



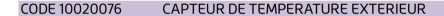
CAPTEUR DE TEMPERATURE EXTERIEUR

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

