



## SONDES

# SONDES DE TEMPÉRATURE INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE



Ce capteur mesure et reporte le niveau de température via un signal radio aux récepteurs à portée (relais, centrale domotique).



### AVANTAGES PRODUITS



#### Format compact

► facile à installer (vis ou adhésif) sur les ouvrants



#### Autonome en énergie

► la cellule photovoltaïque permet d'alimenter le capteur. Si besoin, une assistance pile peut être ajoutée.



#### Report d'informations régulier

► un signal précis est envoyé toutes les 15 minutes environ ainsi qu'à chaque changement important de température ( $\pm 1^\circ\text{C}$ ).



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### SONDE DE TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

Fréquence d'émission	868.0 MHz à 868.6 MHz
Puissance d'émission	10 mW max.
EnOcean Equipment Profile (EEP)	A5-02-05 / A5-02-13
Illumination	> 100 lux moyenne par jour
Précision des mesures	+/- 1°C de -5 à +35°C
Etendue de mesure	-30°C à + 50°C
Résolution de mesure	0.314°C
Degré de protection	IP54
Coloris	Blanc



### CODES PRODUITS

10020076 Sonde de température extérieure -30/+50°C