

TRANSMISOR TANGO

- MEMORIZACIÓN Y ANULACIÓN DEL CÓDIGO

El botón S1 (fig.2) se utiliza para la memorización y para la anulación de los códigos de cada uno de los transmisores.

Pulsando una vez el botón S1, el led D2 empieza a parpadear, transmitiendo durante este periodo un código válido que se MEMORIZA en la memoria.

Para ANULAR un código ya presente en la memoria, se tiene que pulsar dos veces el botón S1, el led D2 visualiza el estado con 5 parpadeos largos consecutivos; la transmisión de un código válido presente en la memoria determina su anulación.

Cada CE.T 15 puede tener en la memoria máximo 170 códigos distintos.

TX TANGO 20 (fig.3)

Este nuevo dispositivo transmite 2 X 20 canales distintos, por lo tanto es posible controlar completamente 20 centrales del tipo CE.T15.

Las funciones de las teclas en el transmisor son:

- 1) transmisión canal 1 (apertura o lámpara 1)
- 2) transmisión canal 2 (cierre o lámpara 2)
- 3) selección y avance canal
- 4) selección y retroceso canal

El canal transmitido se visualiza a través de un pequeño display en la secuencia:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Aunque el display se apaga después de aproximadamente 5 segundos, la posición del canal permanece en la memoria y se puede volver a seleccionar pulsando la tecla 3 o 4.

TX TANGO 4 y TX TANGO 2 (fig.4, 5)

Versión cuadriscal y biscal de los transmisores de la serie TANGO que pueden controlar respectivamente dos o una central CE.T 15.

Las funciones de las teclas son:

tecla 1 = apertura o lámpara 1

tecla 2 = cierre o lámpara 2

tecla 3* = apertura B o lámpara 1B

tecla 4* = cierre B o lámpara 2B

(*) disponible desde la QS15 versión 1.20

Recordamos también que memorizando el canal ABRE se memoriza también automáticamente el canal CIERRA, ejemplo: en la versión cuadriscal, en contemporánea con la tecla 3 (abre) introducimos también el código de la tecla 4 (cierra) y viceversa.

APERTURA DEL TRANSMISOR

En el caso de batería descargada o para modificar el tipo de funcionamiento puede que sea necesario abrir el transmisor. Para ello utilice un pequeño destornillador tal como se ilustra en la fig.6.