



RISCO RK515DTBG3 detector de movimiento Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas Alámbrico

RISCO RK515DTBG3, Interior, 2.1 m, 2.7 m, 90°, Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas, Alámbrico

SKU: RK515DTBG3

Información Técnica

Marca: **RISCO**

Tipo de sensor: **Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

RISCO RK515DTBG3. Ubicación: Interior, Altura de instalación (min): 2.1 m, Altura de instalación (máx.): 2.7 m. Tipo de sensor: Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Distancia de detección: 15 m. Consumo de energía: 16 mA, Voltaje de entrada: 12 V. Ancho: 64.6 mm, Altura: 127.6 mm, Peso: 120 g

Especificaciones

Características
Ubicación: Interior
Altura de instalación (min): 2.1 m
Altura de instalación (máx.): 2.7 m
Ángulo de detección: 90°
Seguridad
Tipo de sensor: Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Distancia de detección: 15 m
Control de energía
Consumo de energía: 16 mA
Voltaje de entrada: 12 V
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 10 - 55 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 66 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 64.6 mm
Altura: 127.6 mm
Peso: 120 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.