



## RISCO E4USX45PET0B, Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Inalámbrico, 868/433 MHz, 45 kg, 2.1 m, Litio

RISCO E4USX45PET0B, Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Inalámbrico, 868/433 MHz, 45 kg, 2.1 m, Litio

SKU: E4USX45PET0B

### Información Técnica

Marca: **RISCO**

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

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

### Aspectos destacados

RISCO E4USX45PET0B. Tipo de sensor: Sensor infrarrojo pasivo (PIR), Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Frecuencia de operación: 868/433 MHz. Altura de instalación (min): 2.1 m. Tecnología de batería: Litio, Tipo de batería: CR123, Voltaje de entrada: 3 V. Ancho: 65 mm, Profundidad: 35 mm, Altura: 120 mm

### Especificaciones

<b>Características</b>
Altura de instalación (min): <b>2.1 m</b>
<b>Seguridad</b>
Tipo de sensor: <b>Sensor infrarrojo pasivo (PIR)</b>
Tecnología de conectividad: <b>Inalámbrico</b>
Frecuencia de operación: <b>868/433 MHz</b>
Inmunidad a mascotas (máx.): <b>45 kg</b>
<b>Control de energía</b>
Tecnología de batería: <b>Litio</b>
Tipo de batería: <b>CR123</b>
Voltaje de entrada: <b>3 V</b>
Numero de baterías soportadas: <b>2</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-10 - 55 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-20 - 60 °C</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>65 mm</b>
Profundidad: <b>35 mm</b>
Altura: <b>120 mm</b>

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