

Regulador UNIVERSAL a Pulsadores para Cualquier LED Regulable (DIN)

Descripción:

Regulador UNIVERSAL en carril DIN a pulsadores con memoria, que varía la luminosidad y el consumo eléctrico. Rango de regulación desde un 1% hasta un 100%, equivalente al mismo porcentaje de ahorro energético. Posee memoria de último encendido incluso tras corte de alimentación (guarda memoria al apagar), y función de encendido de mínimo manteniendo pulsado con luz apagada. Ajuste de nivel mínimo que asegura una máxima compatibilidad con cualquier lámpara LED regulable. **Cómodo pulsador frontal para regular desde el cuadro eléctrico.** Apto para tiras LED regulables a 230VAC.

Control:

Mediante pulsadores convencionales y el pulsador incorporado. Admite hasta 5 con indicador luminoso (neón o LED) e ilimitados sin indicador luminoso.

Funcionamiento:

Con una pulsación corta enciende o apaga la luz progresivamente. Manteniendo pulsado se produce la regulación, deteniéndose al soltar el pulsador o al llegar al máximo o mínimo. Una vez en el nivel mínimo, se podrá actuar sobre su ajuste para subir o bajar dicho nivel, dependiendo del tipo de lámpara que se esté regulando.

Recomendaciones de instalación y uso:

Para ajustar el nivel de mínimo, se debe de establecer el nivel mínimo mediante el/los pulsador/es y una vez ahí, ajustarlo mediante el potenciómetro frontal hasta apreciar el mínimo deseado, según el tipo de lámpara. Se recomienda hacerlo con un destornillador pequeño y girar el potenciómetro con suavidad.

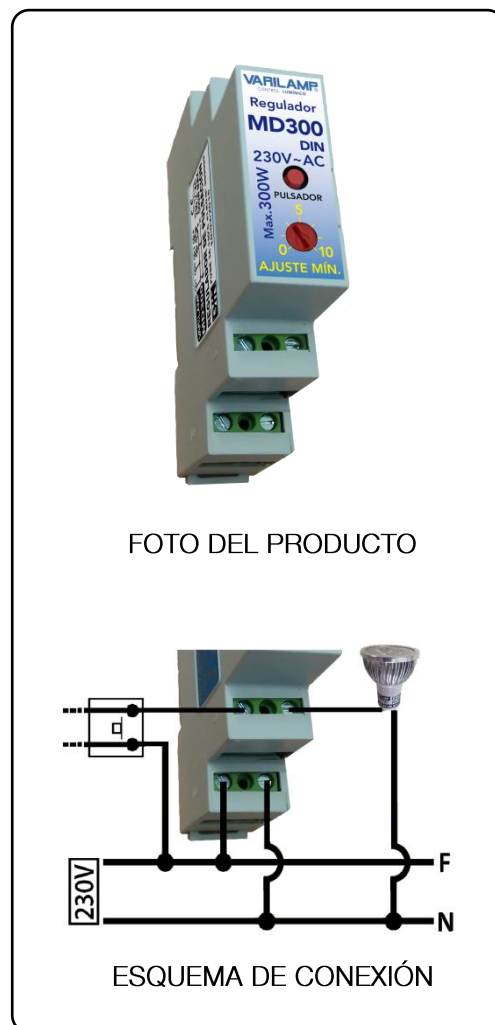
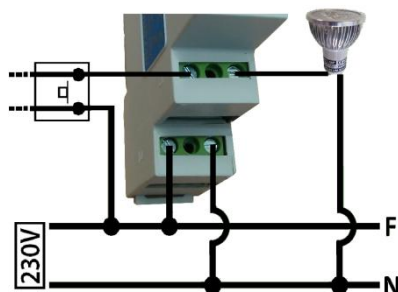


FOTO DEL PRODUCTO



ESQUEMA DE CONEXIÓN

Características Técnicas:

Rev.1

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| PRODUCTO: | Regulador | MODELO: | MD 300 DIN |
| MARCA: | Varilamp | FABRICANTE: | Varilamp |
| MEDIDAS: | Carril DIN de 1 módulo | PESO: | 58g |
| PROTECCIONES: | Sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento | TENSIÓN ALIMENTACIÓN: | 230V / AC |
| FRECUENCIA: | 50 Hz | DISIPADOR: | Aluminio |
| CARCASA: | ABS V0(Ignífugo) gris | CONSUMO: | 0,4W |
| POTENCIA MÁX. Y TIPO DE CARGA: | 300W LED regulables, lámparas halógenas e incandescentes. No transformadores. Potencia máx. para factor de potencia f.d.p.=1. Para un f.d.p.=0,5 por ejemplo, la potencia máx. será de 150W. | | |
| GARANTÍA: | 36 meses (desde fecha grabada en producto) | TEMPERATURA INTERNA DE TRABAJO: | 59° con 300W de carga y 25° de temp. ambiente. |
| REGISTRO: | Nº serie y fecha fabricación | CONEXIÓN: | 2 bornas de ascensor de 2 polos c/u para cable de 2,5mm |
| EMBALAJE COLECTIVO: | - | EMBALAJE INDIVIDUAL: | Caja de cartón |
| CERTIFICACIONES: | CE, RoHS | DE ACUERDO A NORMAS: | UNE-EN 55015/A1/A2 UNE-EN 61547/A1 UNE-EN 60669-1/A1/Err UNE-EN 60669-2-1 |
| GRADO DE PROTECCIÓN: | IP30 | | |