



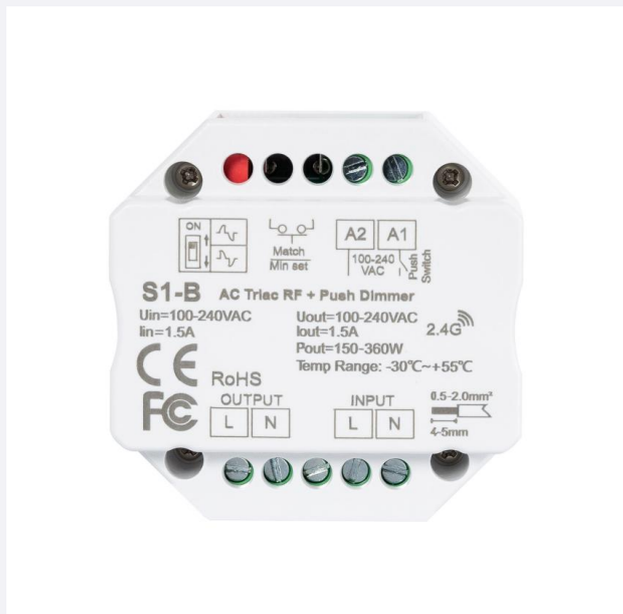
## Modelos

Cor

Branco

Ref:

63707-124679



## Detalhes técnicos

<b>Potência Máxima</b>	360 W
<b>Tensão</b>	220-240V AC
<b>Tensão Nominal</b>	100-240V AC
<b>Frequência</b>	50-60 Hz
<b>Use</b>	Interior
<b>Proteção IP</b>	IP20
<b>Material</b>	Pc
<b>High</b>	52 mm

<b>Largo</b>	52 mm
<b>longo</b>	26 mm
<b>Temperatura de trabalho</b>	0 °C~+0 °C
<b>Temperatura do ambiente de trabalho</b>	0 °C~+0 °C
<b>Certificates</b>	RoHS, CE, UKCA
<b>Garantia</b>	3 Anos
<b>Tipo de regulamentação</b>	TRIAC
<b>Cor</b>	Branco



## Descrição

O **Regulador LED Triac RF/Pulsador** com tecnologia utiliza tecnologia sem fios na banda **2,4 GHz**. Está especialmente desenvolvido para o controlo de lâmpadas LED reguláveis, assim como lâmpadas incandescentes ou halógenas sem necessidade de instalar cablagens.

Graças a este regulador pode-se variar manualmente a luminosidade das luminárias conseguindo criar vários ambientes para diferentes ocasiões e necessidades.

Este regulador pode ter vários locais de controlo, tanto sem fios como comutadores com fios clássicos. Este Regulador é muito semelhante a outros no mercado, como por exemplo o "DINUY RE PLA LE1", uma vez que têm as mesmas funcionalidades.

Características Regulador LED Triac RF/Pulsador

O **Regulador LED Triac RF/Pulsador** pode-se montar em qualquer lugar graças ao seu formato extra-plano detrás do pulsador ou dentro da caixa de derivação, já que tão só tem **26 mm de grossura**.

Incorpora dois tipos de regulação, de **princípio** e de **final de fase**. Ambas podem ser seleccionadas mediante o selector que incorpora o regulador de acordo com os requerimentos especificados pela lâmpada usada em cada caso.

O controlo pode realizar-se com o **Comando RF para Reguladores 1-10V e Triac**, o **Regulador Interruptor Universal LED 1-10V e Triac** assim como pulsadores clássicos.

Funcionamento do Regulador LED Triac RF/Pulsador

O uso do **Regulador LED Triac RF/Pulsador** é muito simples. Para ligar ou desligar as luminárias só há que realizar pulsações curtas sobre o pulsador e, quando se queira regular a intensidade da luminária, há que manter o pulsador pulsado até alcançar a intensidade desejada. O regulador conta com memória para que se guarde a luminosidade na que se desligou a luminária.

Não deixe passar a oportunidade e aproveite-a para poder desfrutar de uma iluminação com a melhor qualidade, acompanhado de elegância e estilo.

\* Potência de saída para cargas LED ou Triac LED Drivers de 100-200W (110-220V).

\* Potência de saída para cargas incandescentes e halógenas de 200-400W (110-220V).



Fotos adicionais



Wiring diagram

