



Baliza 220VAC

Manual del Usuario

1. Información general de seguridad

Antes de instalar este producto lea cuidadosamente este manual del usuario.

Corte la energía eléctrica antes de hacer las conexiones eléctricas de esta baliza.

Esto es muy importante para evitar peligro de electrocución.

Esta baliza está diseñada para funcionar con alimentación de 220VAC, 50 Hz, que es entregada p. ej. por las tarjetas de control de motores para portones automáticos.



2. Conexiones

2.1. Conexión eléctrica

Corte la energía eléctrica antes de hacer estas conexiones. Conecte la alimentación eléctrica de 220VAC, 50Hz en los terminales N y L en la placa electrónica.

2.2. Luz destellante o fija

Esta baliza puede funcionar como luz destellante (frecuencia de 1Hz +/- 0,2Hz) o como luz fija. En el circuito electrónico hay 2 terminales (J2) y un "jumper" que puede insertarse en esos terminales y hacer un "puente", que funciona de la siguiente manera:

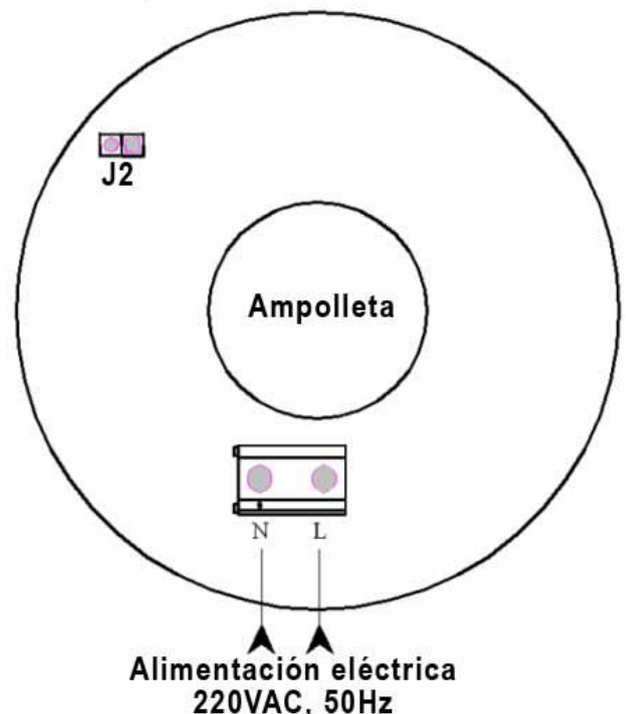
- Luz fija: Estos terminales deben estar unidos por el "jumper" (hace un "puente").
- Luz destellante: Estos terminales no deben estar unidos por el "jumper".

Nota: La baliza no debe funcionar por mucho tiempo con la luz fija.

Nota: Hay tarjetas de control de motores para portones automáticos que entregan alimentación de 220VAC, 50Hz de manera intermitente para hacer destellar una luz. En estos casos la baliza debe configurarse para luz fija, es decir, con el "jumper" haciendo "puente" en los terminales J2.

- Luz fija:
"jumper" en J2 haciendo "puente"

- Luz destellante:
sin "puente" en J2



3. Instalación

La baliza puede instalarse con el soporte mural que se incluye en el producto o bien directamente sobre una superficie plana sin el soporte mural.

3.1. Instalación sin el soporte mural



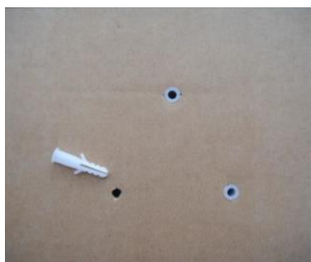
Retire el anillo plástico para soltar la base.



Retire la cubierta amarilla transparente de la base.



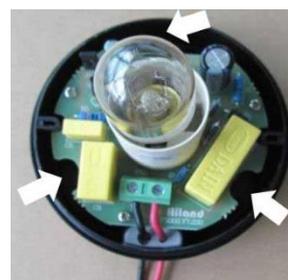
Perfore en la base los 3 orificios de sujeción, y también el orificio para la entrada del cable (perforar la goma por donde entrará el cable).



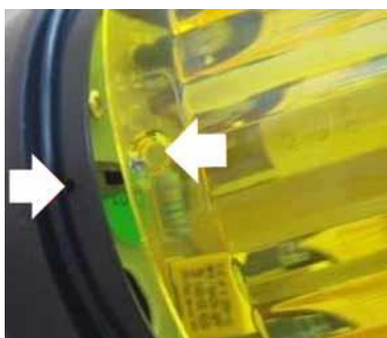
Prepare el lugar en donde instalará la baliza. Puede utilizar la plantilla, tarugos y tornillos provistos.



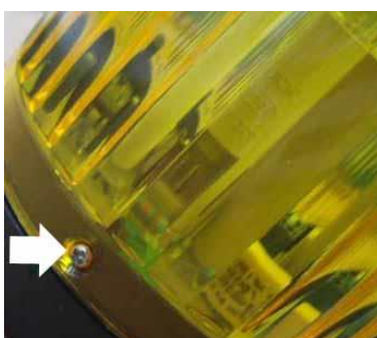
Conecte los cables de alimentación eléctrica en los terminales L y N.



A continuación fije la base al lugar deseado mediante los 3 tornillos que se proveen.



Coloque la cubierta amarilla en la base, cuidando que el anillo de goma esté correctamente en su lugar y los orificios de la cubierta amarilla queden alineados con los orificios de la base.



Luego fije la cubierta amarilla a la base mediante los 2 tornillos pequeños provistos.



Finalmente inserte el anillo plástico para cubrir los tornillos pequeños y la unión entre la base y la cubierta amarilla.

3.2. Instalación con el soporte mural



Retire el anillo plástico para soltar la base.



Retire la cubierta amarilla transparente de la base.



Perfore en la base los 2 orificios cercanos al lugar de entrada del cable, y también el orificio para la entrada del cable (perforar la goma por donde entrará el cable).



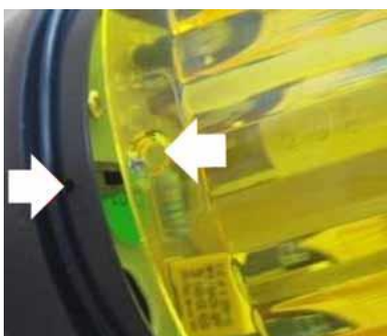
En la base del soporte mural abra la entrada lateral del cable de acuerdo al lado por donde entrará el cable.



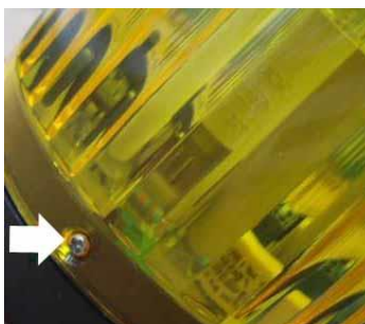
Fije en la pared el soporte mural (puede utilizar la plantilla y los tarugos y tornillos provistos) y pase el cable a través del soporte mural.



Conecte los cables de alimentación eléctrica en los terminales L y N y luego fije la base al soporte mural mediante 2 tornillos cortos que se proveen con el soporte mural.



Coloque la cubierta amarilla en la base cuidando que el anillo de goma esté correctamente en su lugar y los orificios de la cubierta amarilla queden alineados con los orificios de la base.



Luego fije la cubierta amarilla a la base mediante los 2 tornillos pequeños provistos.



Finalmente inserte el anillo plástico para cubrir los tornillos pequeños y la unión entre la base y la cubierta amarilla.

Garantía:

3 meses. El transporte no está incluido en la garantía.

Servicio Técnico:

Apacom SpA, Marchant Pereira 190, Providencia, Santiago. Tel.: 2 2204 5052.

www.apacom.cl