

## DÉTECTEUR D'OUVERTURE PORTES ET FENÊTRES



Le capteur d'ouverture de portes et fenêtres vous permet d'être informé et alerté lorsque la porte ou la fenêtre sur laquelle il est installé est ouverte ou fermée. Connecté et relié à l'application MyUbiwizz, il envoie aussitôt l'information de l'état de la porte ou la fenêtre (ouverte ou fermée). Il peut également être associé à d'autres produits de la technologie Enocean afin de créer des scénarios diverses. Il peut par exemple être relié à un fil pilote qui coupera le chauffage dès que l'ouverture de la porte ou fenêtre sera détectée.



### + FACILITÉ D'UTILISATION

- La batterie du capteur se charge grâce à l'exposition au soleil (minimum 2h lors de la 1ère installation)
  - Le capteur se fixe soit avec du ruban adhésif double face, soit avec des vis, sur une surface propre et sèche
  - L'appairage se fait en quelques minutes avec l'application MyUbiwizz disponible sur Apple Store ou Play Store.
- L'utilisation de notre application nécessite obligatoirement d'avoir notre passerelle domotique Wizzbox et l'extension radio correspondante au produit.  
(Enocean pour ce capteur)



### + AUTONOMIE

Le capteur d'ouverture fonctionne avec une consommation électrique réduite fournie par le capteur photovoltaïque intégré. À lui seul, il garantit une autonomie de 72h. Il dispose néanmoins d'un emplacement permettant d'y insérer une pile afin de prolonger cette autonomie de 5 ans grâce au couplage des 2 énergies ou pour une utilisation en milieu sombre.

### + COMPATIBILITÉ

- Le capteur d'ouverture UBILD003 est compatible avec plusieurs produits et vous permet d'optimiser la gestion de vos consommations énergétiques :
- gestion de vos systèmes de chauffage
  - gestion de vos éclairages
  - gestion de vos volets roulants
  - gestion tout autre appareil électrique compatible

### Caractéristiques Techniques

Dimensions hors-tout	82x22x18mm - 36x15x6mm
Poids	30 g
Couleur	Blanc
Protocole radio Enocean®	868.3Mhz
Profil EEP	D5-00-01
Portée radio	30 m en intérieur 50 m en champ libre
Alimentation	Cellule solaire autonomie 72H Pile CR1216 3V en auxiliaire
Température de fonctionnement	De 0°C à 40°C
Protection	IP20 utilisation intérieure exclusivement
Conformité	Normes : EN300220-2/V2.3.1 - EN301489-3/V1.4.1 - EN301489-1/V1.8.1 - EN50130-4/1995+A1/1998+A2/2003 - EN61000-6-3/2007 - EN60590-1/2006+A11/2009 Directive : R&TTE 1999/5/CE
Durée de garantie	2 ans
Conditionnement	Carton de 12 pcs