

DS-PDMC-EG2-WE Contact de porte sans fil

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



Principales caractéristiques

- Conception mince pour une installation discrète (imperceptible)
- Entièrement configurable à distance via l'application
- Plusieurs méthodes d'enrôlement et une conception d'installation facile
- Saut de fréquence contre le brouillage pour une transmission fiable

Écart de détection

Table 1.

Axes d'opération	Événement	Sans distance nominale	Avec distance nominale 5 mm
		Distance dans l'air	Distance dans l'air
X+	Retirer	11	13
	Approcher	15	17
X-	Retirer	11	13
	Approcher	15	19
Y	Retirer	33	28
	Approcher	28	23
Z+	Retirer	43	42
	Approcher	40	38
Z-	Retirer	37	35
	Approcher	32	30

Modèle Disponible

DS-PDMC-EG2-WE



Spécifications

DS-PDMC-EG2-WE		
Caractéristiques techniques	Interrupteur Reed	1
	Zones externes	2
	Options de zone	Sensibilité normale et rapide avec nombre d'impulsions
	Comptage d'impulsions programmable	Pris en charge
	Sensibilité de zone rapide	1ms
	Sensibilité de zone normale	300ms
	Protection anti-arrachement	Avant et arrière
	Indicateur LED	Alarme (bleu)
	PCB encapsulé	Pris en charge
Caractéristiques techniques sans fil	Technologie sans fil	Technologie sans fil Tri-X
	Communication sans fil bi-directionnelle	Pris en charge
	Fréquence de transmission	868 MHz
	Champ RF	1600m (champ libre)
	Cryptage de la transmission	AES-128 encryption
	Méthode d'enrôlement	Mise sous tension, ID à distance et code QR
	Saut de fréquence	Transmission multicanal
	Indicateurs de force du signal	Pris en charge
	Indicateur de température ambiante	Pris en charge
Électricité et batterie	Batterie	CR123A x 1 (inclus)
	Durée de vie standard de la batterie	5 ans
Caractéristiques environnementales et d'exploitation	Dimension (W × H × D)	22.5mm × 103mm × 23.2mm 13mm × 34.4mm × 11.4mm
	Poids	59g
	Température de stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
	Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
	Humidité d'exploitation	10% à 90%

Distributed by

7

L

_J

HIK VISION™

Headquarters

No.555 Oianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T+1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T+91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T+1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T+662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T+31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T+39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T+55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T+90(216)5217070-7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T+601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27(10)0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1485-330-450
info.tr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +8 2-(0)131-731-88 17
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48- 22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com