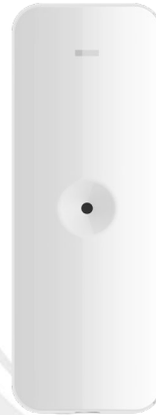


DS-PDBG8-EG2-WE

Le DS-PDBG8-EG2-WE est un détecteur de bris de verre sans fil omnidirectionnel doté d'un capteur microphonique de haute qualité qui offre des performances de détection fiables à tout moment.



- Capteur microphonique omnidirectionnel de haute qualité
- Entièrement configurable à distance via l'application
- Méthode d'inscription multiple et conception d'installation facile
- Batterie facilement remplaçable avec protection PCB
- Saut de fréquence contre le brouillage pour une transmission fiable



■ Spécifications

Performances de détection	
Méthode de détection	Capteur acoustique
Gamme de détection	8m
Angle de détection	120°
Sensibilité	2m,4m,6m,8m
Type de verre	Float,Plate,Tamper,Wired,Laminated Leaded,Double Vitrage
Epaisseur du verre	2,4 mm à 6,4 mm
Taille du verre	0.3m x 0.3m to 3m x 3m
Fonctionnalité	
Traitement numérique	Support
Protection contre le sabotage	Avant, arrière
Indicateur de température ambiante	Support
Indicateur d'intensité du signal	Support
Interface	
Entrée d'alarme	Normalement fermé, Normalement ouvert, Comptage d'impulsions
Interrupteur d'alimentation	Inscription à la mise sous tension
Indicateur LED	Bleu (alarme)
Transmission	
Technologie de transmission	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	Sans fil RF à deux voies
Fréquence de transmission	868MHz
Sécurité de transmission	Cryptage AES-128
Portée de transmission (espace libre)	1.6Km
Saut de fréquence	Support
Méthode d'enrôlement	Mise sous tension, identification à distance, code QR
Caractéristiques électriques	
Alimentation électrique	Alimentation par batterie
Type de batterie	CR123A × 2
Tension typique	3V
Durée de vie standard de la batterie	5 ans en situation de travail (être déclenché 20 fois par jour)
Général	
Température de fonctionnement	De -10 °C à 55 °C (de 14 °F à 131 °F)
Température de stockage	De -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	10 % à 90
Dimension(WxHxD)	38.8mm × 107.0mm × 24.5mm
Poids	83g
Méthode de montage	Mur, Plafond
Scénario d'application	Intérieur

■ Modèle disponible

DS-PDBG8-EG2-WE

Distributed by

**HIKVISION®****Headquarters**

No.555 Qianmo 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)521 7070- 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)1-85-330-450
info.fr@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 +82-(0)31-731-8817
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