

POUR ADAPTER LA
TEMPÉRATURE AUX
BESOINS DE CHACUN

Thermostat mural avec capteur d'humidité de l'air

HmIP-WTH-1 | HmIP-WTH-A

Le thermostat mural prend en charge la commande intelligente de la température de la pièce – de manière intuitive via la molette ou l'application pour smartphone. 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 rétroéclairé.



Disponible en blanc et en anthracite

homematic ^{IP}

Une maison intelligente. Simple et séduisante.

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.

La molette permet 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 à l'aide de la molette, simplement depuis l'application (qu'il soit chez lui ou non) ou par commande vocale pratique (via Amazon Alexa ou Google Assistant).

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.

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

- Fonctionnement autonome en association avec l'actionneur de chauffage par le sol radio (sans Access Point ni centrale, configuration directement sur le thermostat mural)
- Homematic IP Access Point avec application pour smartphone et service de cloud gratuits
- Solutions de partenaires tiers

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	2 x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Durée de vie des piles	2 ans (typ.)
Type de protection	IP20
Température ambiante	0 à 35 °C
Dimensions (l x H x P)	
Sans cadre :	55 x 55 x 23,5 mm
Avec cadre :	86 x 86 x 25 mm
Poids	100 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

MISE À NIVEAU 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.

UNE MODULARITÉ ÉLEVÉE POUR PLUS DE FLEXIBILITÉ

L'excellente modularité du thermostat mural permet de l'installer quasiment n'importe où.

- ✓ Fixation par collage ou vis dans le cadre interchangeable fourni à l'aide du kit de montage fourni
- ✓ Intégration dans les séries d'interrupteurs (cadres de 55 mm) existantes des principaux fabricants
- ✓ Installation dans un boîtier encastré libre avec la plaque de montage prévue à cet effet
- ✓ Intégration dans le Homematic IP Présentoir (HmIP-DS55) pour une durée de vie plus longue des piles
- ✓ Alternativement aux piles, le thermostat mural peut également être alimenté en 230 V par le bloc d'alimentation Homematic IP pour les interrupteurs de marque (HmIP-BPS-2)

LOGISTISCHE DATEN

Version	Blanc	Anthracite
Référence	156669A0	159820A0
Code EAN	4047976566693	4047976598205
Désignation synthétique	HmIP-WTH-1	HmIP-WTH-A
Unité de conditionnement	90	90
Dimensions emballé	122 x 112 x 48 mm	122 x 112 x 48 mm
Poids total	208,5 g	208,5 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Thermostat mural avec capteur d'humidité de l'air
Cadre interchangeable et plaque de montage
Matériel de montage (vis, chevilles et bandes adhésives)
Piles 1,5 V LR03/Micro/AAA (x 2)
Mode d'emploi