

**ACCESORIO PARA
ALARMA INALÁMBRICA**

**900i
TEAM**



**TRANSMISOR INALÁMBRICO
DE LARGA DISTANCIA**

:: manual de funcionamiento ::

Ref. ZX-3000-51

www.alarmasultra.com

ULTRA®
ALARMAS
Sistemas Electrónicos de Seguridad

TRANSMISOR INALÁMBRICO DE LARGA DISTANCIA

El transmisor inalámbrico de larga distancia es un producto que no requiere cableado y que permite enviar la señal de un sensor alámbrico a la alarma team 900i. la instalación del transmisor solo necesita una fuente de 12 V. tiene un alcance < a 400 mts en área abierta.

INSTRUCCIONES

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

1. Conecte los cables CAFÉ y NEGRO del transmisor a los terminales ROJO Y NEGRO la Batería o fuente de 12 V.
2. Conecte el sensor alámbrico a 12 V, de acuerdo a las terminales + y -.
3. Conecte los cables AZUL y VERDE del transmisor a los terminales ALARMA del sensor infrarrojo alámbrico. Los sensores que tienen solo dos terminales poseen en su interior un "JUMPER " Para elegir "NC" o "NO", coloque el jumper en "NO".
4. Si el sensor tiene tres terminales "NA", "COMUN" y "NO", conecte los cables azul y verde de la repetidora a los terminales NO y COMUN del sensor.
5. Si los cables quedan normalmente cerrados el transmisor bloquea el control remoto de la central.
6. Codifique el transmisor de larga distancia a la alarma de la siguiente manera:
 - 6.1 Vaya hasta la alarma y visualice el teclado y los controles, también visualice el pulsador de sabotaje en la parte posterior del sensor cerca del buzzer.
 - 6.2 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".
 - 6.3 Oprima la tecla "login" del teclado, mantenga oprimido el pulsador de sabotaje del sensor inalámbrico.
 - 6.4 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.
 - 6.5 Antes de 5 segundos dispare dos veces el sensor infrarrojo alámbrico. La central le confirmara con un pito largo.
 - 6.6 Para terminar oprima la tecla "#"
 - 6.7 La central le confirmará con dos pitos.

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Alimentación:	12V
Corriente en reposo:	< 6mA (DC 12V)
Corriente emitiendo:	< 150 mA
Frecuencia de emisión:	433 Mhz
Distancia de emisión:	> 2.000 metros en área abierta.
Forma de control:	Emite cuando se conecta "NO" con "C"

INSTALACIÓN

