



CAPTEUR DE TEMPERATURE

Le capteur de température fonctionne avec un module à contact magnétique sans fil et sans piles ce qui permet d'éliminer maintenance. Autonome, l'énergie la 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 permet de réguler la température d'une pièce en envoyant des signaux radios toutes les dix minutes à un récepteur qui commande directement le system de chauffage. Il est possible de positionner des émetteurs dans différentes pièces de la maison afin que le récepteur puisse gérer la température de toute la maison.

Livré complet prêt à monter.



CODE 10020033

CAPTEUR DE TEMPERATURE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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