



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

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

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