

DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE

nodon



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
EN301 489-1 V1.9.2
EN301 489-3 V1.6.1
EN300 220-2 V2.4.1
EN 62479: 2010

CERTIFICATIONS ET STANDARDS - USA

FCC & IC Rules

