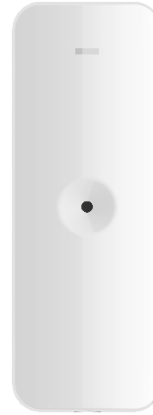


DS-PDBG8-EG2-WE Detector de ruptura de cristal inalámbrico



DS-PDBG8-EG2-WE es un detector de ruptura de cristal inalámbrico omnidireccional integrado con un sensor de micrófono de alta calidad que ofrece un rendimiento de detección fiable en todo momento

- Sensor de micrófono omnidireccional de alta calidad
- Totalmente configurable de forma remota a través de APP
- Múltiples métodos de alta de inscripción y diseño de instalación fácil
- Batería fácilmente reemplazable con PCB protegida
- Salto de frecuencia contra interferencias para una transmisión fiable

▪ Especificación

Rendimiento de Detección	
Método de Detección	Sensor Acústico
Rango de detección	8m
Ángulo de detección	120°
Sensibilidad	2m, 4m, 6m, 8m
Tipo de vidrio	Float, Placa, Templado, Alámbrico, Laminado con plomo, Doble acristalamiento
Grosor del vidrio	2.4 mm a 6.4 mm
Tamaño del vidrio	0.3 m × 0.3 m a 3 m × 3 m
Funciones	
Procesamiento digital	Ayuda
Protección contra manipulación	Frente, Detrás
Indicador de temperatura ambiental	Ayuda
Indicador de intensidad de señal	Ayuda
Interfaz	
Entrada de alarma	Normalmente cerrado, Normalmente abierto, Conteo de impulsos
Interruptor de encendido	Activación al inscribir
Indicador LED	Azul (alarma)
Transmisión	
Tecnología de Transmisión	Tri-X Inalámbrico
Método de Transmisión	Inalámbrico de RF Bidireccional
Frecuencia de Transmisión	868MHz
Seguridad de Transmisión	Cifrado AES-128.
Rango de Transmisión (Espacio Libre)	1.6Km
Salto de Frecuencia	Ayuda
Método de Inscripción	Encendido, ID remoto, Código QR
Características eléctricas	
Fuente de alimentación	Alimentado por batería
Tipo de Batería	CR123A × 2
Tensión típica	3V
Vida Útil de la Batería Estándar	Hasta 5 años (tiempo en espera)
General	
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)
Humedad de operación	10% a 90%
Dimensiones (WxHxD)	38.8 mm × 107.0 mm × 24.5 mm
Peso	83g
Método de montaje	Pared, Techo
Escenario de aplicación	Interiores

▪ Modelo Disponible

DS-PDBG8-EG2-WE

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

