

Contrôle d'accès et domotique > Domotique et alarme > DéTECTEUR d'ouverture >

Contact magnétique DS-PDMCK-EG2-WE



Entièrement configurable via l'application.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Coloris | Blanc |
| Plage de fréquences (en mHz) | 868 mHz |
| Résistance à la température minimum (en °C) | -10 |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 55 |
| Pour l'intérieur | Oui |
| Type de détecteur | Ouverture et/ou chocs |
| Épaisseur (en mm) | 23 |
| Poids (en g) | 60,000 |
| Hauteur (en mm) | 103 |



| | |
|--|--|
| Largeur (en mm) | 22,50 |
| Type d'alimentation | À pile |
| Autonomie de la batterie / pile | 3 ans |
| Tension d'alimentation (en V) | 3 |
| Application smartphone | Oui |
| Type de pose | Sur porte |
| Type de pile | Ronde CR123A |
| Modèle | DS-PDMCK-EG2-WE |
| Spécificité | Contact magnétique combiné avec détection de choc et d'inclinaison. Le capteur de choc combiné peut analyser les chocs tout en ignorant les vibrations de fond. |
| Utilisation | Pour détecter les premiers signes d'intrusion dans une pièce via une porte ou fenêtre par ouverture ou chocs. |
| Distance de détection | De 0 à 43 mm entre l'aimant et le détecteur fermé / + de 43 mm ouvert. |

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Référence | HIK013 |
| Secteur - Page catalogue | 2-196 |