



TG-R6W

Sonde de température extérieure sans fil

GO WIRELESS

READY STEADY GO

TG-R6W est une sonde de température extérieure de haute qualité qui fait partie de la gamme sans fil GO WIRELESS chez Regin. Elle est simple à installer.

- ✓ Mesure de la température extérieure sans fil
- ✓ Installation simple et rapide
- ✓ Détection sensible et grande fiabilité
- ✓ Communication longue portée

Fonction

TG-R6W mesure la température extérieure et envoie des signaux à un récepteur par exemple dans le cadre d'une régulation avec loi d'eau. Il est conçu pour fonctionner avec un récepteur sans fil Regin avec communication Modbus.

La température est mesurée aux intervalles configurées et si un changement de $\pm 1^{\circ}\text{C}$ est enregistré, un signal est envoyé au récepteur. Si la température est stable, la sonde transmettra un signal toutes les 95-110 minutes.

La plage de mesure est de -30 à $+40^{\circ}\text{C}$.

Aspect visuel

Le boîtier de la sonde est blanc et discret.

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 et l'état des batteries.

Installation

La sonde se monte facilement sur toute surface plane. Elle est facile à installer et à déplacer.

La sonde est alimentée par deux batteries Lithium CR123 3 V.

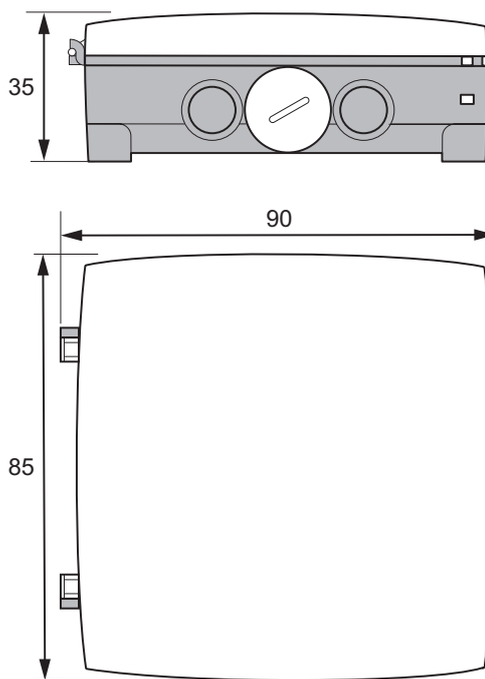
Caractéristiques techniques

Batterie	2 batteries CR123A 3V au lithium
Durée de vie de la batterie	6 ans
Fréquence	868 MHz
Température ambiante	-30...+40°C
Humidité ambiante	Max. 85 % HR (sans condensation)
Indice de protection	IP54

CE

Ce produit porte la marque CE. Pour plus d'informations, voir www.regincontrols.com.

Dimensions



Dimensions en mm.

Documentation produit

La documentation est disponible sur notre site, www.regincontrols.com