



DSC PG9862, Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Inalámbrico, 10 m, Techo/pared, Interior, Blanco

DSC PG9862, Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Inalámbrico, 10 m, Techo/pared, Interior, Blanco

SKU: PG9862

Información Técnica

Marca: **DSC**

Tipo de sensor: **Sensor infrarrojo pasivo (PIR)**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Aspectos destacados

DSC PG9862. Tipo de sensor: Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Distancia de detección: 10 m. Tipo de montaje: Techo/pared, Ubicación: Interior, Color del producto: Blanco. Tipo de alimentación: Batería, Duración de batería: 5 Año(s), Tecnología de batería: Litio. Peso: 110 g

Especificaciones

Características
Tipo de montaje: Techo/pared
Ubicación: Interior
Color del producto: Blanco
Ángulo de detección: 360°
Certificación: FCC/IC, UL/ULC, CE, EN, CNC, RCM
Seguridad
Tipo de sensor: Sensor infrarrojo pasivo (PIR)
Tecnología de conectividad: Inalámbrico
Distancia de detección: 10 m
Control de energía
Tipo de alimentación: Batería
Duración de batería: 5 Año(s)
Tecnología de batería: Litio
Tipo de batería: CR123A
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 50 °C
Peso y dimensiones
Peso: 110 g

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.