



## DSC LC-204, Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas, Alámbrico, 10525 MHz, 15 m, 15 kg, 30 Voltio por metro

DSC LC-204, Pared, Blanco, 100°, Verde/Rojo/Amarillo, Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas, Alámbrico

SKU: LC-204

### Información Técnica

Marca: **DSC**

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

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

### Aspectos destacados

DSC LC-204. 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

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **114 mm**

Profundidad: **63 mm**

Altura: **40 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/538112/dsc-lc-204-sensor-de-infrarrojos-pasivos-pir-sensor-de-microondas-alambrico-10525-mhz-15-m-15-kg-30-voltio-por-metro>