



TX 4R

- Cuatro canales
- Registrable
- Activación en los modos Estoy / Me Voy
- Selección en cada oportunidad de señalizaciones sonoras o silenciosas
- Programación del cuarto canal para disparo por pánico o manejo de módulo de control eléctrico (MCE-MPXH)

IDENTIFICACIÓN Y FUNCIÓN DE LAS TECLAS

SÍMBOLO	FUNCIÓN	NOTAS
	Activar en el modo Estoy	Realiza la señalización sonora.
1º * 2º	Activar en el modo Estoy en forma silenciosa	No realiza la señalización sonora.
	Activar en el modo Me Voy	Realiza la señalización sonora.
1º * 2º	Activar en el modo Me Voy en forma silenciosa	No realiza la señalización sonora.
+	Activar tal como se encuentren las zonas (incluidas o excluidas)	Pulsando ambas teclas simultáneamente. Realiza la señalización sonora. En este caso el led titila rápidamente indicando que está respetando la inclusión de zonas existentes en ese momento.
1º * 2º +	Activar tal como se encuentren las zonas (incluidas o excluidas) en forma silenciosa	Pulsando primero * y luego ambas teclas simultáneamente. No realiza la señalización sonora. En este caso el led titila rápidamente indicando que está respetando la inclusión de zonas existentes en ese momento.
	Desactivar	Realiza la señalización sonora.
1º * 2º	Desactivar en forma silenciosa	No realiza la señalización sonora.
*	Disparar el sistema por pánico	Si está programada para esta función. Es necesario mantenerla oprimida durante 2 segundos.
*	Cancelar el disparo por pánico	Si el sistema fue disparado por pánico.
*	Manejar un MCE-MPXH que programado en nodo 0 puede comandar un portón o cualquier dispositivo eléctrico	Si está programado para esta función.

PROGRAMACIÓN DE LA TECLA *

La tecla * del transmisor puede programarse para que dispare el sistema por pánico o para que maneje un portón (o cualquier otro dispositivo eléctrico) mediante un MCE-MPXH. De fábrica se entrega programada para que genere el disparo por pánico. Para programar la funcionalidad elegida, realice los siguientes pasos:

1 Mantenga oprimida la tecla durante 10 segundos, el led comenzará a titilar rápidamente indicando que el transmisor entró en programación.

2 Si desea que funcione como pánico, antes que transcurran 6 segundos oprima la tecla ó

Si desea que funcione como comando de dispositivo eléctrico, antes que transcurran 6 segs. oprima la tecla

3 Una vez programada, si se ha seleccionado la función pánico cuando oprima la tecla el led se encenderá fijo, si en cambio seleccionó el manejo de un dispositivo eléctrico, al oprimirla el led destellará.

NOTA Si se selecciona para el comando de un dispositivo eléctrico, el receptor puede programarse como seguidor (el MCE-MPXH se mantiene cerrado mientras el TX 4R transmite), o bien biestable (ante cada transmisión el MCE-MPXH cambia de estado, abriéndose o cerrándose).

NUEVA LÍNEA DE TRANSMISORES PARA SISTEMAS DOMICILIARIOS

En esta etapa presentamos 4 nuevos transmisores de control remoto especialmente diseñados para sumarse a la oferta de sistemas domiciliarios.

MODELOS
TX 1R
TX 2R
TX 2REM
TX 4R



FÁBRICA

Chascomús 5602 (C1440AQR) - Bs. As. - Argentina

Tel.: (011) 4114-9914 - Fax: (011) 4114-9915

Puede obtener la última versión de este manual en <http://x-28.com>

X-28
ALARMAS



TX 1R

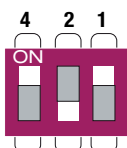
- Un canal
- Registrable
- Programable mediante dip switch

IDENTIFICACIÓN Y FUNCIÓN DE LA TECLA

SÍMBOLO	FUNCIÓN	NOTAS
	De acuerdo a lo seleccionado en el dip switch	Ver la tabla de posibilidades de selección de función.

SELECCIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DEL TX 1R

Este transmisor posee en su interior un dip-switch de 3 llavecitas con el cual se puede elegir la función que desea realizar. La función queda determinada por la suma de las llavecitas en ON según la tabla de FUNCION:



EJEMPLO
Selección 5 MCE (INST)

FUNCIÓN	
A/D BEEP NO	0
A/D BEEP SI	1
ASALTO (2S)	2
ASALTO (INST)	3
MCE (2S)	4
MCE (INST)	5
PÁNICO (2S)	6
EM. MÉDICA (2S)	7

A/D BEEP NO - Activa / desactiva la central en forma silenciosa.

A/D BEEP SI - Activa / desactiva la central en forma sonora.

ASALTO (2S) - Dispara al sistema de alarma por asalto si se mantiene la tecla pulsada durante 2 segundos.

ASALTO - Dispara al sistema de alarma por asalto.

COMANDO DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS (2S) - Acciona el o los módulos de control de dispositivos eléctricos direccionados en el nodo 00, si se mantiene la tecla oprimida durante 2 segundos. En el receptor se selecciona si el relé del módulo de control de dispositivos eléctricos trabaja en forma de «seguidor» (es decir, se opera mientras el receptor recibe señal del transmisor de control remoto) o «biestable» (el relay cambia de estado cada vez que recibe señal del transmisor de control remoto).

COMANDO DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS - Acciona el o los módulos de control de dispositivos eléctricos (MCE-MPXH) que estén direccionados en el nodo 00.

PÁNICO (2S) - Dispara al sistema de alarma por pánico después de oprimir la tecla durante 2 segundos. El disparo se puede cancelar volviendo a pulsar la tecla.

EMERGENCIA MÉDICA (2S) - Dispara al sistema de alarma por emergencia médica - después de pulsar la tecla durante 2 segundos.

NOTA De fábrica se entrega programado como Activación y Desactivación con confirmación sonora (Beep Si.)



TX 2R

- Dos canales
- Registrable
- Selección de funcionalidad del canal 2 mediante dip switch

IDENTIFICACIÓN Y FUNCIÓN DE LAS TECLAS

SÍMBOLO	FUNCIÓN	NOTAS
	Activar / Desactivar	Realiza la señalización sonora.
	De acuerdo a lo seleccionado en el dip switch	Ver la tabla de posibilidades de selección de función para el TX 1R.



TX 2REM

- Dos canales
- Registrable
- Activación en los modos Estoy / Me Voy

IDENTIFICACIÓN Y FUNCIÓN DE LAS TECLAS

SÍMBOLO	FUNCIÓN	NOTAS
	Activar en el modo Estoy	Realiza la señalización sonora.
	Desactivar	Realiza la señalización sonora.
	Activar en el modo Me Voy	Realiza la señalización sonora.
	Desactivar	Realiza la señalización sonora.
	Activar tal como se encuentren las zonas (incluidas o excluidas)	Pulsando ambas teclas simultáneamente. Realiza la señalización sonora. En este caso el led titila rápidamente indicando que está respetando la inclusión de zonas existentes en ese momento.

NOTA En todos los casos las operaciones se realizan con señalizaciones sonoras.