

DS-PDMCK-EG2-WE

Il s'agit d'un détecteur d'ouverture sans fil qui signale les premiers signes d'intrusion dans une pièce par une porte ou une fenêtre. Le capteur de choc combiné peut analyser les chocs tout en ignorant les vibrations de fond



- Contact magnétique combiné avec détection de choc et d'inclinaison
- Extension 2 entrées filaires
- Entièrement configurable à distance via l'application
- Méthodes d'inscription multiples et conception d'installation facile
- Saut de fréquence contre le brouillage pour une transmission fiable

▪ Spécifications

Performances de détection

Méthode de détection	Contact d'ouverture, capteur de choc
Écart de détection	43 mm maximum
Sensibilité	Détection des chocs : détection d'inclinaison élevée, normale et faible : jusqu'à 25 °

Caractéristique

Traitement numérique	Support
Autoprotection	Avant, arrière
Indicateur de température ambiante	Support
Indicateur de force du signal	Support

Interface

Entrée d'alarme	Normalement fermé, normalement ouvert, nombre d'impulsions
Interrupteur	Power Up Inscription
Indicateur LED	Vert (MC), Orange (inclinaison), Rouge (choc), Bleu (alarme)

Transmission

Technologie de transmission	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	Sans fil RF bidirectionnel
Fréquence de transmission	868MHz
Sécurité des transmissions	Cryptage AES-128
Plage de transmission (espace libre)	1.6Km
Saut de fréquence	Support
Méthode d'inscription	Mise sous tension, identification à distance, code QR

Caractéristiques électriques

Autonomie standard de la batterie	3 ans en statut de travail (se déclenchant 20 fois par jour)
Alimentation électrique	Alimenté par pile
Type de batterie	CR123A x 1
Tension typique	3V

Général

Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Température de stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Dimensions (L x H x P)	22,5 mm × 103 mm × 23,2 mm 13 mm × 34,4 mm × 11,4 mm
Poids	60g
Scénario d'application	Intérieur

▪ Modèle disponible

DS-PDMCK-EG2-WE(STD), DS-PDMCK-EG2-WE(NEU),

▪ Accessoire

▪ Optionnel

