



## 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 INTÉRIEUR

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	-25°C à +65°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

10020032 Capteur de contact intérieur