

## QUICK START GUIDE

## **TEMPERATURE SENSOR**

Reference: STP-2-1-0x Radio frequency: 868.3MHz Indoor range: 30m

Operating temperature: -10°C / 50°C Temperature range: 0°C / 40°C (+/- 0.2°C) Maximum operating altitude: 2000m Ingress Protection factor: IP 20 Battery\*: CR 1216

EEP (EnOcean Profile): A5-02-05 Dimensions: L 80mm x W 26mm x H 18mm Weight: 23g

Warranty: 2 years

For information in other languages please check full user guide Pour les informations dans d'autres langues se vieullice-vous réferer à la notice complète más información en otros idiomas, favor revisar el manual de usuario Für de informationen in anderen Sprachen überprüfen Sie bitte die ausführliche Bedienungsanleitung Voor informatie in andere talen
gelieve de complete gebruiksinstructies te consulterer









#### NodOn® by ID-RF:

ID-RF SAS 121 rue des Hêtres 45590 St CYR EN VAL FRANCE

Full user quide on: www.nodon.fr/notices Notice complète sur: www.nodon.fr/notices Manual de usuario completo: www.nodon.fr/notices Ausführliche Bedienungsanleitung siehe: www.nodon.fr/notices Complete gebruiksinstructies op : www.nodon.fr/notices



# enocean®











©ID-RF. All rights reserved.

## **TEMPERATURE SENSOR**

Indoor 0°C / 40°C

## **INSTALLATION**







Adhesive or screw\* mounting Fixation par adhésif ou par vis\* Fijación mediante adhesivo o tornillos\* Fixierung durch Klebstoff oder Schrauben\* Zelfklevende fixatie of montage met schroef\*





### **INSTALLATION**

Put the sensor in an average temperature area of the room Solar panel needs to be in front of light as much as possible Placer le capteur dans une zone de température moyenne Mettre la cellule solaire en face de la lumière le mieux possible Favor poner el sensor en un área a temperatura ambiente media en la habitación

Los paneles solares deben ser puestos de cara a la luz solar tanto como sea posible

Setzen Sie den Sensor in einem Raum mit Durchschnittstemperatur

Solarpanel muss vor Licht so viel wie möglich gelegt werden Plaats de sensor in een zone met gematigde temperatuur Het zonnepaneel zo veel mogelijk in het licht plaatsen







### **INSTALLATION**

Learning button Bouton d'appairage Botón de aprendizaje Lerntaste Pairing knop



Mounting of the battery\* for dark area use Installation de la pile\* pour usage en espace sombre Montaje de batería\* para áreas oscuras Montage der Batterie \* für die Anwendung im dunklen Bereich Installatie van de batterij voor gebruik in donkere zone





\*not included - \*non incluses - \*no incluidos \*nicht enthalten - \* niet bijgesloten