

Detector de movimiento/volumetrico DT-7225



DETECTOR MOVIMIENTO/VOLUMETRICO de DOBLE TECNOLOGIA "infrarrojos y microondas". Por cable.

Calificación: Sin calificación

Precio

27,80 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Manufacturer](#)

Descripción

DETECTOR DOBLE TECNOLOGIA VOLUMÉTRICO / MOVIMIENTO. DT-7225.

Detector volumétrico de doble tecnología "infrarrojos y microondas".
Tecnología microondas de alta precisión en Banda K (24,125 GHz).
Diseño basado en microprocesador con procesado digital de señales.
Alcance del microondas ajustable.
Compensación automática de temperatura.
Filtro de luz blanca. Alta inmunidad a interferencias electromagnéticas y fluorescentes.
Óptica sellada.
Soporte opcional para montaje en techo o pared.
Amplio espacio interior para fácil cableado.
Alimentación de 7,5 a 16,0 VDC.
Consumo máx: 25 mA.
Dimensiones: 119 x 71 x 42 mm.

Especificaciones:

- Rango: 7.6m x 10m.
- Relé de alarma: Activada Forma 500mA, 30Vcc.
- Alimentación: 7.5 a 16Vdc.
- Frecuencias: 24.125 GHz (banda K)- PIR inmunidad a luz blanca: 6500 Lux.

- Inmunidad RFI: 30V/m, 10MHz-1000MHz.
- Temperatura trabajo: -10°C~55°C. Del 5% a 95% de humedad relativa (sin condensacion).
- PIR campos de vision: 22 haces de largo alcance:
12 haces intermedios.
6 haces inferiores.
4 haces para mirar hacia abajo.
- Dimensiones: 11.9cm x 7.1cm x 4.2cm.
- Sensibilidad: 2-4 pasos en el campo de vision.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.