

TR-25 (Teclado Remoto Programable) MANUAL DE INSTALACION

Características generales:

- Alta tecnología electrónica.
- Leds indicadores de estado (activación, desactivación, modo).
- Tres códigos programables.
- Modos de operación por nivel o pulsos.
- Opcional con salida a relay.
- Salida de asalto.
- Gabinete metálico de reducidas dimensiones.

Características técnicas:

Cables rojos y negro: alimentación 12VCC (admite fluctuaciones entre 10 hasta 15 VCC).

Cable verde: salida de activación/desactivación. La misma entrega una señal negativa (contra masa) cuando el led verde se encuentra encendido. Dicha salida puede ser pulsante o retenida según se encuentre o no, colocado el JUMPER, ubicado en la parte posterior de la plaqueta. Esta salida cuenta con una configuración de colector abierto. Máxima corriente admisible 50 mA. Cabe aclarar que la tensión que aparece en esta salida cuando el led rojo está prendido, es solo una tensión residual y no debe ser tomada como una señal válida.

Cable azul: salida de asalto. En la misma se entrega una señal positiva para el disparo de un llamador telefónico u otro dispositivo, esto cuando se pulse el código programado para tal efecto. Dicha salida tiene una configuración de colector abierto. Máxima corriente extraíble 50 mA

Cable amarillo: entrada de señal proveniente de la central. A través del mismo se le da alimentación al led amarillo, el cual indicará el estado de las zonas y memoria. (Esta función se encuentra solo disponible para la central modelo ACC-3M).

Modos de programación:

Cada vez que se le interrumpa la alimentación, el teclado vuelve a un código preprogramado que es el 1251 para desactivar y el 1254 para activar.

A partir de dichos códigos se accede a la programación de uno nuevo. Supongamos querer programar el código 9876 para activar, 9875 para desactivar y el 9870 para desactivar con señal de asalto.

Con el teclado recién alimentado pulsar 1251, se apaga el led rojo y enciende el verde, posteriormente pulsar dos veces el "*" (asterisco), se enciende el led amarillo, luego pulsar 987650, se apagará el led amarillo, indicando que finalizó la programación.

En caso de no desear tres códigos distintos, el último dígito del código

elegido debera pulsarse tres veces. Por ejemplo, si queremos programar 6538 como unico codigo, debera pulsarse 1251**653888.

Cambio de codigo:

Siempre se parte del ultimo codigo programado (si no se ha interrumpido la alimentacion, en cuyo caso el codigo habra vuelto a ser 1251 y 1254).

Utilizando el codigo actual, activar y desactivar el sistema, a continuacion pulsar dos veces el "*" (asterisco), se encendera el led amarillo indicando que se esta en el modo de programacion, a continuacion introducir el nuevo codigo de la misma manera que se detalla en el punto anterior (modo de programacion).

En caso de cometerse un error durante el ingreso del codigo, pulsar el "#" (numeral), que hace las veces de clear, y comenzar el codigo completo nuevamente.

Notas:

Se debe tener en cuenta que las salidas son manejadas por dispositivos de baja capacidad de manejo de corriente, por lo que hay que poner especial atencion en no exceder los valores especificados, en cuyo caso los daños seran irreversibles.

Ante cualquier duda o requerimiento, consulte nuestro departamento tecnico, estamos a su servicio...

Garantia Limitada:

El fabricante garantiza que por un periodo de 12 (doce) meses a partir de la fecha de adquisicion, el producto estara libre de defectos en los materiales y mano de obra, bajo condiciones de uso normal y que en cumplimiento de cualquier violacion de dicha garantia el fabricante podra, a su exclusivo criterio, reparar o reemplazar el equipo defectuoso al recibir el mismo en su lugar de servicio.

Esta garantia se aplica solamente a defectos de componentes y mano de obra y no a daños que puedan haberse presentado durante el transporte y manipulacion, o daños debidos a causas fuera del control del fabricante, tales como rayos, voltaje excesivo, sacudidas mecanicas, daños por agua o daños resultantes por abuso, alteracion o aplicación inadecuada del equipo.

Esta garantia contiene la garantia total. El fabricante no se compromete, ni autoriza a ninguna otra persona que pretenda actuar en su nombre, a modificar o cambiar esta garantia, ni asumir otra garantia o responsabilidad con respecto a este producto. En ningun caso, el fabricante, sera responsable por el daño o perjuicio directo, indirecto o

consecuente, pérdidas de utilidades esperadas, pérdidas de tiempo o cualquier otra pérdida incurrida por el comprador, con relación a la adquisición, operación o falla del producto.

Advertencias:

Se recomienda que todo el sistema sea probado en su integridad con la debida regularidad, a pesar de lo cual, y debido a maltrato o cortes de energia, pero no solo limitado a ello, es probable que este producto deje de operar en la forma esperada.

El fabricante se reserva el derecho de modificar o discontinuar el presente producto sin aviso previo.