

## XTR040403 MANDO RF-16

R.F. 433.92 Mhz.



### CARACTERÍSTICAS

- Control de hasta 16 módulos diferentes de X-10.
- Envía señales vía radio al Receptor de Radio Frecuencia o cualquier Consola de Seguridad X-10.
- Compatible con toda la gama de productos X-10.

### VENTAJAS

El mando controla hasta 16 módulos X-10 (de luces o aparatos) remotamente desde fuera o dentro de la casa.

Puede encender o apagar, aumentar la intensidad o atenuar la iluminación con los módulos programados con el mismo código de casa.

Con un botón, puede seleccionar el Código de Unidad 1-8 al 9-16.

Ejecuta hasta 16 macros a través del Programador PC y su potente software ActiveHome en castellano.

El diseño y funcionamiento del mando, hace que cualquier persona aprenda fácilmente 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

<b>Pilas</b>	4 x AAA (1.5V).
<b>Frecuencia de la señal RF</b>	433.92 Mhz.
<b>Salida de Radio</b>	<5833 $\mu$ V/m @ 3m
<b>Rango de R.F.</b>	30m. en campo abierto.
<b>Temperatura</b>	-10°C a +50°C (funcionamiento) -20°C a +70°C (almacenamiento)
<b>Dimensiones</b>	Peso 70 grs. (sin pilas) Altura x Anchura x Profundidad 11.4 cms. x 7 cms x 2 cms.



### APLICACIONES HABITUALES

Control de luces o aparatos desde fuera o dentro de casa, jardín e incluso desde el propio coche.

Puede adquirir diversos mandos para colocarlos en lugares diferentes de la casa, ya que no son incompatibles.

Ideal para personas con ciertas discapacidades físicas, que quieran controlar su entorno.

## **INSTALACIÓN**

1. Insertar 4 pilas de AAA en el hueco reservado para ellas, observe la polaridad.
2. Seleccione el código de Casa deseado con ayuda de un destornillador o una moneda. El código de Casa deberá de ser igual que el del receptor RF/MA o de su consola domótica.
3. Con ayuda de un selector que hay abajo del módulo podremos seleccionar el control de los módulos de 1 a 8 o de 9 a 16. Los últimos botones son para regulación de intensidad de luces.