

ACCESORIO PARA
ALARMA INALAMBRICA

900i
TEAM



**SENSOR INFRARROJO INALAMBRICO
DE LARGA DISTANCIA**

:: manual de funcionamiento ::

Ref. LW-618-1D

www.alarmasultra.com

ULTRA[®]
ALARMAS
Sistemas Electrónicos de Seguridad

SENSOR INFRARROJO INALAMBRICO DE LARGA DISTANCIA

INSTRUCCIONES

1. Destape el sensor utilizando un perillero de pala.
2. Coloque las pilas al sensor. 3 pilas AA de 1.5 V.
3. Quite el jumper o puente correspondiente a "TEST", cerca al cable rojo de las pilas.
4. Codifique el sensor a la alarma de la siguiente manera:
 - 4.1. Vaya hasta la alarma visualice el teclado y los controles, mantenga oprimido el pulsador de sabotaje del sensor infrarrojo.
 - 4.2. Oprima el botón candado abierto hasta escuchar un pito en la central y hasta que en la pantalla aparezca la letra "F".
 - 4.3. Oprima la tecla "login" del teclado, mantenga oprimido el botón de sabotaje del sensor inalámbrico, costado inferior izquierdo.
 - 4.4. Oprima el numero de la zona, verifique que la zona a programar no esta ocupada, recuerde que por cada zona solo se puede programar un sensor.
 - 4.5. Antes de 5 segundos suelte y oprima dos veces el botón de sabotaje del sensor, la central le confirmara con un pito largo
 - 4.6. Para terminar oprima la tecla "#"
 - 4.7. La central le confirmará con dos pitos.
5. Coloque otra vez el "JUMPER" del test
6. Coloque la tapa del sensor y asegúrelo con el tornillo.
7. 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

Fuente de alimentación:	4.5 V. 3 pilas AA de 1.5 V
Corriente en reposo:	< 32 uA
Corriente en alarma:	< 7 mA
Angulo de detección:	Horizontal 110° - Vertical 90°
Distancia de detección:	8 . 12 metros ±1 metro
Distancia de transmisión:	100 metros en área abierta