Alarma ALP v1:

Modo de Funcionamiento:

La Alarma ALP es un dispositivo electrónico especialmente diseñado para comandar la Central de un Portón con la secuencia Abre-Para-Cierra y al mismo tiempo monitorear un sensor extra del tipo "NC" que debe ser instalado en el Portón (no se puede usar los ya existentes).

Cuando el Portón termine el ciclo de cierre y el sensor de la alarma se encuentre normalizado, la misma luego de unos segundos se Armará automáticamente.

Ante un intento de intrusión se dispara la Sirena que posee en su interior, la misma si el sensor vuelve a su estado normal sonara durante 2 min sino sonara de manera indefinida hasta que presionen el Botón del Control Remoto.

En todos los casos el mismo "Botón" que se utiliza para Abrir/Cerrar el Portón también apaga la alarma.

Programación del código de seguridad:

- 1) Presionar el Botón SW1 hasta que encienda el LED de Estado y luego soltar.
- Presionar el Control Remoto a grabar hasta que el LED de Estado confirme con un doble destello.

Borrado de la memoria de los botones grabados:

Presionar el Botón SW1 hasta que encienda el LED de Estado, sin soltar mantenemos presionado hasta que el LED de Estado confirme con un doble destello el borrado de los Controles Remotos.

Sistemas de Códigos compatible y Cantidad Máxima de Botones permitidos a grabar por cada Sistema:

9Bits (1Boton Máx.); 12Bits (1Boton Máx.); 24Bits (40 Botones Máx.); Learning Code (40 Botones Máx.); Rolling Code (30 Botones Máx.); Unicode (30 Botones Máx.)

Modo Calibración Sensor.

- 1)Desconectar la alimentación de 220v
- 2)Presionar el Botón SW1 y conectar la alimentación de 220v hasta que el Led Estado destelle y luego soltar el Botón SW1.
- 3)Calibrar el Sensor ayudándose del Led de Estado que se encenderá cuando esté abierto o se apagará cuando esté cerrado.
- 4)Una vez realizada la Calibración, reiniciamos desconectando y volviendo a conectar la alimentación de 220v.