

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