



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Contrôle d'accès et domotique / Domotique et alarme / DéTECTEUR d'ouverture /



Contact magnétique DS-PDMCK-EG2-WE | HIK013



Entièrement configurable via l'application.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► Voir la fiche technique

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.



50 000 références en stock

Distance de détection

Livraison 24h
De 0 à 43 mm entre l'aimant et le détecteur
fermé / + de 43 mm ouvert.



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	HIK013
Référence fabricant	DS-PDMCK-EG2-WE DS-PDMCK-EG2-WE
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné