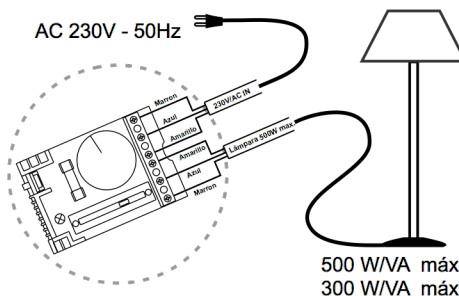


CARACTERÍSTICAS

- Regulador electrónico de paso para lámparas de pie.
- Indicador nocturno para su localización.
- Diseñado para su uso en interiores.
- Protección mediante fusible: T 1.6A/250VAC.
- Cuando sea necesario sustituir el fusible, hagase por uno de iguales características.



INSTALACION



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Entrada | Tensión nominal | 230 V ~ / 50 Hz | | | |
| Salida | Corriente max. de salida | 1.3 A | | | |
| Potencia | Carga max. resistiva | 300 W | | | |
| | Carga max. halógenos con transformador convencional | 240 W | | | |
| | Carga max. halógenos con transformador electrónico* | 300 W | | | |
| | Carga mínima | 75 W | | | |
| | Carga fluorescente compensada | ---- | | | |
| Dimensiones | Medida caja | 101 x 50 x 34 mm | | | |
| Protección | Fusible fusión rápida (5x20)** | 1,6 A/250 V AC | | | |
| Seguridad | Material caja | Plástico autoextinguible | | | |
| | Certificaciones | CE TÜV EMC | | | |
| | Fabricado conforme a las normas: | <table border="0"> <tbody> <tr> <td>EMC CONFORME A EN-55015:2000+A1+A2 EN-61547:1995+A1 EN-61000-3-2:2000 EN-61000-3-3:1995+A1</td> <td>EMC CONFORME A EN-55015:2000+A1+A2 EN-61547:1995+A1 EN-61000-3-2:2000 EN-61000-3-3:1995+A1</td> </tr> <tr> <td>SEGURIDAD CONFORME A EN-61058-1:1992+A1 EN-61058-2-1:1993+A1 EN-60669-2-1:2000+A2</td> <td>SEGURIDAD CONFORME A EN-61058-1:2002 EN-61058-2-1:1993+A1+A11</td> </tr> </tbody> </table> | EMC CONFORME A EN-55015:2000+A1+A2 EN-61547:1995+A1 EN-61000-3-2:2000 EN-61000-3-3:1995+A1 | EMC CONFORME A EN-55015:2000+A1+A2 EN-61547:1995+A1 EN-61000-3-2:2000 EN-61000-3-3:1995+A1 | SEGURIDAD CONFORME A EN-61058-1:1992+A1 EN-61058-2-1:1993+A1 EN-60669-2-1:2000+A2 |
| EMC CONFORME A EN-55015:2000+A1+A2 EN-61547:1995+A1 EN-61000-3-2:2000 EN-61000-3-3:1995+A1 | EMC CONFORME A EN-55015:2000+A1+A2 EN-61547:1995+A1 EN-61000-3-2:2000 EN-61000-3-3:1995+A1 | | | | |
| SEGURIDAD CONFORME A EN-61058-1:1992+A1 EN-61058-2-1:1993+A1 EN-60669-2-1:2000+A2 | SEGURIDAD CONFORME A EN-61058-1:2002 EN-61058-2-1:1993+A1+A11 | | | | |

* En caso de colocar un transformador electrónico regulable, este debe de permitir la regulación a triac (leading edge), como en nuestras series TR, GT, GTRY GTB

** ATENCIÓN: Cuando sea preciso sustituir el fusible, ha de hacerse por uno nuevo de la misma intensidad y características. Los fusibles reparados o de diferente intensidad pueden dañar seriamente el aparato.