



## CAPTEURS

# CAPTEUR DE CONTACT ET D'OUVERTURE

Ce capteur évalue la position de son aimant pour détecter l'ouverture ou la fermeture d'un ouvrant et envoyer un signal radio correspondant aux récepteurs à portée (relais, centrale domotique).



## AVANTAGES PRODUITS



### Format compact

> facile à installer (vis ou adhésif) sur les ouvrants



### Autonome en énergie

> la cellule photovoltaïque permet d'alimenter le capteur. Si besoin, une assistance pile peut être ajoutée



### Report d'informations régulier

> un signal est envoyé à chaque changement d'état en plus d'un signal d'activité toutes les 15 minutes environ



### Multienvironnement

> existe en version étanche pour installation en extérieur



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   | CAPTEUR CONTACT EXTÉRIEUR   |
|---|---|
| Fréquence d'émission                        | 868.0 MHz à 868.6 MHz   |
| Antenne / portée de transmission            | Hélice interne / 300m en champs libre, environ 30m à l'intérieur (selon conditions) |
| EnOcean Equipment Profile (EEP)             | D5-00-01  |
| Alimentation électrique                     | Cellule solaire (générateur photovoltaïque)   |
| Illumination                                | 100 lux en moyenne par jour   |
| Mise en service avec batterie vide          | <10 minutes @ 400lx   |
| Durée de fonctionnement en obscurité totale | > 6 jours   |
| Température de fonctionnement               | -10°C à +60°C   |
| Bouton d'apprentissage                      | Bouton poussoir interne pour apprentissage des opérations                           |
| Indicateur de transmission d'apprentissage  | Lumière LED sous le bouton  |
| Dimensions module magnétique                | Base 41x13mm x hauteur 5mm  |
| Dimensions module contact REED              | Base 78 x 25mm x hauteur 15mm   |
| Contact REED                                | 1 x interne   |
| Coloris                                     | ABS blanc   |



## CODES PRODUITS

10020042 Capteur de contact extérieur