



Modelos

Intensidad de Corriente	Ref:
2 A	63711-124680

Detalles técnicos

Potencia Máxima	300 W
Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Material	PC
Instalación	Carril

Alto	110 mm
Ancho	48 mm
Largo	67 mm
Temperatura de trabajo	0°C - 0°C
Temperatura Ambiente Trabajo	0°C - 0°C
Intensidad de Corriente	2 A



Descripción

El **Regulador Universal LED TRIAC RF/Pulsador para Carril DIN** utiliza tecnología sin hilos en la banda **2,4 GHz**. Está especialmente desarrollado para el control de lámparas LED regulables, así como lámparas incandescentes o halógenas sin necesidad de instalar cableado.

Gracias a este regulador se puede variar manualmente la luminosidad de las luminarias consiguiendo crear varios ambientes para diferentes ocasiones y necesidades.

Este Regulador puede tener varios sitios de control, ya sean inalámbricos o pulsadores clásicos conectados mediante cable o en el mismo regulador con sus botones.

Características Regulador Universal LED TRIAC RF/Pulsador para Carril DIN

El **Regulador Universal LED TRIAC RF/Pulsador para Carril DIN** se puede montar en Carril DIN siendo su anchura de tan solo dos módulos.

Incorpora dos tipos de regulación, de principio y de final de fase. Ambas pueden ser seleccionadas mediante el selector que incorpora el regulador según los requerimientos especificados por la lámpara empleada en cada caso.

El control puede realizarse con el Mando RF para Reguladores 1-10V y TRIAC, el Regulador Interruptor Universal LED 1-10V y TRIAC así como pulsadores clásicos, todos ellos los podrás encontrar en el apartado de accesorios.

Funcionamiento del Regulador Universal LED TRIAC RF/Pulsador para Carril DIN

El uso **Regulador Universal LED TRIAC RF/Pulsador para Carril DIN** es muy sencillo. Para encender y apagar las luminarias solo hay que realizar pulsaciones cortas sobre el pulsador y, cuando se quiera regular la intensidad de la luminaria, hay que mantener el pulsador pulsado hasta alcanzar la intensidad deseada. También podemos encender y regular la luminaria desde los tres botones que se encuentran en el mismo regulador. El regulador cuenta con memoria para que se guarde la luminosidad en la que se ha apagado la luminaria.

No dejes pasar la oportunidad, y aprovéchala para poder disfrutar de una iluminación con la mejor calidad, acompañado de elegancia y estilo.



Fotografías adicionales

