

KIT CONTROL REMOTO TRX-111

Sistema de automatización residencial/comercial que permite el accionamiento a la distancia (vía control remoto) de lámparas, ventiladores, contactores y otros equipos electroelectrónicos.



ESPECIFICACIONES	
Tensión de alimentación	Autovolt (100 a 240V~)
Carga máxima por canal	500W (carga resistiva)*
Frecuencia de operación	433,92 MHz
Sistema de codificación	Code Learning
Alcance	35 metros sin obstáculos
Consumo en reposo	0,6W
Temp. ambiente máxima	50°C

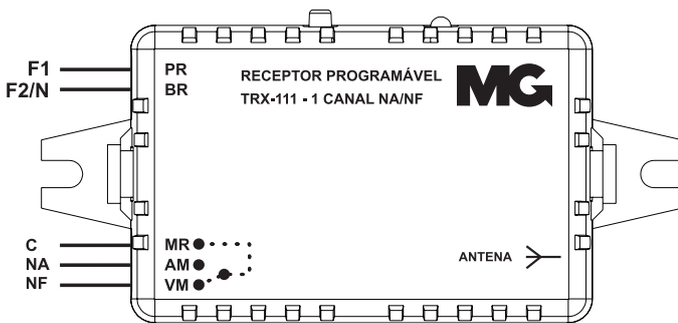
*En caso de lámparas, utilice la tabla abajo:

Tipos de lámparas ¹	Tensión	
	127V~	220V~
Incandescente / Halógena	500W	700W
Fluorescente / Compactas	125W	250W
LED ²	125W	125W

1- Para accionamiento de lámparas de vapor metálico, sódico, mercurio o mixta, utilice dispositivos auxiliares, como contactores.

2- No instale más que 7 lámparas o luminarias de LED en lo mismo canal.

ESQUEMA DE CONEXIÓN

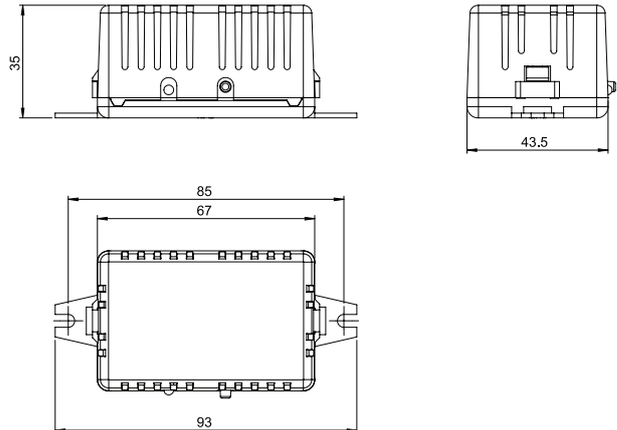


(.....) Esquema interno

PR (Negro) > Alimentación (100 - 240V~)
BR (Blanco)

MR (Marrón): Común
AM (Amarillo): Normalmente abierto
VM (Rojo): Normalmente cerrado

DIMENSIONES



CARACTERISTICAS GENERALES

- Contactos NA/NF aislado de la red eléctrica, que permiten la conexión de cargas en tensiones diferentes de la tensión de alimentación del receptor, como cerradura eléctrica.
- Máximo de 40 controles programables por receptor.
- Fuente de alimentación interna.
- Cuadro receptor con pestañas para la unión.
- Controles adicionales vendidos separadamente.
- Modos de operación del receptor : con retención (biestable) o sin retención/ pulsar (monoestable).

GUÍA DE CODIFICACIÓN

KIT CONTROL REMOTO (*)

□□□ - □□□

Modelo

TRX-111

CONTROL REMOTO

□□ - □□□ □□□□

Modelo

TX-120

Color

Negro (Std)

* El Kit Control Remoto TRX-111 es suministrado con un control remoto estándar (negro).