

**ACCESORIO PARA
ALARMA INALAMBRICA**

**900i
TEAM**



**SENSORES PERIMETRALES
ALAMBRICOS DE 60 M**

:: manual de funcionamiento ::

Ref. LW-628-1C

www.alarmasultra.com

ULTRA[®]
ALARMAS
Sistemas Electrónicos de Seguridad

SENSORES PERIMETRALES ALAMBRICOS DE 60 M

Los sensores perimetrales de 60 metros actúan como una cerca electrónica, cada vez que un obstáculo interrumpe la señal del emisor al receptor, el receptor emite una señal en un contacto de un relevo.

INSTRUCCIONES

Lea todo antes de iniciar la secuencia y la instalación de Los sensores.

Los sensores tienen alimentación de 12 V, cada uno puede utilizar un adaptador de 12 V a 500 mA.

1. Quite el tornillo que asegura la tapa de cada uno de los sensores.
2. Conecte la alimentación a cada uno de los sensores, emisor y receptor, puede ser un adaptador de 12 V 500mA, en los terminales de power " + " y " - " de la regleta.
3. En los contactos de "ALARM" coloque la salida para el transmisor alámbrico a alarma alámbrica que este instalado.
4. Instale el sensor emisor en forma vertical, utilice los accesorios que vienen incluidos en los sensores.
5. Instale el emisor o transmisor verticalmente en un costado del área a proteger. Instale el receptor y ajuste para que queden frente a frente, guíese por los Led verde " GOOD" que indica que esta dentro del rango horizontal , si se sale del rango el Led se apaga, y rojo "LEVEL" el cual indica si esta dentro del rango vertical, la altura del emisor, cuando esta encendido esta dentro del rango y si se apaga se salio del rango.

FUNCIONAMIENTO

Cada vez que la señal del emisor al receptor es interrumpida por un obstáculo, el receptor abre los contactos. De acuerdo a la conexión hecha con estos contactos envía una señal a una central. Se recomienda instalar el transmisor de larga distancia. referencia ZX-3000-51 con la alarma TEAM 900i.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|---------------------------|--|
| * Cantidad de sensores: | 2. un emisor o transmisor y un receptor. |
| * Manera de verificación: | Luces de cobertura, verde y rojo. |
| * Fuente de luz: | Led infrarrojo. |
| * Velocidad de respuesta: | 50-700 mSeg. |
| * Salida de alarma: | Contactos de relevo. |