



**AZOR**  
INFRARROJO PASIVO

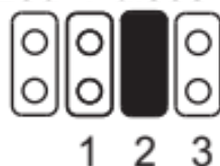


HECHO EN CORDOBA - INDUSTRIA ARGENTINA

## CONTADOR DE PULSOS

La sensibilidad del detector puede cambiarse modificando la posición del puente indicado como PULSOS.

Led Pulsos



- 1 Mayor Sensibilidad (1 pulso)
- 2 Sensibilidad Media (2 pulso)
- 3 Menor Sensibilidad (3 pulso)

## AJUSTE VERTICAL

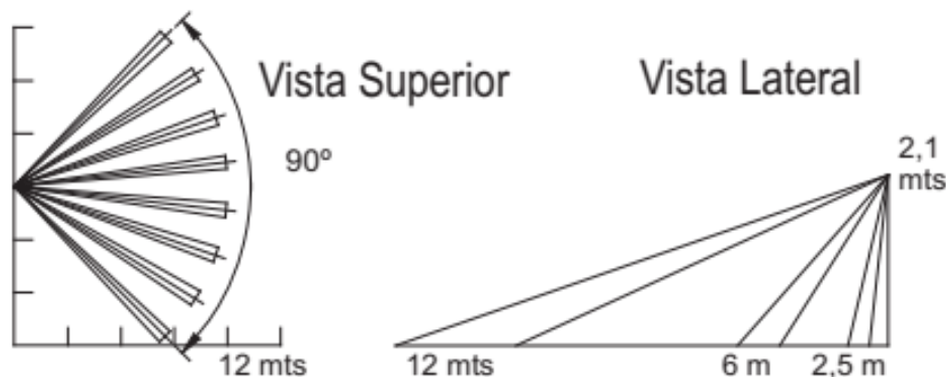
La distancia de captación del detector varía con la altura de instalación y la posición de la plaqueta en la escala graduada.

Escala para altura de montaje de 2,10 mts

Escala en el PIR	0°	4°	8°	12°
Alcance Máximo	+ 12	12	10	6

# AREA DE DETECCION

Lente estándar de 90°



# CARACTERISTICAS

- Compensación automática de temperatura.
- Regulación de área de detección.
- Contador de pulsos.
- Alta inmunidad a la RF
- Construcción SMD
- Area de detección 12 mts x 12 mts
- Piro-eléctrico Dual.

# CARACTERISTICAS TECNICAS

## **Alimentación**

9VDC - 16 VDC

## **Consumo**

20mAmp a 12 VDC

## **Area de Detección**

12 mts 90°

## **Salida de Alarma**

NC con 18ohm max. 100ma

## **Salida de Antidesarme**

NC 0.1amp 24V - Opcional

## **Tiempo de Alarma**

2 seg. Aproximadamente

## **Contador de Pulsos**

1 - 2 - 3

## **Temperatura de Operación**

0°C a 50°C

## **Dimensiones**

88 x 59 x 47,5 mm

## PRUEBA DE COBERTURA

Una vez instalado y efectuado todos los ajustes, alimente el sensor y espere 2 minutos aproximadamente a que se estabilice. Recorra el área a cubrir verificando la correcta detección del sensor en todo el sector.

Después de cada disparo, se debe esperar a que el LED se apague y luego 2 segundos más antes de moverse nuevamente. El aviso luminoso puede ser anulado quitando el puente indicado como LED.

## CONEXION



Tamper



Relay 12V

**- 12 v +:** Alimentación 9 a 16 VDC

**Relay:** Contacto de Alarma NC max. 100ma

**Tamper:** Antidesarme de la Tapa NC - Opcional

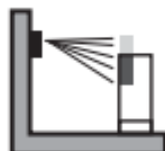
# PRECAUCIONES



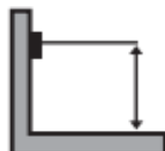
No instalarlo donde quede expuesto a la luz directa del sol o a corrientes de aire.



Evite bloquear el área de detección con pantallas, cortinas u otros objetos.

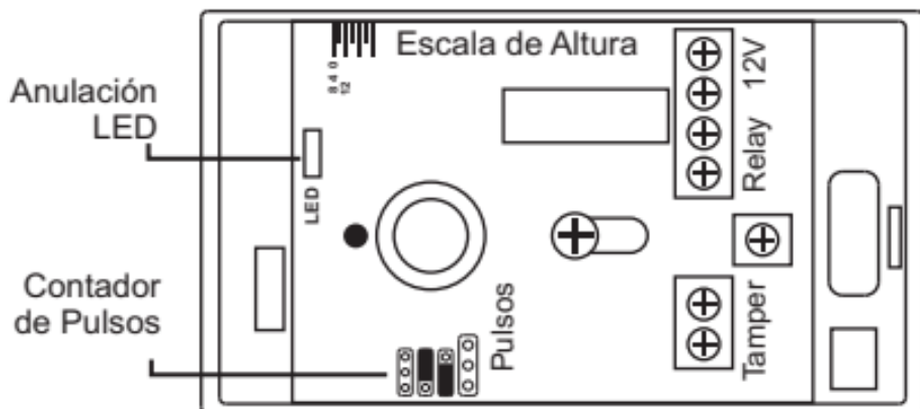


No oriente las zonas de detección hacia fuentes de calor o frío como calefactores o acondicionadores de aire.



Instalarlo a una altura del piso de 2,1 mts.  
No usar superficies móviles o inestables.

# DESCRIPCION



# **GARANTIA**

Este equipo esta cubierto por una garantía de 2 Años a partir de su fecha de fabricación, la cual será brindada en el domicilio del fabricante sin que este reconozca gastos de envío. Dicha garantía cubre defectos de fabricación y/o materiales, NO ASI los problemas que pudieran surgir por instalación inadecuada, uso inadecuado o no cumplimiento de las normas de instalación dictadas en este manual o agentes externos al equipo, como ser: sobre tensiones, descargas eléctricas / electrostáticas, cortocircuitos, golpes, humedad etc. Esta garantía solamente obliga

.....

al fabricante a la reposición y/o la reparación de los componentes del equipo fallado, en el plazo estipulado. El fabricante no es responsable por el uso que los consumidores dieran a este equipo y las consecuencias que ese uso pudiera acarrear, quedando el fabricante libre de toda responsabilidad legal ante las personas y los bienes que este equipo pudiera proteger.

**Atención:** Este producto debería ser probado una vez a la semana.



INDUSTRIA ARGENTINA