

# CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ

nodon



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Panneau solaire  
 Plage de mesure de température :  
 0°C à 40°C (Résolution 0.16°C)  
 - en intérieur  
 Plage de mesure d'humidité :  
 0 à 100% RH - 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 : A5-04-01  
 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

