

Manual de usuario lámpara de señalización multi-tensión con destello configurable LAMPD

1. Instrucciones de Seguridad

- 1.1 Para su seguridad por favor lea detenidamente el manual antes de proceder a la instalación de la lámpara.
- 1.2 Asegúrese de que la alimentación está desconectada antes de la instalación. La lámpara carece de fusible.
- 1.3 La lámpara no debe poner en peligro la integridad física o la propiedad en caso de fallo. Asegúrese de eliminar los posibles riesgos.

2. Especificaciones técnicas

- 2.1 Voltaje de funcionamiento: 85 - 265 VAC ó 12 - 24 VAC / VDC
- 2.2 Consumo: <2.5W
- 2.3 Frecuencia de destello: 1 Hz
- 2.4 Temperatura de funcionamiento: -20ºC a +60ºC
- 2.5 Grado de protección IP: IP54
- 2.6 Medidas: Ø 90 * 125 mm

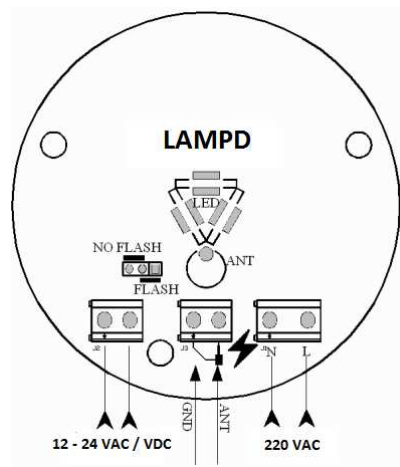


figura 1.

3. Conexiones eléctricas

- 3.1 Para alimentar la lámpara a 12 - 24 VAC / VDC seleccione los bornes de la izquierda referenciados en la figura 1.

3.2 Para alimentar la lámpara a 220 VAC seleccione los bornes de la derecha referenciados en la figura 1.

3.3 Para extender el alcance de un receptor puede conectar un cable coaxial a los bornes centrales. El vivo a la derecha y la malla a la izquierda.

4. Instrucciones de funcionamiento

4.1 La lámpara destellará a una frecuencia de 1 Hz.

4.2 El puente JP1 se usa para controlar el destello de la lámpara. Con el puente en la posición de FLASH la lámpara destellará una vez por segundo. Con el puente a la izquierda la lámpara no destellará.

5. Certificación

La lámpara de la que es objeto este manual ha sido probada bajo los estándares abajo mencionados y hallada en conformidad con la directiva del consejo EMC 2004/108/EC, de forma tal que es posible usar el marcaje **CE**.

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61547:2009

De la misma manera ha sido probada bajo los estándares abajo mencionados y hallada en conformidad con la directiva del consejo LVD 2006/95/EC, de forma tal que es posible usar el marcaje **CE**

EN 60598-2-1:1989

EN 60598-1:2008+A11:2009

EN61347-2-13:2006

EN 61347-1:2008+A1:2011

