

XTR040414

INTERRUPTOR SUPERFICIE RF 3+D

3 Canales + Dim



CARACTERÍSTICAS

- Nuevo elegante diseño.
- Le permite controlar 3 módulos X-10 con funciones de ON/OFF/BRIGHT/DIM.
- Envía señales de RF al RECEPTOR RF / MA o a cualquier central domótica con RF X-10.
- Compatible con todos los productos X-10 de automatización.

VENTAJAS

El XTR040414 tiene tres pulsadores y un botón para atenuar o dar más intensidad a los módulos de lámpara. Se puede programar para actuar sobre los módulos con código de unidad de 1 a 16 (3 consecutivos)

Este interruptor de 3 dispositivos es usado normalmente con el RECEPTOR RF / MA (XTP040405), que convierte las señales de RF en códigos X-10 que envía a través de la red eléctrica para controlar los módulos. También puede utilizarlo con cualquier sistema de seguridad X-10 o el MAXICONTROLADOR TELEFONICO.

El diseño y funcionamiento del mando, hace que cualquier persona se adapte fácilmente a su manejo.

**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

Pila	1 CR 2032,3 V litio.
Frecuencia de la señal RF	433.92 Mhz.
Salida de Radio	<5833 μ V/m @ 3m
Rango de R.F.	30m. en campo abierto.
Normas	ETS 300220,300683 CE
Temperatura	-10°C a +50°C (funcionam.) -20°C a +70°C (almacenam.)
Dimensiones	Peso 50 grs. (con pila) Altura x Anchura x Profundid. 10.9 cms. x 6,4 cms x 0.5 cms.



APLICACIONES HABITUALES

Utilícelo en cualquier lugar desde el que quiera controlar un aparato y no disponga de un interruptor de pared convencional.

Sítue uno en la pared cerca de su cama o bien en la entrada de su habitación.

Utilícelos en combinación con el PROGRAMADOR PC (XTP040201) para crear *macros*.

Controle todas las lámparas de mesa del salón desde un solo interruptor.

INSTALACIÓN

El XTR040414 funciona junto con la Consola de Seguridad XTR200101 (parte del Kit de Seguridad de 4/7 componentes) con el RECEPTOR RF/ MA XTR040405 o con el MAXICONTROLADOR TELEFÓNICO (XTP040502) . Permite encender y apagar tres módulos X-10 individuales, y atenuar o aumentar intensidad de luces conectadas a MODULOS DE LAMPARA (XTP130803), MODULOS DE ILUMINACION EMPOTRABLES (XTP130807) y MODULOS DE ILUMINACION DIN (XTP130808).

En el modo de fábrica (después de insertar la pila), el XTR040414 se configura automáticamente con el Código de Casa A. Los tres botones de ON-OFF controlan los módulos configurados con los Códigos de Unidad 1, 2 y 3. El cuarto botón controla la intensidad de las luces.

1. Enchufe el RECEPTOR RF / MA (XTR040405) o la Consola de Seguridad (XTR200101) en cualquier enchufe de la casa.
2. Para encender o apagar los módulos X-10 configurados en A1, A2, y A3, presione la parte izquierda o derecha de los tres primeros botones. Para iluminar o atenuar los módulos X-10 de control de luces presione en primer lugar el botón del módulo correspondiente, y después pulse y deje presionado la parte izquierda o derecha del último botón.
3. Coloque el XTR040414 en la pared usando el Velcro adosado en la parte posterior.

Para cambiar el Código de Casa:

- Presione y deje pulsado el primer botón ON. El LED rojo parpadeará. 3 segundos después el LED mostrará la configuración actual: 1 parpadeo para el código de casa A, 2 parpadeos para B, ..., 16 parpadeos para P.
- Suelte el botón superior.

- Presione y suelte el botón superior ON el número de veces correspondiente al Código de Casa que desee: 1 vez para A, 2 veces para B, etc. El LED parpadeará con cada pulsación. **IMPORTANTE:** Deje presionado el botón en la última presión, y 3 segundos después el LED rojo mostrará la nueva configuración (3 parpadeos para el Código de Casa C, p.ej.). Si no sigue la secuencia de programación, el LED se quedará encendido durante 1 segundo y no cambiará la configuración anterior.

Para cambiar el Código de Unidad: (para el primer botón)

Esta configuración se realiza para el código de unidad correspondiente al botón superior, y los otros dos tendrán los códigos de unidad siguientes (p.ej. si se configura en 6 el primer botón tendrá 6, el 2º el 7 y el 3º el código de unidad 8).

- Presione y deje presionado el primer botón OFF. El LED rojo parpadea 1 vez, y 3 segundos después, el LED mostrará la configuración actual: 1 parpadeo para el Código de Unidad 1, 2 parpadeos para 2,..., 16 parpadeos para 16.
- Suelte el botón superior de OFF.
- Presione y suelte el botón superior OFF el número de veces correspondiente al Código de Unidad que desee. **IMPORTANTE:** Deje presionado el botón en la última presión, y 3 segundos después el LED rojo mostrará la nueva configuración (3 parpadeos para el Código de Casa C, p.ej.). Si no sigue la secuencia de programación, el LED se quedará encendido durante 1 segundo y no cambiará la configuración anterior.

Para cambiar la pila:

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