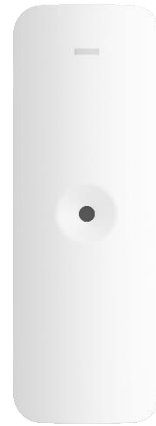


**DS-PDBG8-EG2****Detector de quebra de vidro com fio**

- Sensor de microfone omnidirecional de alta qualidade
- Cobertura de detecção até 8 m/120°
- Resistências EOLselecionáveis ( Resistência do alarme: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8/ )
- Adaptação de tensão ampla de 9-16 VCC com proteção contra inversão de polaridade

## ▪ Especificação

Desempenho de detecção	
Método de detecção	Sensor acústico
Gama de detecção	8 m
Ângulo de detecção	120°
Sensibilidade à quebra de vidro	Ajuste do potenciômetro
Tipo de vidro	Flutuante, Placa, Temperado, Com fios, Laminado com chumbo, Vidro duplo
Espessura do vidro	2,4 mm a 6,4 mm
Tamanho do vidro	0,3 m x 0,3 m a 3 m x 3 m
Funcionalidades	
Processamento digital	Suporte
Proteção contra adulteração	Frente
Interface	
Saída de alarme	Normalmente fechado
Indicador LED	Vermelho (gatilho de alta frequência), verde (gatilho de baixa frequência), azul (alarme)
Transmissão	
Método de transmissão	Com fios
Características elétricas	
Fonte de alimentação	9 a 16 VCC
Tensão típica	12 V
Consumo de energia	Corrente máxima : 25 mA a 12 VCC Corrente de repouso : 25 mA a 12 VCC
Geral	
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Temperatura de armazenamento	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Humidade de funcionamento	10% a 90%
Dimensão (LxAxP)	38,8 mm × 107 mm × 22,5 mm
Peso	49,5 g
Método de montagem	Parede, Teto
Cenário de aplicação	Interior

## ▪ Modelo disponível

DS-PDBG8-EG2

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

