

CAPTEUR DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITE

Le capteur de température et d'humidité fonctionne avec un module à contact magnétique sans fil et sans piles ce qui permet de supprimer les coûts éventuels au niveau de la maintenance. **Autonome, l'énergie nécessaire** est produite par une cellule solaire qui fonctionne sans aucune maintenance. Un chargeur interne permet de stocker l'énergie et d'assurer un fonctionnement complet même après plusieurs jours d'obscurité totale.

Le module magnétique très compact permet de les monter sur **n'importe quel** support en aluminium, plastique ou en bois avec un simple scotch double face ce qui permet de le déplacer sans endommager les murs.

Le capteur de température et d'humidité permet de réguler la température et l'humidité d'une pièce en envoyant des signaux radios toutes les dix minutes à un récepteur qui commande directement le système de chauffage en fonction de la température et de l'humidité. Il est possible de positionner des émetteurs dans différentes pièces d'une maison afin que le récepteur puisse collecter les informations de température et d'humidité de toute une maison.

Livré complet prêt à monter.



CODE 10020041	CAPTEUR DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITE
CODE 10020102	CAPTEUR DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITE COMPATIBLE ASSISTANCE PILE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Fréquence d'émission</i>	868.3 MHz
<i>Puissance d'émission</i>	10 mW max.
<i>Etendue de mesure</i>	de 0°C à + 40°C
<i>Résolution de mesure</i>	0.16°C
<i>Température de stockage</i>	de -20°C à + 60°C
<i>Coloris</i>	Blanc
<i>Illumination</i>	>100 lux moyenne par jour