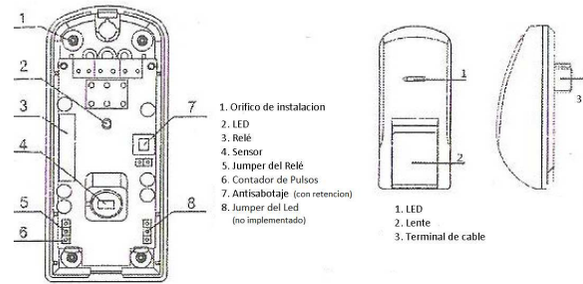


IP-34-Detector Infrarrojo Cortina



Equipo:



- 1. Orificio de instalación
- 2. LED
- 3. Relé
- 4. Sensor
- 5. Jumper del Relé
- 6. Contador de Pulsos
- 7. Antisabotaje (con retención)
- 8. Jumper del Led (no implementado)

- 1. LED
- 2. Lente
- 3. Terminal de cable

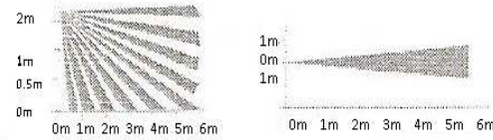
Características:

- Auto compensación de temperatura.
- Alta inmunidad a EMI/RFI
- Filtro luz blanca
- Buen soporte y de Fácil instalación

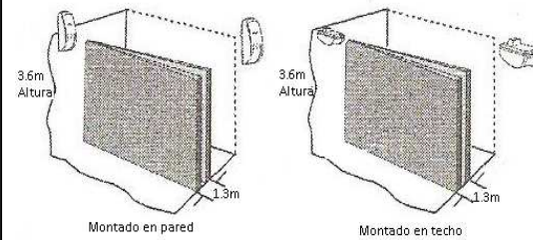
Especificaciones:

Voltaje	9VDC a 20VDC	Área de Deteccion	2m, 4m o 6m
Corriente	≤20mA(a 12VDC)	Angulo de Deteccion	15 °
Temperatura	-10C a +50C	LED	ON /OFF
Tipo de Sensor	Dual piroeléctrico	Salida de Relé	NA/NC
Altura de instalación	2.2m	Anti sabotaje	NC
Instalación	Montar en techo o pared	Tamaño	80*35*28mm

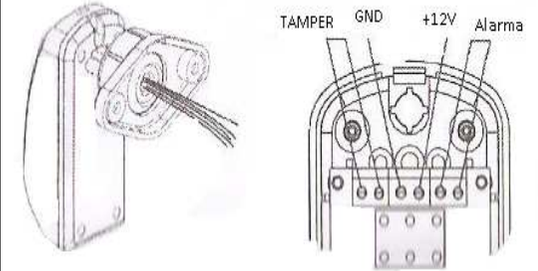
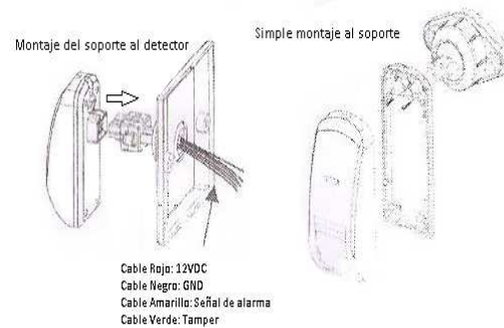
Área de Deteccion:



Instalación:



Instalación del Soporte:



Sugerencias:

- 1- El sensor entrará en modo auto test ni bien se lo conecte a 12VDC.
- 2- El jumper de relé, es usado para seleccionar el estado de la salida de alarma, 1&2 es NC; 2&3 NA; de fabrica se establece NC.
- 3- El conteo de los pulsos en el jumper determina la sensibilidad del detector; 1&2 es alta sensibilidad (para ambientes con poco movimiento); 2&3 es sensibilidad media (ambientes normales); nulo es baja sensibilidad (ambientes complejos)
- 4- No funcional.



- Alerta
- 1- No tocar el Lente del detector ya que puede afectar su funcionalidad.
 - 2- No presione el lente al momento de la instalacion, esto puede afectar su funcionalidad.
 - 3- No instalar en lugares muy visibles, en zonas con interferencias electromagneticas o areas de mucho frio / calor.
 - 4- Este producto aumentará la seguridad, pero no se asegura el 100% de proteccion absoluta.

Introducción:

Este producto detectará los rayos infrarrojos emitidos por el cuerpo humano. ampliará esta señal y la analizará, si un intruso pasa por el área enviará una señal de alarma. Con buen diseño y excelente soporte, es ampliamente utilizado en casas, hospitales, bancos, fábricas, oficinas, escuelas, etc.