

XTP130810 MODULO DE CASQUILLO

230 VAC – 50 Hz – 150W



CARACTERÍSTICAS

- Sencillo de instalar en lámparas de casquillo
- Puede ser utilizado desde cualquier controlador X-10.
- Ideal para implementar controles de luz sin ningún tipo de obra.

VENTAJAS

El módulo de casquillo es un sencillo módulo X-10 que permite controlar luminarias de hasta 150W simplemente desenroscando la luminaria de su casquillo. Intercalando el módulo conseguirá instantáneamente su instalación.

El módulo responde al estándar X-10 las instrucciones de:

- "ALL UNITS OFF" (Todas las unidades Apagadas) desde cualquier controlador X-10 que coincida con el código de casa del módulo, así como las instrucciones individuales:

- "ON" (Encendido)
- "OFF" (Apagado)

Fácil de programar, configurable a cualquier código X-10 deseado.

DATOS TECNICOS

Tensión Alimentación	220 V (\pm 10%-15%), 50 Hz
Corriente Alimentación	\geq 20 mA
Potencia	60 a 100 W (lámparas inc.)
Emisiones EMC	Cumple EN 50081-1
Inmunidad EMC	Cumple EN 50082-1
Seguridad eléctrica	Cumple EN 60950 y EN60065
Sensibilidad Señal	15 m Vpp mínimo, 50 m Vpp máximo a 120 kHz
Impedancia	\geq 180 Ω (L-N) a 120 kHz
Temperatura	-10° C a +50° C (funcionam.) -20° C a +70° C (almacenam.)
Dimensiones rosca	25,6mm \varnothing



APLICACIONES HABITUALES

Este módulo se usa para controlar luces ubicadas en zonas de difícil acceso como en jardines, exteriores o simplemente donde nos sea más cómoda su utilización. Es ideal para programar escenarios o simulaciones de presencia desde el PROGRAMADOR PC (+ Software Active Home) (XTP040201) o para controlar manualmente los aparatos con cualquier mando de control X-10.

INSTALACION

1. Desconecte la corriente. Retire la bombilla del casquillo, inserte el módulo de casquillo en el casquillo de la lámpara.
2. Inserte una lámpara (hasta 100W en lámparas abiertas, 60W máximo en lámparas cerradas) en el módulo de casquillo.
3. Reestablezca la corriente. La lámpara no lucirá.
4. Ponga cualquier controlador X-10 en el código de Casa en que quiera configurar su módulo de casquillo.
5. Presione tres veces, en intervalos de 1 segundo, el código unidad (que desee configurar su módulo de casquillo) y el código función ON, en un periodo inferior a 30 segundos después de haber encendido la lámpara. A la tercera vez que pulse el código unidad la lámpara se encenderá y el código quedará almacenado en la memoria del módulo.
6. Para volver a cambiar el código al módulo de casquillo, apague la lámpara desde su interruptor, vuelva a conectarla y siga los pasos indicados en el punto 5.

230V / 50Hz – 100W max. – El módulo de casquillo no atenúa luces.