



## PowerG + Detector de movimiento PIR para interiores

Movimiento verdadero, seguridad verdadera



### Inmunidad incorporada contra mascotas

La configuración opcional reduce las falsas alarmas provocadas por el movimiento de mascotas de hasta 38 kg (85 lb).



### Reconocimiento de movimiento real™

Un algoritmo avanzado distingue entre el movimiento del intruso y otras perturbaciones que pueden causar falsas alarmas.



### Gama ampliada

El movimiento se captura hasta 12 m (39,3 pies) desde sensor.



### Fácil instalación

Inscriba dispositivos más rápido con pestañas de extracción de batería y códigos QR.



### Actualizaciones por aire

Actualice los sensores y resuelva los problemas del dispositivo de forma remota.



### Informe de duración de la batería

Monitorea el porcentaje exacto de batería de todos los dispositivos.



PowerG+

DSC



## PRESUPUESTO

Banda de frecuencia	868 a 869 MHz, 912 a 919 MHz	
Protocolo de comunicación	PowerG +	
Fuente de alimentación	Tipo C	
Tipo de batería	Pilas de litio CR-123A de 3 V para Panasonic, Duracell y GP únicamente	
Duración de la batería	De 6 a 8 años con un uso típico a temperatura ambiente de 25 °C (77 °F) Nota: No evaluado por UL/ULC.	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C (14 °F) a 50 °C (122 °F). Rango verificado por UL: solo de 0 °C (32 °F) a 49 °C (120 °F).	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C (-4 °F) a 60 °C (140 °F)	
Humedad relativa	Hasta un 95 % sin condensación. Para instalaciones UL: del 5 % al 93 % sin condensación.	
Dimensiones (largo x ancho x profundidad)	86 mm x 63 mm x 40 mm (3,4 pulg. x 2,5 pulg. x 1,6 pulg.)	
Peso (incluida la batería)	85 gramos (3 onzas)	
Instalación UL/ULC	Montar el dispositivo a una altura inferior a 2,4 m (8 pies) puede reducir el alcance máximo del detector. La zona muerta en la instalación UL/ULC es de hasta 2,4 m (8 pies).	
Cobertura máxima	12 m (39 pies) / 90°	
Inmunidad de las mascotas	Hasta 38 kg (85 lb)	
Color	Blanco	
Certificaciones	PGP9914	FCC (912 a 919 MHz): 47CFR parte 15 ISED (912 a 919 MHz): RSS-247 UL/ULC: UL 6309, ULC S306
	PGP8914	Europa (868 MHz): EN 300220, EN 301489, EN 50130-4, EN 50130-5, EN 61000-6-3, EN 62368-1, EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50131-2-2 Grado 2, Clase II y EN 50131-6 Tipo C  Reino Unido (868 MHz): es adecuado para su uso en sistemas instalados de conformidad con PD6662 en Grado 2 y clase ambiental II, DD243 y BS8243
Número(s) de pieza	PGP9914 – NA y LATAM PGP8914 – EMEA	

## Patrón

