



Detector de rotura de cristales PowerG+

La velocidad se encuentra con el sonido.



Rango de detección

El área de detección de rotura de cristales se ha ampliado a 7,6 m (24,9 pies).



Totalmente calibrado

Elimina la necesidad de que los técnicos ajusten la configuración dentro del dispositivo durante la instalación.



Fácil instalación

Registre sus dispositivos más rápidamente con pestañas para extraer la batería y códigos QR.



Estética moderna

Su nuevo y elegante diseño ofrece sofisticación y funcionalidad sin sacrificar la seguridad.



Actualizaciones por aire

Actualizar sensores y solucionar problemas de los dispositivos de forma remota.



Informe de duración de la batería

Supervisa el porcentaje exacto de batería de todos los dispositivos.



PowerG+

DSC



PRESUPUESTO

Banda de frecuencia	De 912 a 919 MHz
Protocolo de comunicación	PowerG +
Tipo de batería	Solo pilas de litio CR123A GP o Panasonic de 3 V.
Duración de la batería	5 años con uso típico a temperatura ambiente de 25 °C (77 °F) Nota: No evaluado por UL/ULC.
Tensión nominal de funcionamiento	3 V
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C (14 °F) a 50 °C (120 °F) en interiores. Nota: UL/ULC solo evaluó el rango de 0 °C a 49 °C.
Temperatura de almacenamiento	- 20 °C (-4 °F) a 60 °C (140 °F)
Humedad relativa	Hasta un 95% sin condensación
Dimensiones (largo x ancho x profundidad)	107,5 x 69 x 30 mm (4,2 x 2,7 x 1,2 pulgadas)
Peso (incluida la batería)	105 g (3,7 oz)
Color	Blanco
Rango máximo de detección	7,6 m (25 pies) si el tamaño del vidrio es de un mínimo de 40 x 40 cm (15 ¾ pulg. x 15 ¾ pulg.) 6 m (20 pies) si el tamaño del vidrio es de 30 x 30 cm (12 pulg. x 12 pulg.) a 40 x 40 cm (15 ¾ pulg. x 15 ¾ pulg.). Para UL/ULC, el rango máximo verificado es de 6 m (20 pies).
Tipo de vidrio	Probado por UL en: placas, templado, cableado, laminado, revestido y aislado sellado.
Tamaño mínimo del vaso	Probado por UL en un área de 30 x 30 cm (12 pulg. x 12 pulg.).
Grosor del vidrio	Probado por UL en: <ul style="list-style-type: none">• Placa: de 3,2 a 6,4 mm (de 1/8 pulg. a ¼ pulg.)• Templado: de 3,2 a 6,4 mm (de 1/8 pulg. a ¼ pulg.)• Cableado: 6,4 mm (¼ pulg.)• Recubierto: de 3,2 a 6,4 mm (de 1/8 pulg. a ¼ pulg.)• Laminado: 6,4 mm (¼ pulg.)• Aislamiento sellado: de 3,2 a 6,4 mm (de 1/8 pulg. a ¼ pulg.) Nota: Los tipos de vidrio aislante laminado y sellado solo están protegidos si ambas placas de la unidad están rotas.
Tamaño de la habitación	No mayor de 12 x 12 m (40 x 40 pies) No menor de 3 x 3 m (10 x 10 pies)
Distancia mínima desde el cristal	1,5 m (5 pies)
Certificaciones	PGP9922 FCC (912 a 919 MHz): 47CFR parte 15.247 ISED (912 a 919 MHz): RSS-247 UL/ULC: UL 634, ULC/ORD-C634
Número de pieza	PGP9922 – Norteamérica y Latinoamérica



PowerG+

DSC

