

**TOUJOURS
LA TEMPÉRATURE
IDÉALE POUR VOTRE
BIEN-ÊTRE**

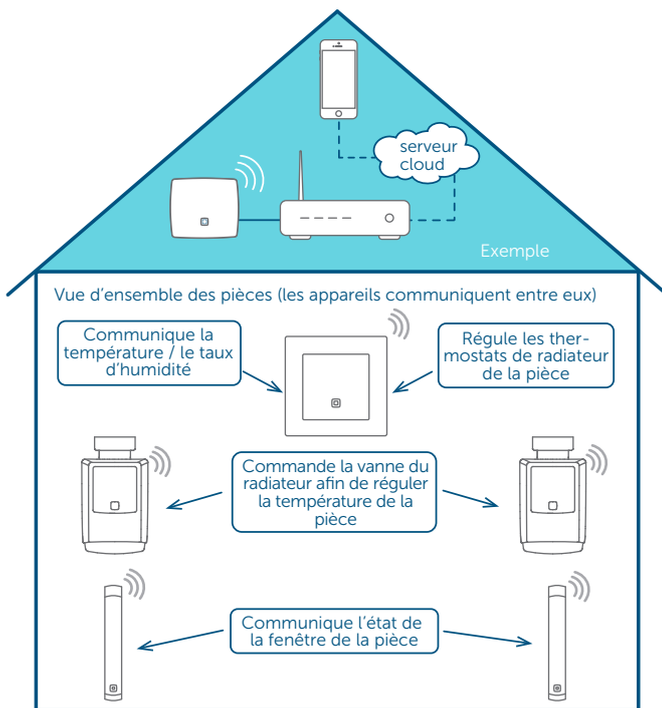
Capteur de température et d'humidité de l'air – intérieur

HmlIP-STH

Le capteur de température et d'humidité de l'air prend en charge la commande intelligente de la température de la pièce en fonction de l'heure dans la maison intelligente. L'appli Homematic IP permet de commander en même temps par pièce plusieurs thermostats de radiateurs ou circuits de chauffage au sol.



homematic ^{IP}
Un habitat intelligent et passionnant.



UNE TEMPÉRATURE IDÉALE À TOUT MOMENT

L'utilisateur peut régler la température de la pièce selon ses besoins : 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 intelligent mesure la température et l'humidité de l'air et transmet en continu ces informations aux thermostats de radiateurs de la pièce, ainsi qu'à l'application Homematic IP. La température réelle et l'humidité de l'air par pièce sont ainsi consultables à tout moment sur l'application.

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 et d'un actionneur de commutation, pour une régulation à deux positions intelligente et précise.

UNE MODULARITÉ ÉLEVÉE POUR PLUS DE FLEXIBILITÉ

L'excellente modularité du thermostat 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 gammes 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

COMMANDE INTELLIGENTE

L'utilisateur peut créer des courbes de température individuelles très facilement via l'application – jusqu'à 3 profils de chauffage réglables et 13 changements par jour. La régulation de la température s'effectue ainsi automatiquement, et les chauffages ne fonctionnent que si besoin est.

L'utilisation requiert la connexion à l'une des solutions suivantes :

- Homematic IP Access Point avec appli gratuite pour smartphone et service Cloud offert
- Solutions de nos partenaires tiers

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	2x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Durée de vie des piles	2 ans (typ.)
Type de protection	IP20
Température ambiante	de 5 à 35 °C
Dimensions (l x H x P)	
Sans cadre :	55 x 55 x 19 mm
Avec cadre :	86 x 86 x 20 mm
Poids	85 g (piles comprises)
Bande de fréquence radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portée radio en champ libre typ.	130 m
Précision de la mesure de l'humidité de l'air (typ.)	± 3 % (dans une plage comprise entre 20 et 80 %)
Précision de la mesure de la température (typ.)	± 0,3 °C (dans une plage comprise entre 5 et 60 °C)

CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Référence	150181A0
Code EAN	4047976501816
Désignation abrégée	HmlIP-STH
Unité de conditionnement	90
Dimensions d'emballage	122 x 112 x 48 mm
Poids avec emballage	163,0 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Capteur de température et d'humidité de l'air – intérieur
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