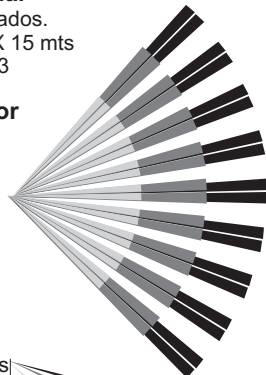


DIAGRAMA DE COBERTURA

Lente Estandar

Apertura: 90 grados.
Cobertura: 15 X 15 mts
Nro de Capas: 3

Vista Superior



Vista Lateral

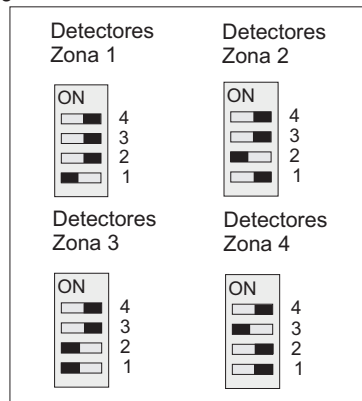
Altura de montaje: 2.1 mts



Otros tipos de cobertura se obtienen con otras lentes:
Cortina vertical
Cortina horizontal
Largo alcance

Selección de ZONA de transmisión

GT-3-20 posee una serie de 4 microllaves destinadas a la selección de Zona de trabajo del detector (en correspondencia con la central de alarma), según el esquema siguiente:



Aviso de Batería Baja

Cuando la batería está por debajo de 7 V, con cada transmisión se accionará el buzzer, indicando que es tiempo de reemplazarla.

Garantía

Gonner garantiza este producto por el término de 2 años a partir de la fecha de venta contra defectos en los materiales o mano de obra empleados en su fabricación.

Gonner reparará o reemplazará durante ese periodo y a su propia opción el producto o cualquier parte del mismo.

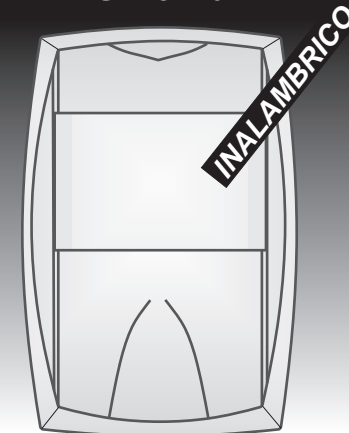
Gonner no será responsable en ningún caso de los cargos por desmontaje, reinstalación, fletes u otros surgidos de la falla del producto.

Esta garantía no tendrá validez en caso de uso indebido, abuso, instalación incorrecta, alteración, accidente, inundación, destrucción intencional o intento de reparación por terceros. Para que la garantía tenga validez deberá estar acompañada por la factura de compra del producto.

GONNER

gonner@infovia.com.ar
www.gonner.com.ar

DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO PASIVO GT-3-20



GONNER

INFRARROJO PASIVO INALAMBRICO Modelo GT-3-20

GT-3-20 es un detector de movimientos inalámbrico de actualísimo diseño y gran estética, con máxima optimización óptica y electrónica.

Un nuevo diseño de lente de fresnell, un sensor piroeléctrico dual de última generación, un elaborado circuito de procesamiento de señales controlado por microprocesador, y un transmisor de gran estabilidad garantizan gran sensibilidad de detección, absoluta minimización de falsas alarmas y gran alcance de transmisión.

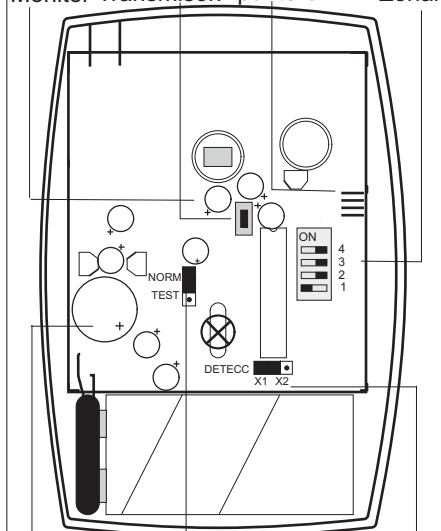
Compensación de temperatura, lentes intercambiables, contador de detecciones y autobloqueo completan un producto en acuerdo a las últimas tendencias.

ESPECIFICACIONES:

Alimentación: Batería 9 V Alc. (no incluida)
Consumo StandBy: 45 µA max
Consumo en transmisión: 3 mA max
Autobloqueo: 2 minutos min.
Contador de detecciones: X1, X2
Codificación: 24 bits
Frecuencia portadora: 307 Mhz
Lowbat: Buzzer Local por debajo de 7V.

IDENTIFICACION DE PARTES

Led Monitor Escala y Selector de Transmision puntero Zonal



Buzzer aviso de batería baja Selector de Modo Selector de Detecciones

MONTAJE

- 1) Retire la cobertura frontal. El detector puede montarse sobre pared plana o esquina. Para lentes de 90 grados de cobertura es aconsejable el montaje en esquinas para aprovechar toda el área de detección. Debe quedar montado sobre una superficie firme.
- 2) Seleccionar la altura de montaje (Idealmente 2,10 mts). El desplazamiento vertical de la placa permite realizar correcciones si esta altura no es posible. Así, si la altura de montaje es mayor, desplace la placa hacia arriba (posición +3). Esto hará que el patrón de cobertura se incline 3 grados hacia abajo. Un desplazamiento hacia la posición -3 provocará el efecto contrario.
- 3) El detector es extremadamente inmune a interferencias y turbulencias de aire. No obstante debe evitarse direccionarlo hacia calefactores, fuentes de calor o luz intensas o vidrieras de donde pueda recibirse la luz solar directa o reflejada, así también como evitar las corrientes de aire de temperaturas distintas a la del ambiente. Este detector es para uso **exclusivo en interiores**.
- 4) Seleccione la Zona de transmisión (ver apartado)

- 5) Coloque el selector de Modo en posición **Test** y conecte la Batería a su terminal. Espere 1 minuto (tiempo que el detector se toma para establecer variables) y camine por el área de cobertura, observando que el led monitor se enciende ante cada detección.
- 6) Con el Selector de Detecciones en posición **X1**, fuerze una transmisión de prueba accionando el pulsador Test de Transmisión.
- 7) Seleccione la posición del Contador de Detecciones. Esta selección define la cantidad de detecciones necesarias para provocar una transmisión. Seleccione X2 para minimizar falsas alarmas en ambientes comprometidos.
- 8) Coloque el selector de Modo en posición **Normal**. (Es así como debe quedar definitivamente). En este modo, una detección estará acompañada de una transmisión inalámbrica, luego de la cual el detector se **bloquea automáticamente durante 2 minutos**, dentro de los cuales no volverá a emitir, aun cuando se produzca una nueva detección. De esta manera **GT-3** estará preparado para transmitir solo cuando transcurran 2 minutos en los cuales no se produzca ninguna detección.