

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

Réf. : 150181A0



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	2 x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Courant absorbé	20 mA maxi.
Durée de vie des piles	2 ans (typ.)
Type de protection	IP20
Température ambiante	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 du taux d'humidité (typ.)	± 3 % (dans une plage comprise entre 20 et 80 %)
Précision de la mesure de la température (typ.)	± 0,3 % (dans une plage comprise entre 5 et 60°C)

Caractéristiques du produit

- Mesure la température et le taux d'humidité de l'air des pièces intérieures
- Régule la température de la pièce en association avec un ou plusieurs Homematic IP Thermostats de radiateur ou Homematic IP Actionneurs de chauffage au sol
- Très simple d'utilisation et prêt à fonctionner grâce à la communication radio
- Montage flexible et facile grâce aux bandes adhésives ou aux vis fournies
- Intégration aisée dans les séries d'interrupteurs existantes des fabricants suivants (cadres de 55 mm) : Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Merten, JUNG, Kopp et ELSO
- Pour fonctionner, l'appareil doit être relié à un Homematic IP Access Point grâce à l'application pour smartphone et un Cloud Service gratuits.

Données logistiques

Référence	150181A0
Code EAN	4047976501816
Désignation synthétique	HmIP-STH
Unité de conditionnement	90
Dimensions emballé	122 x 112 x 48 mm
Poids total	163,0 g

Contenu de la livraison

Homematic IP Capteur de température et d'humidité de l'air – intérieur
Cadre interchangeable
Plaque de montage
Bandes adhésives double face (x 2)
Vis 3,0 x 30 mm (x 2) et chevilles 5 mm (x 2)
Piles 1,5 V LR03/Micro/AAA (x 2)
Mode d'emploi