

CAPTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEUR

Le capteur de température fonctionne avec un module à contact magnétique sans fil et sans piles ce qui permet d'éliminer 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 situé en extérieur avec un simple scotch 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 renvoyé toutes les 15 minutes.



Livré complet prêt à monter.

CODE 10020046 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 0°C à + 40°C
<i>Résolution de mesure</i>	0.16°C
<i>Précision des mesures</i>	+/- 0,5°C de +15°C à +25°C
<i>Température de stockage</i>	de -20°C à + 60°C
<i>Coloris</i>	Blanc
<i>Degré de protection</i>	IP54
<i>Illumination</i>	>100 lux moyenne par jour