

# REGULADOR DE LUZ

Regulador de intensidad luminosa ideal para instalación en cajas de registro o detrás de las cajas universales de los pulsadores, con memoria de encendido y control a través de pulsador, de fácil instalación y medidas reducidas.

Para su uso en:

Incandescencia y halógenas 230 V ~  
Transformadores MBT ferromagnéticos.  
Transformadores MBT electrónicos con regulación a principio de fase (inductivos) o regulación a final de fase.

## Modo de regulación

Sin **MEMORIA**: Al mantener presionado el pulsador verá que la intensidad luminosa subirá o bajará, cuando esté en la intensidad deseada suelte el pulsador.

Con **MEMORIA**: Ponga el conmutador en la posición MEMORIA y ajuste la intensidad luminosa, como en el caso sin MEMORIA, cuando vuelva a presionar el pulsador la luz se encenderá con la intensidad memorizada, en caso de mantener presionado el pulsador durante unos segundos la luz subirá o bajará de intensidad para poderla regular de nuevo.

## Datos técnicos

Alimentación:	230V~ (50Hz).
Carga máxima en incandescencia y halógenas 230V~ :	500W.
Carga máxima halógenas MBT electrónicas:	350W.
Carga máxima halógenas MBT ferromagnéticas:	300W.
Carga mínima :	40W.
Regulación a través de pulsador.	
Dimensiones:	40x50x16.
Peso:	40g.
Temperatura de trabajo:	de 0° C a 40° C.
Grado de protección:	IP20

