

**ACCESORIO PARA
ALARMA INALAMBRICA**

**900i
TEAM**



SENSOR DE HUMO INALAMBRICO

:: manual de funcionamiento ::

Ref. ZX-838-1

www.alarmasultra.com

ULTRA[®]
ALARMAS
Sistemas Electrónicos de Seguridad

SENSOR DE HUMO INALAMBRICO

El sensor de humo es un producto que no requiere cableado y que permite activar la alarma si un lugar esta emitiendo alguna clase de humo. Adicionalmente el sensor tiene un buzzer que suena al activarse (detecta humo).

INSTRUCCIONES

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

1. Coloque una pila de 9 V. al sensor quitando el soporte de fijación, corriéndolo hacia los lados.
2. Codifique el sensor de humo a la alarma de la siguiente manera:
 - 2.1 Vaya hasta la alarma y visualice el teclado y los controles, también visualice el pulsador de sabotaje en la parte frontal del sensor. Ver foto.
 - 2.2 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".
 - 2.3 Oprima la tecla "login" del teclado, mantenga oprimido el pulsador de sabotaje del sensor inalámbrico.
 - 2.4 Oprima el numero de la zona de 01 a 99, verifique que la zona a programar no esta ocupada, recuerde que por cada zona solo se puede programar un sensor.
 - 2.5 Antes de 5 segundos suelte y oprima dos veces el botón de sabotaje del teclado, la central le confirmara con un pito largo.
 - 2.6 Para terminar oprima la tecla "#".
 - 2.7 La central le confirmará con dos pitos.
3. El sensor se debe colocar en zonas altas donde el flujo de humo sea efectivo y pueda detectarse facilmente.

FUNCIONAMIENTO

1. Coloque el sensor en un sitio despajado, alejado de aparatos eléctricos y electrónicos, alejado de fuentes de calor o frío.
2. El sensor se activa y envía una señal de alarma a la central no importa el estado de la alarma, esta se dispara y muestra la zona de disparo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	9V
Corriente en reposo:	5uA
Corriente en alarma:	12mA
Salida Sonora:	95dB alarma continua
Temperatura ambiente:	-10° - 45°

