

- CYBERGENOM -
SERVICIO ELECTRONICO INTEGRAL

ALARMA-TIMBRE GSM POR PRESENCIA DE RED 220V
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1º.-** Programe la tarjeta que va a usar con la alarma para que no le pida el nº de PIN ni reciba mensajes como "Aviso de llamadas perdidas" o Buzón de voz.
- 2º.-** Con ayuda de un móvil, programe los números a los que quiera que llame su alarma en las posiciones 5 a 6 de la memoria SIM nombrándolos por ejemplo como Canal 1...Canal 2.
- 3º.-** Ponga la tarjeta en su alojamiento de la alarma.
- 4º.-** Conecte los cables del timbre (220Vac) según esquema de conexionado.
- 5º.-** Conecte el alimentador de 5V.

PUESTA EN MARCHA.-

Situe la caja estanca y su alimentador en los lugares deseados y conecte los cables según el esquema de conexionado.

El piloto rojo permanece encendido durante el tiempo de preparación de la alarma (unos 20 segundos). Cuando este piloto se apaga, el equipo está listo para trabajar.

FUNCIONAMIENTO.-

Cuando la activación se produce por presencia de 220V (timbre), se inician las llamadas inmediatamente a la vez que se enciende el piloto rojo.

La primera llamada se realiza a la posición 5 de la SIM y dura unos 30 segundos, después se cuelga y llama a la posición 6 durante otros 30 segundos.

Finalmente, la alarma cuelga, apaga el piloto rojo y revisa de nuevo la entrada de 220V.

Cuando las llamadas son rechazadas por el destinatario, la alarma detiene todo el proceso y vuelve a su estado de espera.

CAMBIO O ANULACIÓN DE NÚMEROS.-

Los números a los que llamará el móvil están ubicados en las posiciones 5 a 6 de la memoria de la tarjeta SIM a los que nosotros asignamos los nombres de Canal 1 y Canal 2.

Para cambiar cualquier nº bastará con que introduzca la tarjeta en un móvil y acceda a la agenda SIM, localice el nº por su etiqueta o posición y lo cambie.

CONEXIONADO ALARMA-TIMBRE

