



Manual de usuario

PRO VISION C.A.
Sistemas Integrales de Seguridad

www.provision.com.ve

Distribuidor exclusivo para Venezuela

**SENSOR INFRARROJO
PASIVO
IDX-1001**

¡Felicitaciones!

Usted acaba de adquirir un producto con la calidad JFL Alarmes, producido en Brasil con la más alta tecnología de fabricación. Este manual presenta las principales funciones y características del equipo.

INTRODUCCIÓN:

Congratulaciones por comprar un sensor infrarrojo IDX-1001.

El sensor infrarrojo pasivo IDX-1001 fue desarrollado por JFL usando tecnología de punta y montado en una moderna fábrica con máquinas automáticas sin contacto manual, garantindo asi, un producto con extrema calidad.

En el sensor son usados detector piroelectrico de doble elemento, lente de fresnel com protección contra luz blanca, rayos UV. Su circuito robusto no sufre alteraciones con variación de temperatura. Con el circuito fue adicionado un microcontrolador de 8 bits que procesa el señal y garante una precisa detección de intrusión, evitando falsos disparos.

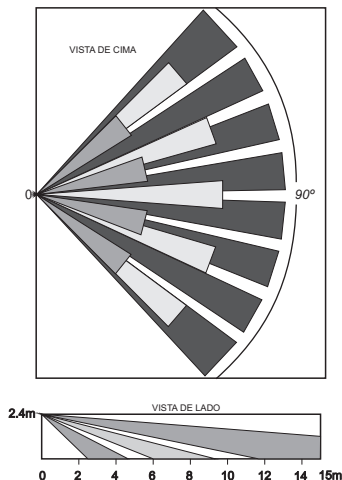
INSTALACIÓN:

Instale el sensor de IDX-1001 siempre en pared de mampostería hasta una altura de 2,4 metros.

Ponga el poder en el sensor y esperar hasta que el led deja de parpadear, indicando que el sensor se estabilice, coloque el puente en la sensibilidad de pulso deseada (1-2 o 3) y vuelva a colocar la cubierta frontal. Empiece a caminar lentamente por delante del sensor de observar si las luces LED en todo el área que desea protegerse en caso necesario, ajustar la posición y la sensibilidad.

RANGO DE DETECCIÓN:

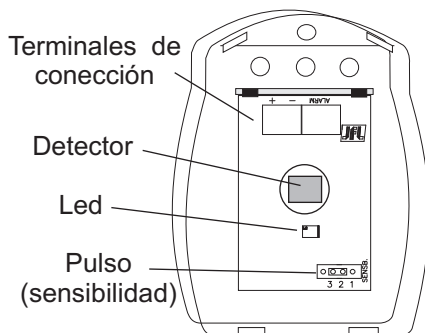
La siguiente figura muestra la gama de sensores, la vista superior y vista lateral.



El ángulo de apertura máxima es de 90 grados y el rango es de 12 metros y puede alcanzar los 15 metros.

PRINCIPALES COMPONENTES:

La figura siguiente muestra un sensor se abre con sus principales componentes:



Terminales de conexión - Alimentación del sensor.

9 hasta 18VDC.

Detector - Sensor. (Nunca ponga el dedo)

LED - Indicación de detección.

Pulso - Sensibilidad del sensor

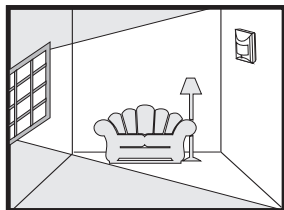
Pulso 1 -> máxima sensibilidad de detección

Pulso 2 -> média sensibilidad de detección

Pulso 3 -> mínima sensibilidad de detección

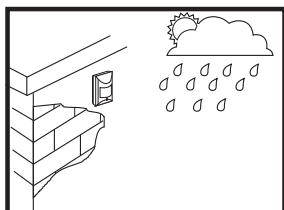
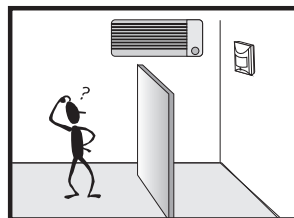
PRECAUCIONES:

Siga las instrucciones de abajo para que no las falsas alarmas.



No instale el sensor de frente a la ventana o la puerta de vidrio que se concentra la luz solar.
No dirigida a puerta de acero

Coloque el sensor mirando directamente a aire acondicionado o locales con circulación de aire
No coloque obstáculos delante del sensor.



No instale el sensor en lugares abierto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Tensión de alimentación: 9 hasta 18 VDC

Consumo: 25 mA @ 14 VDC

Tiempo de acionamiento: 2 hasta 3 segundos

Tiempo de estabilización: 90 segundos

Dimensión: 64X86X41 mm

Peso aproximado: 70 gramas

GARANTÍA

Quedan excluidos de la garantía los defectos causados por:

- Instalación fuera de las normas especificadas en este manual;
- El uso inadecuado;
- Violación del equipo;
- Fenómenos atmosféricos y accidentales.



www.provision.com.ve

) VŽ! "iŽ. " # \$P%/i~. # &~&# † f# (" † %&

IDX-1001 Rev:01 17/11/2015

www.provision.com.ve