

PROGRAMACION DEL TECLADO TAUSEND TRD-400

Los códigos de fábrica son 1251 para desactivar y 1254 para activar.

Este teclado permite hasta 10 combinaciones de códigos

Para cambiar los códigos proceda de la siguiente manera:

- 1) Introduzca el código de desactivación e inmediatamente pulse dos veces la tecla [*] para entrar en modo de programación.
- 2) Digite un número de 0 de 9, este número es la posición del código a programar.
- 3) Introduzca seis números cualesquiera N1, N2, N3, N4, N5, N6, una vez hecho esto, los nuevos códigos estarán programados.

Notas:

El comando de armado hace un 1 beep. El comando de desarmado hace 2 beeps

El comando de anti-asalto activa y desactiva, pero manda simultáneamente un pulso por la salida AS.

En el estado normal la tecla # borra los códigos ingresados parcialmente para comenzar nuevo. Es decir, que si mientras se está ingresando un código, el usuario se da cuenta de que no es el correcto, presionando la tecla #, se puede borrar lo ingresado hasta ese momento y volver a comenzar.

Si se ingresa un código erróneo se produce un “beep” de error.

El teclado TRD-400 es utilizable para la central CR-500, la central CR-200 y como control de acceso.

Para cambiar el modo de operación del teclado es necesario energizar el teclado (power-up) manteniendo apretada una tecla según la siguiente tabla

*	CR-500
#	CR-200
1	Acceso 1 Seg.
2	Acceso 2 Seg.
3	Acceso 3 Seg.
4	Acceso 5 Seg.
5	Acceso 10 Seg.
6	Acceso 15 Seg.
7	Acceso 20 Seg.
8	Acceso 25 Seg.
9	Acceso 30 Seg.
0	Acceso 40 Seg.

Nota: Mantener apretada la tecla hasta que suenen unos “beeps”

DISTRIBUCION DE CODIGOS PARA LA CENTRAL CR-500 SEGÚN PROGRAMADA

Modo “TODO JUNTO”	<u>Activación</u> : formado por N1, N2, N3, N4 <u>Desactivación</u> : formado por N1, N2, N3, N5 <u>Antiasalto</u> : formado por N1, N2, N3, N6
Modo “PARTICIONES”	<u>Partición 1</u> <u>Activación</u> : formado por N1, N2, N3, N4 <u>Desactivación</u> : con el mismo código <u>Partición 2</u> <u>Activación</u> : formado por N1, N2, N3, N5 <u>Desactivación</u> : con el mismo código Código de Antiasalto: formado por N1, N2, N3, N6
Modo “CASA / AUSENTE”	<u>Casa</u> <u>Activación</u> : formado por N1, N2, N3, N4 <u>Desactivación</u> : con el mismo código <u>Ausente</u> <u>Activación</u> : formado por N1, N2, N3, N5 <u>Desactivación</u> : con el mismo código Código de Antiasalto: formado por N1, N2, N3, N6

Nota: si no se desea utilizar el código de anti-asalto, en el momento de programar deben introducirse números iguales para N5 y N6.

Solo con la central CR-500 se pueden poner teclados en paralelo mediante el agregado de diodos tipo 1 A. La central CR-200 admite un solo teclado.

Modo para Programación de la Central CR-500 desde un teclado TRD-400:

En el caso de la central CR-500 la programación de la misma se hace con un control remoto. En caso de no estar provisto de uno, se puede programar con pulsos por positivo en las entradas "A o "B".

Otra posibilidad es usar el teclado de la siguiente manera:

- 1) Activar y desactivar (con un código válido).
- 2) Pulsar (*) "una sola vez".
- 3) Ingresar un código válido.

A partir de esta operación la tecla (#) actúa enviando un pulso positivo al borne "A" cada vez que se pulsa, como si fuera un control remoto.

Nota: Para entrar en programación en la central CR-500 es necesario, previamente, pulsar el "tact-switch" ubicado en la plaqueta de la central, ver manual correspondiente.

DISTRIBUCION DE CODIGOS PARA LA CENTRAL CR-200

Activación: formado por N1, N2, N3, N4
Desactivación: formado por N1, N2, N3, N5
Código de Antiasalto: formado por N1, N2, N3, N6

Nota: Si se desea el mismo código para activar y desactivar repetir N4 y N5.

Si no se desea utilizar el código de anti-asalto, en el momento de programar deben introducirse números iguales para N5 y N6.

DISTRIBUCION DE CODIGOS PARA CONTROL DE ACCESO

Puerta 1 borne "A": formado por N1, N2, N3, N4
Puerta 2 borne "D": formado por N1, N2, N3, N5
Puerta 3 borne "AS": formado por N1, N2, N3, N6

Nota: Si se requiere de un solo código repetir el mismo número para N4, N5, N6.

Diagramas de conexiones:

