



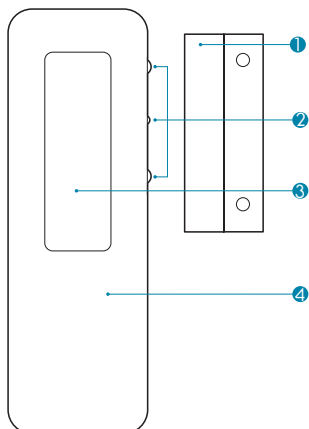
DÉTECTEUR D'OUVERTURE

Pour portes et fenêtres



Fixé sur une porte ou sur une fenêtre, ce détecteur décèle toute tentative d'ouverture de porte ou de fenêtre et transmet une alerte radio (indiquée par un témoin lumineux).

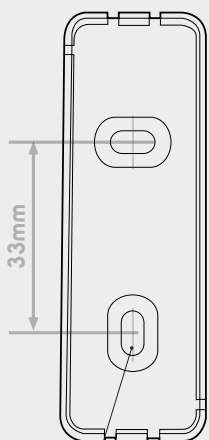
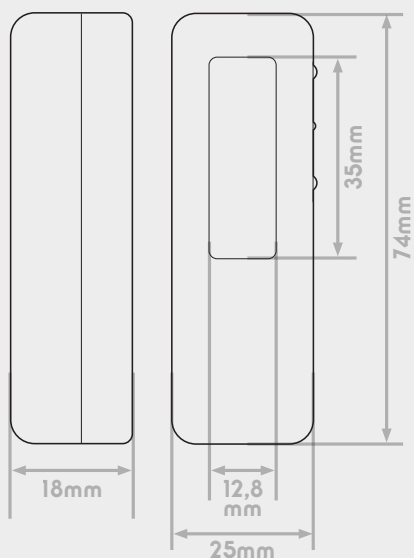
Détecteur 100% sans fil, constitué de deux éléments, l'installation et la mise en service se font en toute simplicité.



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Aimant |
| 2 | Emplacement du capteur magnétique |
| 3 | Panneau solaire |
| 4 | Capteur |

Dimensions produits :

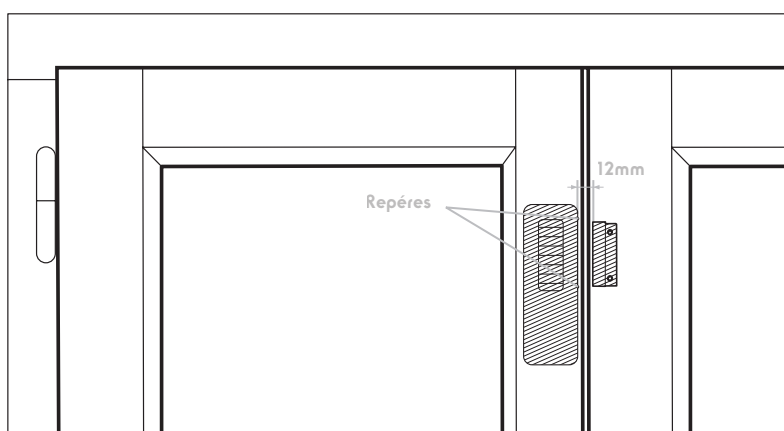
- Capteur



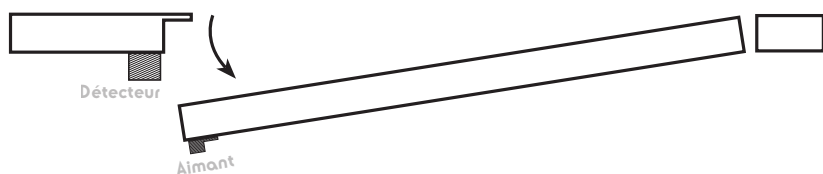
Diamètre de perçage : **ø4mm**



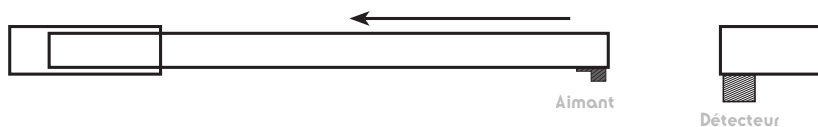
Installation du produit



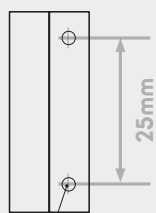
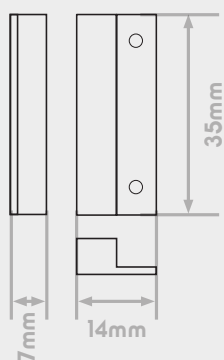
Pour une porte battante



Pour une porte coulissante



- Aimant



Diamètre de perçage : $\varnothing 2,5\text{mm}$



Vis et chevilles
fournies

OU

Double face

Caractéristiques techniques :

Usage	intérieur uniquement
Température de fonctionnement	-20°C/+60°C
Température de stockage	-20°C/+70°C
Alimentation	Cellule solaire
Consommation moyenne du transmetteur radio	5 μ A
Autonomie dans l'obscurité complète	72h
Installation	Pose murale (chevilles et vis fournies)
Couleur	Blanc pur
Protection	IP20
Poids	30g
Fonctionnalités	- Possibilité d'associer à un ou plusieurs actionneurs - Sans maintenance
EEP	D5-00-01

Radio :

Protocole radio	EnOcean	 enocean alliance
Fréquence radio	868,3MHz	
Débit	125 kbit/s	
Modulation	ASK	
Puissance d'émission	+5dBm (EIRP)	
Portée radio	- En champ libre : 80m - Maçonnerie : 20m, à travers 3 parois au max. - Béton armé : 10m, à travers 1 paroi/plafond au max. - Placoplatre/Bois : 30m, à travers 5 parois au max.	

Note Importante

Vérifiez les protocoles EnOcean pris en charge par votre box ou contrôleur pour confirmer la compatibilité avec le produit. Profil EnOcean utilisé :

D5-00-01

