



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

LE



Entièrement configurable via l'application.

CARACTERISTIQUES 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.

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Distance de détection

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

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps

HIK013

Référence fabricant

DS-PDMCK-EG2-WE
DS-PDMCK-EG2-WE

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné