

Detector de movimiento/volumetrico ultrasensible RK210R



DETECTOR MOVIMIENTO/VOLUMETRICO ULTRASENSIBLE. Inmunidad a falsa alarma. Por cable.

Calificación: Sin calificación

Precio

16,50 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Manufacturer](#)

Descripción

DETECTOR DE MOVIMIENTO ULTRA-SENSIBLE RK210R.

RK210PR es un detector de movimiento compacto, el cual ha sido especialmente diseñado para instalaciones residenciales con sensibilidad de detección. Su ámbito de detección es 10M.

Características adicionales como la fuerte amplitud para cazar una señal. Bajo consumo. Equipado con lentes profesionales de pigmento óptico para resistir la interferencia de luz blanca. Alta tecnología, inteligente fabricación y elegante diseño son presentes en este detector.

Características Principales:

- Campo de detección 10M.
- Tecnología pasiva de doble detección infrarroja.
- Automática compensación de temperatura.
- Conteo de pulsos de doble polaridad es ajustable.
- Resistencia a las interferencias de la luz blanca.
- Bajo consumo de energía.
- Lentes pigmentadas de óptica profesional.
- Instalación en pared, techo o montaje en esquinas.
- Sencilla instalación.
- Conteos de pulsos seleccionables.
- Resistencia a las interferencias fluorescentes.
- Memoria y salida Relé.

- Elegante diseño adecuado para instalaciones residenciales.

Especificaciones:

- Voltaje: 9-16VDC.
- Corriente: 12mA.
- Contacto de alarma: NC, 12VDC, 100mA max.
- Contacto de saboteo: NC, 12VDC, 100mA max.
- Tiempo para saltar alarma: 2.2s.
- Tiempo para calentarse: 2 minutos.
- Características RFI: 22V/m, 10Mhz ~ 1Ghz.
- Temperatura de trabajo: -5°C ~ 50°C.
- Temperatura de almacenaje: -20°C ~ 55°C. · Medidas: 89x52x39mm.
- Altura de instalación: 2.3M
- Adecuado soporte giratorio: RA93 para pared, techo o instalación en esquina.

Soporte : opcion

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.