



DSC LC-203, Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas, Alámbrico, 10525 MHz, 15 m, 15 kg, 30 Voltio por metro

DSC LC-203, Pared, Blanco, 100°, Verde/Rojo/Amarillo, Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas, Alámbrico

SKU: LC-203

Información Técnica

Marca: **DSC**

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

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

DSC LC-203. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Ángulo de detección: 100°. Tipo de sensor: Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Frecuencia de operación: 10525 MHz. Corriente de reposo: 27 mA, Voltaje de entrada: 13.8 V. Ancho: 114 mm, Profundidad: 63 mm, Altura: 40 mm

Especificaciones

Características
Tipo de montaje: Pared
Opción de prueba de funcionamiento: Si
Color del producto: Blanco
Ángulo de detección: 100°
Color del LED: Verde/Rojo/Amarillo
Seguridad
Tipo de sensor: Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Frecuencia de operación: 10525 MHz
Función de alarma: Si
Distancia de detección: 15 m
Protección contra falsas alarmas: Si
Inmunidad a mascotas (máx.): 15 kg
Protección contra la manipulación: Si
Protección RFI: 30 Voltio por metro
Compensación de temperatura: Si
Control de energía
Corriente de reposo: 27 mA
Voltaje de entrada: 13.8 V

Peso y dimensiones

Ancho: **114 mm**

Profundidad: **63 mm**

Altura: **40 mm**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/538125/dsc-lc-203-sensor-de-infrarrojos-pasivos-pir-sensor-de-microondas-alambrico-10525-mhz-15-m-15-kg-30-voltio-por-metro>