

DS-PDBG8-EG2 Détecteur de bris de glace filaire



- Capteur microphonique omnidirectionnel de haute qualité
- Couverture de détection jusqu'à 8m/120°.
- Résistances EOL sélectionnables (Résistance d'alarme : 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8/)
- Adaptation large de la tension 9-16 VDC avec protection de la connexion contre l'inversion de polarité



Spécifications

Specifications	
Performance de détection	
Méthode de détection	Capteur acoustique
Plage de détection	8m
Angle de détection	120°
Sensibilité au bris de verre	Réglage du potentiomètre
Type de verre	Flottant, Plaque, Altéré, Câblé, Feuilleté au plomb, Double vitrage
Épaisseur du verre	2,4 mm à 6,4 mm
Taille du verre	0,3m x 0,3m à 3m x 3m
Fonctionnalités	
Traitement numérique	Pris en charge
Protection contre les	Front
manipulations	FIUIL
Interfaces	
Sortie d'alarme	Normalement fermé
Indicateur LED	Rouge (déclencheur haute fréquence), vert (déclencheur basse fréquence), bleu
	(alarme)
Transmission	
Méthode de transmission	Câblés
Caractéristiques électriques	
Alimentation électrique	9 à 16 VDC
Tension typique	12V
Consommation électrique	Courant maximum : 25mA @12VDC
	Courant de repos : 25mA @12VDC
Of a family for	
Généralités	D 4000 \ FF00 (440F \ 4040F)
Température de fonctionnement	De -10°C à 55°C (14°F à 131°F)
Température de stockage	De -20°C à 60°C (de -4°F à 140°F)
Opération Humidité	10 % à 90 %
Dimension (WxHxD)	38,8 mm × 107 mm × 22,5 mm
Poids	49.5g
Méthode de montage	Mur, plafond
Scénario d'application	Intérieur

Modèle(s) disponible(s)

DS-PDBG8-EG2

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















