

ACCESORIO PARA
ALARMA INALAMBRICA

900i
TEAM



SENSOR INFRARROJO INALAMBRICO TIPO CORTINA

:: manual de funcionamiento ::

Este sensor infrarrojo inalámbrico de cortina permite detectar movimiento con un ángulo de detección horizontal de hasta 6°. Adicionalmente cuenta con una función que permite la detección de movimiento en un solo sentido e ignora el movimiento en el otro sentido. Estas características permiten instalar el sensor de forma que proteja la entrada por una ventana o puerta pero que sea inmune al movimiento dentro del recinto.

Ref. LW-618-2B

www.alarmasultra.com

ULTRA®
ALARMAS
Sistemas Electrónicos de Seguridad

SENSOR INFRAROJO INALAMBRICO TIPO CORTINA

INSTRUCCIONES

Lea todo antes de iniciar la secuencia y la instalación del sensor.

1. Quite el soporte que viene en la parte posterior del sensor.
2. Coloque las pilas al sensor, 4 pilas AAA de 1.5 V, si las baterías están bajas de carga, el sensor lo muestra dando dos destellos cada 5 segundos.
3. Destape el sensor utilizando un perillero de pala.
4. Quite el jumper o puente correspondiente a "TEST".
5. Codifique el sensor a la alarma de la siguiente manera:
 - 5.1 Vaya hasta la alarma y visualice el teclado y los controles, también visualice el pulsador de sabotaje en la parte posterior del sensor.
 - 5.2 Oprima el botón candado abierto del control remoto hasta escuchar un pito en la central y hasta que en la pantalla aparezca la letra "F".
 - 5.3 Oprima la tecla "login" del teclado, mantenga oprimido el pulsador de sabotaje del sensor inalámbrico.
 - 5.4 Oprima el número de la zona, verifique que la zona a programar no esta ocupada, recuerde que por cada zona solo se puede programar un sensor.
 - 5.5 Antes de 5 segundos suelte y oprima dos veces el botón de sabotaje del sensor, la central le confirmara con un pito largo.
 - 5.6 Para terminar oprima la tecla "#".
 - 5.7 La central le confirmará con dos pitos.
6. Coloque el Jumper de "TEST".
7. Coloque la tapa del sensor.
8. Instale el sensor a una altura entre 2.0 y 2.2 metros.

OBSERVACIONES

1. No coloque el infrarrojo frente a ventanas, maquinas calientes o frías.
2. No lo instale donde existan obstáculos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 4 Pilas AAA de 1.5 V. = 6V.

Corriente en reposo: -30uA

Corriente alarma: -7mA

Frecuencia transmisión: 433MHz \pm 1MHz

Distancia de transmisión: 100 metros en área abierta.

Angulo de detección horizontal: 110°

Angulo de detección vertical: -5°

Distancia de detección: 8 metros

Tiempo de prueba: 60 segundos

Voltaje mínimo: <3.9V El sensor avisara encendiendo 2 veces el Led cada 3 segundos

FUNCIONAMIENTO

1. De entrada a salida el sensor detecta movimiento y se dispara.
2. De salida a entrada detecta movimiento pero no se dispara.

