

HTRT5W

Sonde d'ambiance sans fil pour la température et l'humidité



GO WIRELESS **READY STEADY GO**

Sonde d'ambiance pour la température et l'humidité de haute qualité de la gamme Regin Go Wireless. Elle est simple à installer et s'intègre dans tous les environnements.

- ✓ Indication de la force du signal
- ✓ Installation simple et rapide avec démontage facile de la façade
- ✓ Grande fiabilité et communication longue portée

Application

La sonde mesure la température et l'humidité ambiantes et envoie des signaux à un récepteur pour contrôler par exemple la ventilation ou le chauffage. Grâce au boîtier blanc et discret, elle convient à tout type de pièce.

Fonction

La sonde de température et d'humidité est conçue pour fonctionner avec le récepteur sans fil Regin avec communication Modbus, RCW-M32 .

La température et l'humidité sont mesurées à des intervalles réglables. Si la valeur mesurée varie plus que le seuil déterminé, un signal sera envoyé au récepteur.

Installation

La sonde peut être montée sur toute surface plate. Pour une mesure optimale, la sonde doit être installée à un endroit où l'air circule librement et à une hauteur de 1,2 à 1,4 m du sol. Il est facile à installer et à déplacer.

Sous le couvercle se trouve un interrupteur permettant le couplage entre la sonde et le récepteur ainsi qu'une LED indiquant la connexion avec le récepteur, la force du signal et l'état des batteries.

Avant toute utilisation, elle doit être synchronisée avec le récepteur et les deux piles au lithium doivent être installées.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	Batterie AA 1,5 V L91 x 2
Durée de vie	10 ans
Fréquence	868 MHz
Indice de protection	IP30
Plage de mesure, température	-10...+50 °C
Plage de mesure, humidité	0...100 % HR
Précision, température	±0,2 K
Précision, humidité	± 2 %
Dimensions (LxHxP)	86 x 86 x 30 mm
Poids (emballage inclus)	0,10 kg



Ce produit porte le marquage CE. Pour plus d'information, veuillez consulter le site web www.regin.fr

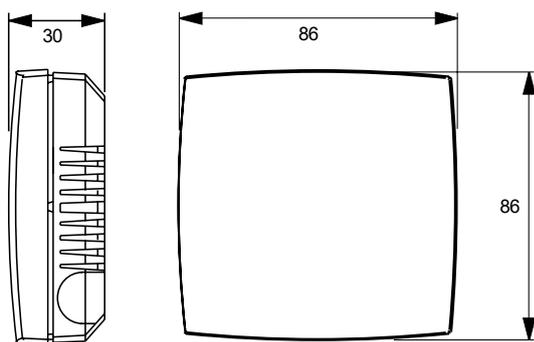
Matière

Matière du boîtier	Polycarbonate (PC)
Matière du socle	Polycarbonate (PC)
Couleur, boîtier	RAL9003
Couleur	RAL9003

Accessoires

Article	Description
RCW-M32	Récepteur sans fil avec communication Modbus

Dimensions



[mm]

Documentation

Toute la documentation est disponible sur notre site www.regin.fr.