

## DS-PDBG8-EG2-WE Drahtloser Glasbruchmelder



DS-PDBG8-EG2-WE istein omnidirektionaler, drahtloser Glasbruchmelder, der mit einem hochwertigen Mikrofonsensor ausgestattet ist und jederzeit eine zuverlässige Erkennungsleistung bietet.

- Hochwertiger omnidirektionaler Mikrofonsensor
- Vollständig fernkonfigurierbar über APP
- Mehrere Einlernmethoden und einfaches Installationsdesign
- Einfach austauschbarer Akku mit Leiterplattenschutz
- Frequency Hopping für störungsfreie Übertragung



## Spezifikationen

opezimationen	
Detektionsleistung	
Detektions methode	Akustischer Sensor
Erfassungsreichweite	8m
Erkennungswinkel	120°
Empfindlichkeit	2m, 4m, 6m, 8m
Glas Typ	Float, Platte, manipuliert, verdrahtet, verbleit, Doppelverglasung
Glasdicke	2,4 mm bis 6,4 mm
Glasgröße	0,3 m × 0,3 m bis 3 m × 3 m
Feature	
Digitale Verarbeitung	٧
Manipulationsschutz	Vorder- und Rückseite
Umgebungstemperaturanzeige	٧
Signalstärkeanzeige	٧
Schnittstellen	
Alarmeingang	Normalerweise geschlossen, normal geöffnet, Impulszählung
Schalter	Mehr Anmeldungen
LED-Anzeige	Blau (Alarm)
Übertragung	
Übertragungstechnologie	Tri-X Funk
Übertragungsmethode	2 Wege HF Funk
Übertragungsfrequenz	868 MHz
Funk-Sicherheit	128 Bit-AES Verschlüsselung
Funkreichweite (Freifeld)	1,6 km
Frequency Hopping	٧
Einlernmethode	Einschalten, Remote-ID, QR-Code
Elektrische Eigenschaften	
Spannungsversorgung	batteriebetrieben
Batterietyp	2x CR123A
TypischeSpannung	Betriebsspannung: 3V
Standard-Batterielebensdauer	Bis zu 5 Jahre (Standby-Zeit)
Allgemein	
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (BxHxT)	38,8 mm × 107,0 mm × 24,5 mm
Gewicht	83g
Montageort	Wand, Decke
Anwendungsort	Innenbereich

## Verfügbare Modelle

DS-PDBG8-EG2-WE

## See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















