

DS-PDMC-EG2-WE

DS-PDMC-EG2-WE est un détecteur d'ouverture sans fil qui signale les premiers signes d'intrusion dans une pièce au moyen d'une porte ou d'une fenêtre cassée. Il peut être monté sur tous les types de portes, y compris la base métallique et les entrées intégrées permettront à l'utilisateur d'étendre les applications en câblant différents capteurs filaires.

- Conception mince pour une installation discrète (imperceptible)
- 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

• Specifications					
Performances de détection	formances de détection				
Méthode de détection	Contact d'ouverture				
Écart de détection	43 mm maximum				
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	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	octéristiques électriques				
Autonomie standard de la batterie	5 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	59g				
Scénario d'application	Intérieur				
	I .				

Modèle disponible

DS-PDMC-EG2-WE



Accessoires

Optionnelles

Adaptateur DS-PDB- MC	DS-PWA96-Kit1-WE	DS-PDP-IN-CR123A Batterie du détecteur intérieur	DS-PWA96-Kit-WB Kit AX PRO (433MHz)	DS-PWA96-Kit-WE Kit AX PRO (868MHz)
		Lithium Baltery LiMeO, + CR123A 3.0V — On his Perhangel		
DS-PDB-MC-Marron	DS-PWA96-Kit2-WE			
- # 0				