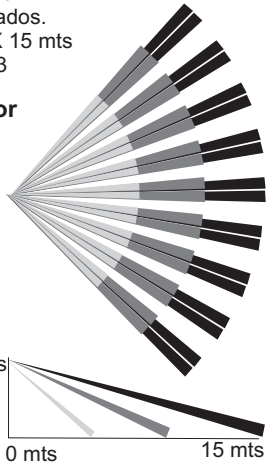


DIAGRAMA DE COBERTURA

Lente Estandar

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

Vista Superior



Vista Lateral

Altura de montaje: 2.1 mts

0 mts 15 mts

Otros tipos de cobertura se obtienen con otras lentes:

Cortina vertical
Cortina horizontal
Largo alcance

Selección de CODIGO y CANAL de transmisión

GT-3 posee una serie de 12 microllaves destinadas a esta selección, que deberá corresponderse con el código y canal esperado por el receptor o central inalámbrica correspondiente.

ON	12	Código: Las llaves numeradas del 1 al 9 corresponden a código de trabajo y deberán abrirse (deslizar hacia la derecha) las definidas por el mismo. Canal: Las llaves 10, 11, 12 definen el canal de operación según la siguiente tabla:		
■	11			
■	10			
■	9			
■	8			
■	7			
■	6			
■	5			
■	4			
■	3			
■	2			
■	1			

	Llave 10	Llave 11	Llave 12
CANAL 1	Abierta	Abierta	Abierta
CANAL 2	Cerrada	Abierta	Abierta
CANAL 3	Abierta	Cerrada	Abierta
CANAL 4	Abierta	Abierta	Cerrada

La figura ejemplo corresponde a una selección de **código 1389, canal 3.**

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

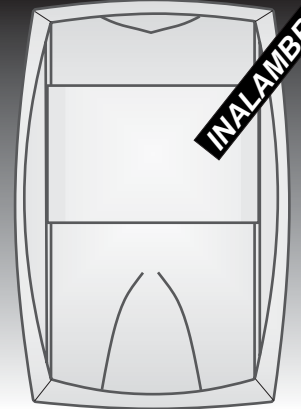
Gonner garantiza este producto por el término de 2 años a partir de la fecha de venta contra defectos en los materiales o mano de obra empleados en su fabricación.

Gonner reparará o reemplazará durante ese período 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.

DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO PASIVO GT-3



GONNER
ALARMAS

INFRARROJO PASIVO INALÁMBRICO Modelo GT-3

GT-3 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.

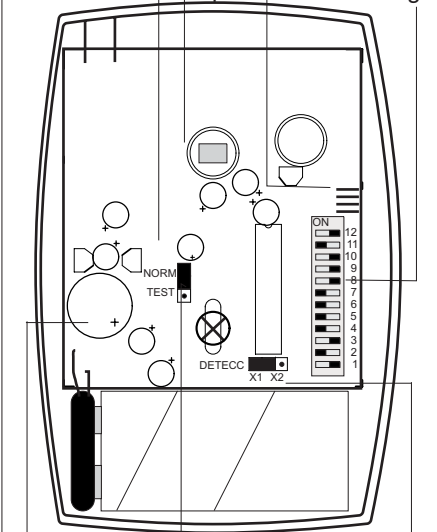
Compensación de temperatura, lentes intercambiables, contador de detecciones y autobloqueo completan un producto en acuerdo a las últimas tendencias.

ESPECIFICACIONES:

Alimentación: Batería 9 V Alc. (no incluida)
Consumo StandBy: 45 uA max
Consumo en transmisión: 3 mA max
Autobloqueo: 2 minutos min.
Contador de detecciones: X1, X2
Codificación: 12 bits
Frecuencia portadora: 307 Mhz
Lowbat: Buzzer Local por debajo de 7V.

IDENTIFICACION DE PARTES

Led Sensor Escala y Selector
Monitor puntero de Código



Buzzer aviso Selector Selector de
batería baja de Modo 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. La unidad debe quedar montada 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 de la placa 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 posición del contador de detecciones. Esta selección define la cantidad de detecciones necesarias para provocar una transmisión.

5) Seleccione el código y canal de transmisión (Ver apartado).

6) 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. *Si el selector de detecciones está en posición X1, cada detección estará acompañada por una transmisión.*

7) 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.*

