

## DS-PDBG8-EG2-WB

Detector de ruptura de cristal inalámbrico



DS-PDBG8-EG2-WB es un detector de ruptura de vidrio inalámbrico omnidireccional integrado con un sensor de micrófono de alta calidad, que proporciona un rendimiento de detección confiable en todo momento.

- Sensor de micrófono omnidireccional de alta calidad
- Totalmente configurable a distancia a través de la aplicación
- Método de inscripción múltiple y diseño de instalación fácil
- Batería fácilmente reemplazable con PCB protegida
- Salto de frecuencia contra interferencias para una transmisión confiable



## · Especificación

	Modelo	DS-PDBG8-EG2-WB
Rendimiento de detección	Método de detección	Sensor acústico
	Rango de detección	8 m
	Ángulo de detección	120 °
	Sensibilidad	Los 2m, los 4m, los 6m, los 8m
	Tipo de vidrio	Flotador, placa, manipulado, cableado, laminado con plomo, doble acristalamiento
	Espesor de vidrio	2,4 mm hasta 6,4 mm
	Tamaño de vidrio	Soporte de 0,3 mx 0,3 ma 3 mx 3
Característica	Procesamiento digital	m
	Protección contra manipulación	Delantero, trasero
	Indicador de temperatura ambiental	Soportado
	Indicador de intensidad de señal	Soportado
Interfaz	Entrada de alarma	Normalmente cerrado, normalmente abierto, recuento de impulsos
	Interruptor de alimentación	Encendido Enrolamiento
	Indicador LED	Azul (alarma)
Transmisión	Tecnología de transmisión	Tri-X inalámbrico
	Método de transmisión	RF bidireccional inalámbrico
	Frecuencia de transmisión	433 MHz
	Seguridad de transmisión	Cifrado AES-128
	Rango de transmisión (espacio libre)	1 kilómetro
	Salto de frecuencia	Soportado
Eléctrico Características	Método de inscripción	Encendido, identificación remota, código
	Fuente de alimentación	QR con pilas
	Tipo de Batería	CR123A x 2
	Voltaje típico	3 V
General	Duración estándar de la batería	5 años
	temperatura de operación	- 10 ° C a 55 ° C (14 ° F a 131 ° F)
	Temperatura de almacenamiento	- 20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 140 ° F) 10% a 90%
	Operación Humedad	
	Dimensión (WxHxD)	38,8 mm x 107,0 mm x 24,5 mm 83 g
	Peso	
	Método de montaje	Pared, techo
Escenario de aplicación	Interior	

## · Modelo disponible

DS-PDBG8-EG2-WB

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