

## CAPTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEUR

Le capteur de température fonctionne avec un module à contact magnétique sans fil et sans piles donc, sans maintenance. Autonome, l'énergie nécessaire est produite par une cellule solaire. Un chargeur interne permet de stocker l'énergie et d'assurer le fonctionnement même après plusieurs jours d'obscurité totale.

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

Le capteur de température permet de mesurer la température extérieure en avertissant immédiatement la moindre variation de +/- 0,5°C. De plus, un message est envoyé toutes les 15 minutes.

Livré complet prêt à monter.



CODE 10020076 CAPTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEUR

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Fréquence d'émission</i>	868.3 MHZ
<i>Puissance d'émission</i>	10 mW max.
<i>Etendue de mesure</i>	de -30°C à + 50°C
<i>Résolution de mesure</i>	0.314°C
<i>Précision des mesures</i>	+/- 1°C de -5 à +35°C
<i>Température de stockage</i>	de -30°C à + 50°C
<i>Coloris</i>	Blanc
<i>Degré de protection</i>	IP54
<i>EnOcean profil</i>	A5-02-13
<i>Illumination</i>	>100 lux moyenne par jour