



WOOD VARNISH BLACK ALU WHITE

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).

Le détecteur d'ouverture fonctionne avec n'importe quel produit EnOcean® compatible, comme par exemple la prise NodOn® ou encore une centrale domotique.

Suivant sa configuration, il déclenchera des actions que le battant soit en position ouverte ou fermée, ou bien à l'ouverture ou la fermeture du battant.

Une pile CR1216 peut être montée en option (non incluse), portant l'autonomie du capteur à 5 ans dans le noir complet

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 indoor

Dimension : 80*26*18mm

Garantie 2 ans

Normes

EN 301489-3: V1.4.1; EN 61000-6-1: 2007

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

EN60950-1: 2006+All:2009

EN62479: 2010

Tarifs

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

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

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

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

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