



Contrôler la température de ma pièce pour m'assurer du confort de ma famille.



Lancer des scénarios basés sur la température : éteindre le système de chauffage lorsque j'ouvre les volets pour laisser la chaleur extérieure réchauffer la pièce.



M'assurer que ma cave ou mon cellier sont à la bonne température.



M'assurer que mon système de chauffage chauffe la pièce à la température idéale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

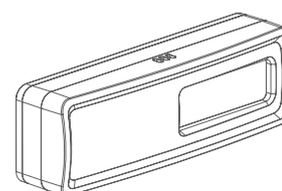
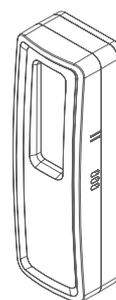
Alimentation : Panneau solaire
Plage de mesure : 0°C à 40°C
(Résolution 0.16°C)
Utilisation en intérieur
Montage mural :
par adhésif double face (inclus)
ou vis (non incluses)
Pile CR1216 en option (non incluse)
pour utilisation en zone sombre
(Autonomie 3 ans noir complet)
Température de fonctionnement :
0°C to 40°C
Protocole Radio : EnOcean®
EEP : A5-02-05
Fréquence : selon la région
Portée : 30m à l'intérieur
Dimensions : 80*26*18mm

CERTIFICATIONS ET STANDARDS - EUROPE

EN 60950-1: 2006+A11:2009
+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN301489-3 V1.6.1
EN 61000-3-2:2013,
EN 61000-3-3:2013
EN 300220-2 V3.1.1
EN 62479:2010

CERTIFICATIONS ET STANDARDS - USA

FCC & IC Rules



RÉFÉRENCE PRODUIT

Fréquence 868,3 MHz : STP-2-1-05 - EAN : 3700313920183 - White

Fréquence 908,4 MHz : STP-2US-1-05 - EAN : 3700313920800 - White