP-eTRV-B-2/ HmIP-eTRV-F/HmIP-eTRV-CL)
 - Contact pour fenêtre et porte (HmIP-SWDM-2/ HmIP-SWDO-PL-2)

Pour obtenir plus d'informations, rendez-vous sur: www.homematic-ip.com/push-to-pair

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Version	Blanc	Anthracite
Référence	154666A0	160554A0
Code EAN	4047976546664	4047976605545
Désignation abrégée	HmIP-WTH-B-2	HmIP-WTH-B-A
Unité de conditionnement	60	60
Dimensions emballé	122 x 112 x 73 mm	122 x 112 x 73 mm
Poids total	274.7 a	274.7 a

CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Thermostat mural – basic Support mural Bandes adhésives double face (x 2) Vis (x 2) et chevilles (x 2)

Vis (x 2) et chevilles (x 2) Piles 1,5 V LR6/Mignon/AA (x 2) Mode d'emploi

www.homematic-ip.com