

XTR040416 MINIMANDO RF-4 SLIMFIRE

RF 433.92 Mhz.



CARACTERÍSTICAS

- Le permite controlar 4 módulos X-10 con las funciones encendido / apagado / control de intensidad.
- Ejecución de hasta 8 macros con el PROGRAMADOR PC (XTP040201)
- Con un nuevo y elegante diseño, que cabe en su bolsillo gracias a su pequeño tamaño.

VENTAJAS

El MINIMANDO RF-4 SLIMFIRE envía señales de radiofrecuencia a cualquier receptor RF de X-10, ya sea el RECEPTOR RF / MA (XTR0404050), una consola de seguridad X-10 o al MAXICONTROLADOR TELEFONICO (XTP040502)

Le permite apagar y encender hasta 4 módulos X-10, así como las funciones de aumento y disminución de la intensidad de iluminación de luces conectadas a módulos de lámpara y de pared empotrables.

Asimismo, le permite ejecutar hasta 8 macros a través del PROGRAMADOR PC XTP040201

Sus códigos X-10 están preconfigurados como A1, A2, A3 y A4. Puede cambiar fácilmente los códigos de casa y unidad mediante una combinación de pulsaciones de las teclas.

**Nota sobre los equipos que usan R.F.:
Las señales de R.F. se atenúan los siguientes porcentajes teniendo en cuenta los obstáculos naturales de la vivienda.*

*Pilar de acero: 90% menos de señal
Pilar de hormigón (30cms.) 60% menos
Tabique de ladrillo (30cms.) 30% menos*

DATOS TECNICOS

Pilas	CR2032,3V Litio
Frecuencia RF	433.92 Mhz
Campo radiado	<5833 μ V/m @ 3m
Alcance RF	25m en campo abierto
Normas	ETS 300220, 300683 CE
Temperatura	-10°C a +50°C (funcionamiento) -20°C a +70°C (almacenamiento)



APLICACIONES HABITUALES

Controla luces o aparatos desde cualquier lugar dentro de su casa o desde el exterior, ya sea en el jardín o desde su coche.

Tenga uno a mano cerca de la cama para que en el caso de que oiga ruidos extraños por la noche pueda encender las luces.

Puede disponer de varios minimandos (deje uno en casa y tenga uno en el coche) según sus necesidades.

Utilizado con el PROGRAMADOR PC (XTP040201), el MINIMANDO RF-4 SLIMFIRE puede controlar hasta 8 macros.

INSTRUCCIONES DE USO

Por defecto está configurado con el código de casa A. Los dos botones situados en la parte superior controlan al primer módulo (ON/OFF), configurado con el número de unidad 1. Los seis botones siguientes controlan del segundo al cuarto módulo, configurándolos con el número de unidad 2, y 3 y 4.

Instalación

1. Enchufe un receptor RF X-10 (Consola de Seguridad, RECEPTOR RF/MA).
2. Para apagar/encender módulos X-10 con código A1, A2, A3 y A4, presione el botón de ON/OFF de la fila correspondiente. Para aumentar o disminuir la intensidad de iluminación de un módulo de lámpara enchufable o empotrable, primero presione un botón de la fila correspondiente al módulo que quiere controlar después atenúe o aumente la intensidad con los botones de la última fila del mando.

Si usted desea controlar módulos con códigos de A1 a A4, eso es todo. No necesita seguir leyendo.

Cambio del código de casa

1. Presione y mantenga pulsado el botón ON de la primera fila. El LED rojo parpadeará una vez. Tres segundos más tarde el LED indicará la configuración actual: 1 parpadeo para el código de casa A, 2 para el B, ... 16 para el P.
2. Suelte el botón ON.
3. Presione y suelte el botón ON de la primera fila el número apropiado de veces para el código de casa que usted desea configurar: 1 vez para el A, 2 para el B, ... 16 para el P. El LED emite un destello por cada vez que usted presiona.

IMPORTANTE: mantenga pulsado el botón en su última acción. Tres segundos más tarde, el LED rojo parpadeará la nueva configuración. Si usted no sigue esta secuencia de programación, el LED se encenderá por 1 segundo y la configuración actual no se verá cambiada.

Cambio del código de unidad

El cambio de código de unidad afecta a los cuatro módulos: usted configura el número del primer módulo, y el segundo siempre tiene un número de unidad superior en uno al primero.

1. Presione y mantenga pulsado el botón OFF de la primera fila. El LED rojo parpadeará una vez. Tres segundos más tarde, el LED indicará la configuración actual: 1 parpadeo para el 1, 2 para el 2, ... 16 para el 16.
2. Suelte el botón OFF.
3. Presione y suelte el botón OFF de la primera fila el número apropiado de veces para el código de unidad que usted desea configurar: 1 vez para el 1, 2 para el 2, ... 16 para el 16. El LED emite un destello por cada vez que usted presiona. **IMPORTANTE:** mantenga pulsado el botón en su última acción. Tres segundos más tarde, el LED rojo parpadeará la nueva configuración. Si usted no sigue esta secuencia de programación, el LED se encenderá por 1 segundo y la configuración actual no se verá cambiada.

Cambio de la batería

Abra el compartimento de la pila, y coloque una pila de Litio de 3V CR2032, teniendo en cuenta la polaridad de la misma.