

DÉTECTEUR D'OUVERTURE

Fiche technique du produit

nODON



Le détecteur d'ouverture NodOn® est un capteur sans fil – sans pile, compatible EnOcean®. Associé à son aimant, le capteur détecte l'état ouvert ou fermé d'un battant (fenêtre ou porte). Suivant sa configuration et en lien avec d'autres appareils compatibles EnOcean®, il déclenchera des actions (que le battant soit en position ouvert ou fermé, ou bien à l'ouverture ou la fermeture du battant). Le détecteur d'ouverture peut être en lien avec n'importe quel produit EnOcean® compatible, comme par exemple la prise intelligente NodOn®.

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation : Panneau solaire

Distance de détection : >5mm

Montage mural par adhésif double face (inclus) ou vis (non incluses)

Pile CR1216 en option (non incluse) pour utilisation en zone sombre

Autonomie 5 ans noir complet

Température de fonctionnement : 0°C to 40°C - Altitude : 2000m

Protocole Radio EnOcean® : 868.3MHz - EEP : D5-00-01

Portée : 30m en intérieur

Dimensions : 80*26*18mm

Garantie 2 ans



SANS PILE

NORMES

EN 301489-3: V1.4.1; EN 61000-6-1: 2007 EN60950-1: 2006+All:2009

EN 300220-1: V2.4.1, EN 300220-2: V2.4.1 EN62479: 2010

RÉFÉRENCES

SDO-2-1-01 - EAN : 3700313920091 – Wood

SDO-2-1-02 - EAN : 3700313920107 – Varnish

SDO-2-1-03 - EAN : 3700313920114 – Black

SDO-2-1-04 - EAN : 3700313920121 – Alu

SDO-2-1-05 - EAN : 3700313920138 – White