



Manual del usuario

IVP 3011 CORTINA



IVP 3011 CORTINA

Sensor infrarrojo pasivo

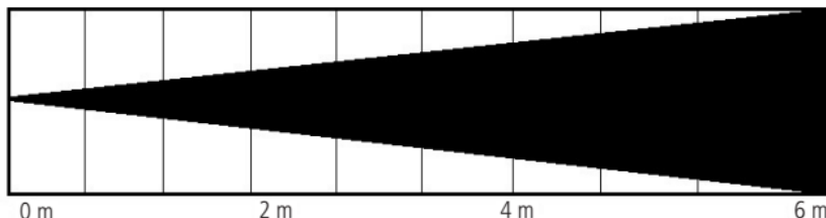
Felicitaciones, usted acaba de adquirir un producto con la calidad y seguridad Intelbras.

El sensor IVP 3011 Cortina es ideal para proteger puertas y ventanas. Tiene detección en un ángulo de 15 ° a través de rayos infrarrojos pasivos, lo que permite una detección eficiente y reduciendo tiros falsos. Lea atentamente la información de este manual para el correcto uso del sensor.

Cuidados y seguridad

- » LGPD - Ley General de Protección de Datos Personales: Intelbras no accede, transfiere, captura ni realiza ningún otro tipo de tratamiento de los datos personales de este producto.
- » Siga todas las instrucciones del manual para montaje e instalación del producto.
- » Este sensor de movimiento se destina a ambientes internos.
- » No toque la superficie del sensor infrarrojo (PIR). En el caso que sea necesario, utilice un paño suave con alcohol para limpieza.
- » Se debe instalar el sensor donde sea posible detectar un intruso de forma fácil, es decir, donde una persona realice movimientos transversales a los haces de detección del sensor al entrar en el ambiente. Se sugiere la altura de instalación de 2,2 m.
- » No coloque objetos delante del sensor que puedan bloquear su escaneo.
- » Evite instalar el sensor cerca de las siguientes fuentes de interferencia: superficie reflexiva, áreas con cambio brusco de temperatura (próximo a aire acondicionado, calentadores, ventiladores, refrigeradores y hornos).
- » Evite realizar la instalación en lugares donde incida la luz del sol directamente sobre el sensor.
- » Se debe realizar la instalación en un lugar estable, que no esté sujeto a vibración.
- » Para su seguridad realice la prueba del producto y de los sistemas al menos una vez por semana. Eso es necesario debido a los cambios de las condiciones ambientales, interrupciones eléctricas o electrónicas y violaciones. Tome todas las precauciones necesarias para la seguridad y protección de su propiedad.

Escaneo vista superior

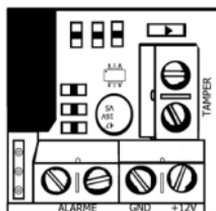
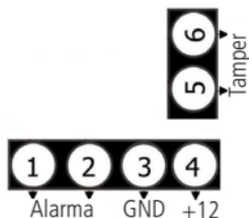


Pistas de detección (vista lateral)



Bloque de terminales

- » Tamper: llave antirotación.
- » (-) GND: negativo de la alimentación.
- » (+) 12 V: positivo de la alimentación.
- » Alarma: salida del sensor.



Índice

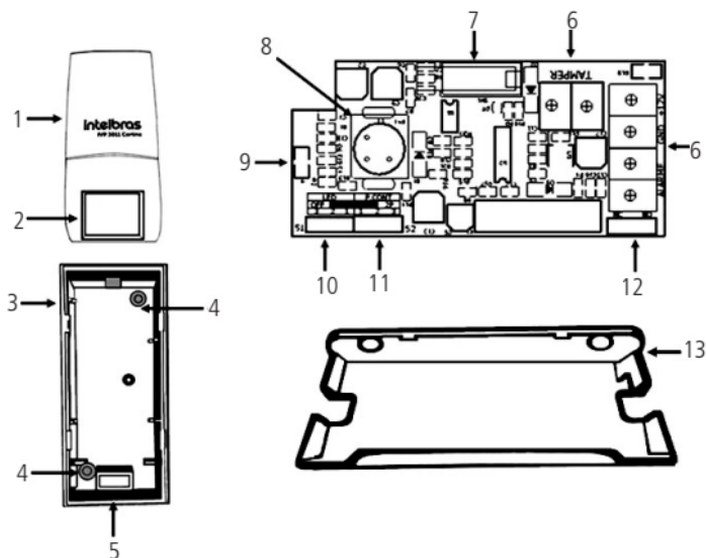
1. Especificaciones técnicas	6
2. Producto	6
3. Características	7
4. Instalación	7
5. Operação	10
6. Prueba	12
Póliza de garantía	13
Término de garantía	15

1. Especificaciones técnicas

Tensión de operación	12 Vdc
Corriente de operación	≤18 mA
Temperatura de operación	-10 a 60 °C
Método de detección	PIR
Sensor	PIR de bajo ruido
Distancia de detección	Diámetro 7 m
Salida de alarma	NC – NO (500 mA 100 Vdc)
Altura de instalación recomendada	2,2 m
Tiempo de inicialización	60s
Ángulo de detección	15°
Llave anti-rotura (TAMPER)	NC
Dimensiones	80 × 35 × 30 mm
LED	ON - OFF
Pulso de detección (P.COUNT)	1P – 2P

Obs.: el pista de detección de infrarrojos puede verse afectado por el entorno.

2. Producto



1. Tapa frontal
2. Lente
3. Base
4. Orificios para sujeción de los tornillos
5. Paso de cable
6. Bloque terminales (conectores)
7. Llave Tamper (antivionación)
8. Sensor PIR
9. LED indicador
10. Puente LED
11. Puente P.COUNT (contador de pulso)
12. 12. Puente Relé
13. Soporte de pared (Bracket)

3. Características

- » Fácil instalación.
- » Ideal para proteger ventanas, puertas y pasillos.
- » Compensación automática de temperatura.
- » Protección antiviolación (llave tamper).
- » Sensibilidad del infrarrojo (PIR) ajustable.
- » Salida relé opcional NC y NO.

4. Instalación

- » Realice la instalación en un área sin obstáculos que puedan obstruir el campo de visión del sensor
- » Se debe hacer el ajuste de sensibilidad del PIR (P-COUNT) de acuerdo a cada ambiente.

Para sujetar el sensor, siga el procedimiento:

1. Con un destornillador fino, apriete las cerraduras de los lados sensor y retire la cubierta frontal (Figura 2);
2. Rompa el plástico y pase el cable a través del orificio de entrada de cables ubicado en la cubierta trasera. (Figura 3);
3. Conecte el cable al bloque de terminales;

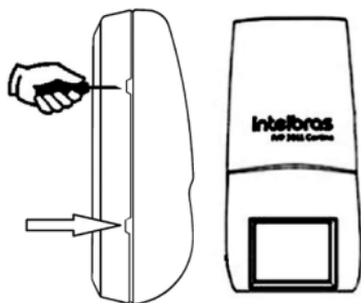


Figura 2

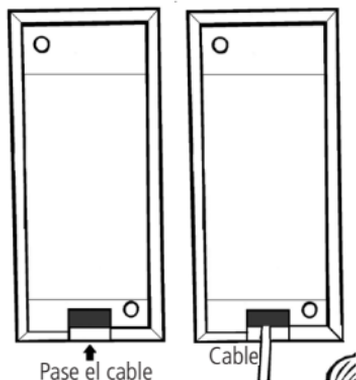


Figura 3

Para instalación directa en la pared sin usar el soporte

1. Romper el plástico de la base para pasar los tornillos, como se indica. (Fig. 3)
2. Asegure el sensor pasando el tornillo a través de los orificios ubicados en la cubierta trasera. (Figura 4).

Obs.: tornillo perforador M3X25.

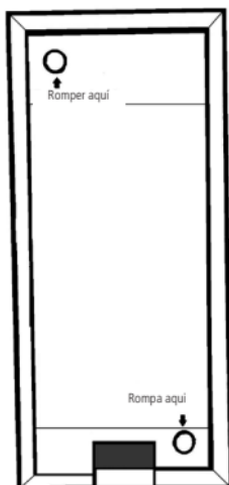


Figura 3

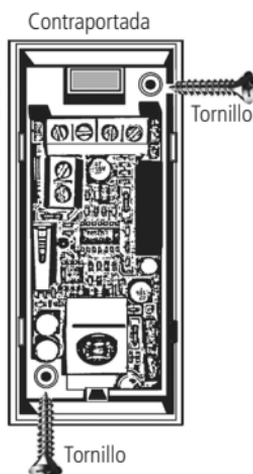


Figura 4

Para la instalación usando el bracket

1. Fije el soporte a la pared, pasando el tornillo a través de los orificios ubicados en el lateral (Fig 5).
2. Coloque el sensor en el soporte (Fig 6).
3. Para quitar el sensor del soporte, simplemente haga una pequeña palanca con un destornillador pequeño en la cerradura ubicada en el lado izquierdo (Fig 7).

Obs.: tornillo perforador M3X25.

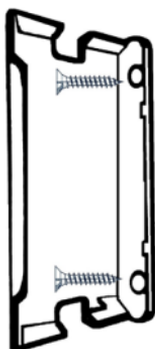


Figura 5



Figura 6

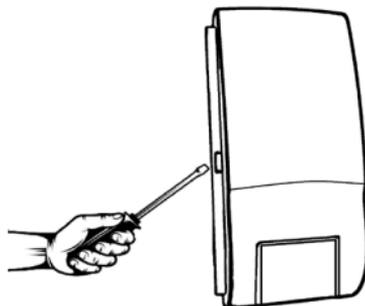
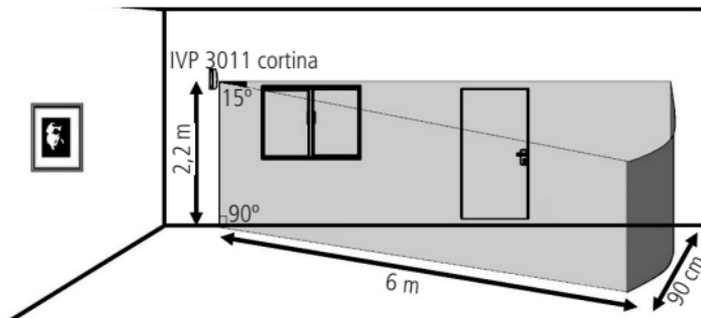


Figura 7

Para proteger puertas y ventanas, instale el sensor en el lateral



Protección de pasillo.



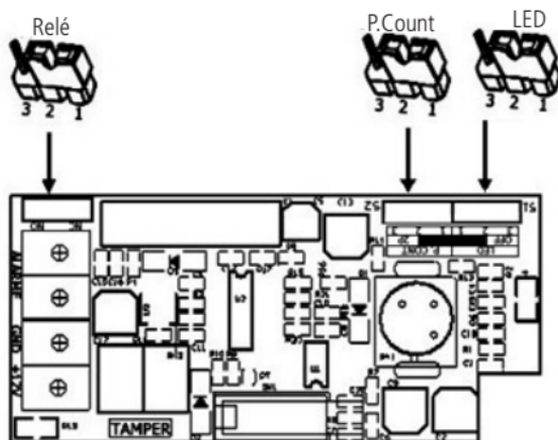
5. Operação

El puente de LED se utiliza para indicar el LED sin interferir con el detector. Con el puente en la posición ON (pines 1 y 2), LED encendido. Con el puente en la posición OFF (pines 2 y 3), el LED está apagado. Valor predeterminado de fábrica: LED encendido.

El puente P.COUNT controla el recuento de pulsos para activar la alarma. Con el puente en la posición 1P, el sensor proporciona la máxima sensibilidad (un pulso, pines 1 y 2). Con el puente en la posición 2P, el sensor proporciona una sensibilidad mínima (dos pulsos, pines 2 y 3); en esta posición, el sensor proporciona una detección adecuada para entornos con una alta incidencia de interferencias EMI y RFI. Valor predeterminado de fábrica: 2P.

Obs.: si el puente P.Count está abierto, la sensibilidad del sensor será 2P.

El puente RELAY controla el estado del contacto del relé. Con el puente en la posición NC, el contacto normalmente está cerrado. Con el puente en la posición NA, el contacto normalmente está abierto. Estándar de fábrica: NC



Jumper P.COUNT

Posición	Condición
1P	1 pulso - máxima sensibilidad
2P	2Pulse - sensibilidad mínima

Jumper Relé

Posición	Condición
NF	Normalmente cerrado
NA	Normalmente abierto

Jumper LED

Posición	Condición
ON	Acceso LED
OFF	Aniquilado LED

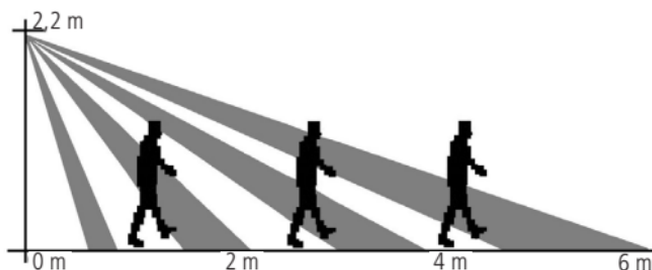
6. Prueba

Cuando se energiza, el LED se iluminará, lo que indica que el sensor ha activado la autopruera.

Realizar prueba de marcha, con movimientos transversales a los rayos de detección del sensor, observando la indicación LED.

Obs.: *mientras se detecte movimiento, el LED permanecerá encendido y el relé indicará abierto o cerrado.*

Camine alrededor del área a proteger para verificar que esté dentro del área de cobertura del sensor. La sensibilidad y la posición de instalación del sensor determinarán el área de cobertura.



Póliza de garantía

Importado por:

Intelbras S/A - Industria de Telecomunicación Electrónica Brasileña

Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – Brasil – 88122-001

CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

suporte@intelbras.com | www.intelbras.com

Industria de Telecomunicación Electrónica Brasileña de México S.A. de C.V, se compromete a reparar o cambiar las piezas y componentes defectuosos del producto, incluyendo la mano de obra, o bien, el producto entero por un período de 1 año (3 meses por norma y 9 meses adicionales otorgados por el fabricante) a partir de la fecha de compra. Para hacer efectiva esta garantía, solamente deberá presentarse el producto en el Centro de Servicio, acompañado por: esta póliza debidamente sellada por el establecimiento en donde fue adquirido, o la factura, o el recibo, o el comprobante de compra, en donde consten los datos específicos del producto. Para las ciudades en donde no hay un centro de servicio, deberá solicitarse una recolección mediante el servicio de paquetería asignado por Intelbras, sin ningún costo adicional para el consumidor. El aparato defectuoso debe ser revisado en nuestro Centro de Servicio para evaluación y eventual cambio o reparación. Para instrucciones del envío o recolección favor comunicarse al Centro de Servicio:

El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en el Centro de Servicio.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- a. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b. Cuando el producto no ha sido instalado o utilizado de acuerdo con el Manual de Usuario proporcionado junto con el mismo.
- c. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Industria de Telecomunicación Electrónica Brasileña.
- d. Cuando el producto ha sufrido algún daño causado por: accidentes, siniestros, fenómenos naturales (rayos, inundaciones, derrumbes, etc.), humedad, variaciones de voltaje en la red eléctrica, influencia de naturaleza química, electromagnética, eléctrica o animal (insectos, etc.).
- e. Cuando el número de serie ha sido alterado.

Con cualquier Distribuidor Autorizado, o en el Centro de Servicio podrá adquirir las partes, componentes, consumibles y accesorios.

Datos del producto y distribuidor.

Producto:

Colonia:

Marca:

C.P.:

Modelo:

Estado:

Número de serie:

Tipo y número de comprobante de compra:

Distribuidor:

Fecha de compra:

Calle y número:

Sello:

Término de garantía

Queda expresado que esta garantía contractual es verificada mediante las siguientes condiciones:

Nombre del cliente:

Firma del cliente:

Nº de la factura:

Fecha de la compra:

Modelo:

Nº de serie:

Revendedor:

1. Todas las partes, piezas y componentes del producto son garantizados contra eventuales vicios de fabricación, que posiblemente vengan a presentar, por el plazo de 1 (um) año – sendo 3 (três) meses de garantía legal e 9 (nove) meses de garantía contractual –, contado a partir de la fecha de la compra del producto por el Señor Consumidor, conforme consta en la factura de compra del producto, que es parte integrante de este Término en todo el territorio nacional. Esta garantía contractual comprende el cambio expreso de productos que presenten defecto de fabricación. Cuando no se constate defecto de fabricación y sí, defecto(s) proveniente(s) del uso inadecuado, el Consumidor será responsable de los gastos.
2. Se debe hacer la instalación del producto de acuerdo con el Manual del Producto y/o Guía de Instalación. Si su producto necesita la instalación y configuración por un técnico capacitado, busque un profesional idóneo y especializado, siendo que los costos de estos servicios no están incluidos en el valor del producto.
3. Constatado el defecto, el Consumidor deberá comunicarse inmediatamente con el Servicio Autorizado más cercano que consta en la relación ofrecida por el fabricante – solamente estos técnicos están autorizados a examinar y reparar el defecto durante el plazo de garantía previsto aquí. Si esto no es respetado, esta garantía perderá su validez, ya que el producto debe haber sido violado.
4. En la eventualidad que el Consumidor solicite la atención domiciliaria, deberá encaminarse al Servicio Autorizado más próximo para consultar la tasa de visita técnica. Cuando se constate la necesidad de retirar el producto, los gastos resultantes del transporte, seguridad de ida y vuelta del producto, quedan bajo responsabilidad del Consumidor.

5. La garantía perderá totalmente su validez si ocurre cualquiera de las siguientes hipótesis: a) Si el defecto no es de fabricación, pero sí es causado por el Consumidor o por terceros, personal ajeno al fabricante; b) Si los daños al producto son originados por accidentes, siniestros, agentes de la naturaleza (Rayos, inundaciones, derrumbes, etc.); humedad, tensión en la red eléctrica (Sobretensión provocada por accidentes o fluctuaciones excesivas en la red); instalación/uso en disconformidad con el Manual del Usuario o resultante del desgaste natural de las partes, piezas y componentes; c) Si el producto ha sufrido influencia de naturaleza química, electromagnética, eléctrica o animal (Insectos, etc.); d) Si el número de serie del producto ha sido adulterado o borrado; e) Si el aparato ha sido violado.
6. Esta garantía no cubre la pérdida de datos, por lo tanto, se recomienda, si es el caso del producto, que el Consumidor haga una copia de seguridad regularmente de los datos que constan en el producto.
7. Intelbras no se responsabiliza por la instalación de este producto, y también por eventuales intentos de fraudes y/o sabotajes en sus productos. Mantenga al día las actualizaciones del software y aplicaciones utilizados, si es el caso, así como las protecciones de red necesarias para protección contra invasiones (hackers). El equipo es garantizado contra vicios dentro de sus condiciones normales de uso, siendo importante que se tenga en cuenta que, por ser un equipo electrónico, no está libre de fraudes y engaños que puedan interferir en su correcto funcionamiento.
8. Después de su vida útil, el producto debe ser entregado a una asistencia técnica autorizada por Intelbras o directamente a una disposición final ambientalmente adecuada evitando impactos ambientales y sanitarios. Si lo prefiere, tanto la batería como otros aparatos electrónicos de la marca Intelbras sin uso, pueden ser desechados en cualquier punto de recogida de Green Eletron (gestora de residuos electro-electrónicos a la que estamos asociados). Si tiene alguna pregunta sobre el proceso de logística inversa, póngase en contacto con nosotros por teléfono (48) 2106-0006 o 0800 704 2767 (de lunes a viernes de 8 a 20 horas y los sábados de 8 a 18 horas) o por correo electrónico suporte@intelbras.com.br.

Siendo estas las condiciones de este Término de Garantía complementaria, Intelbras S/A se reserva el derecho de modificar las características generales, técnicas y estéticas de sus productos sin previo aviso.

El proceso de fabricación de este producto no está cubierto por los requisitos de la ISO 14001.

Todas las imágenes de este manual son ilustrativas.

intelbras



hable con nosotros

Atención al cliente: +55 (48) 2106 0006

Soporte vía e-mail: soporte@intelbras.com

Importado en Brasil por:

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br | www.intelbras.com

01.21
Fabricado en China