



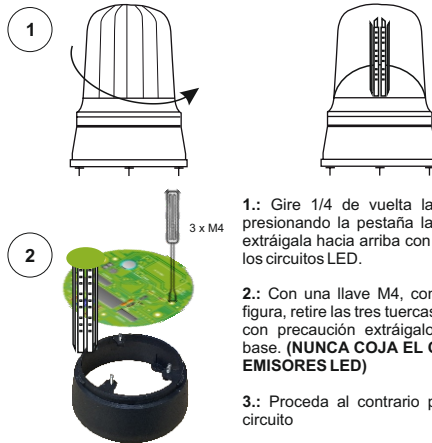
Fernando
Carrasco
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 03012024

SIR LAMP 150 MF



1.: Gire 1/4 de vuelta la tulipa de la baliza presionando la pestaña lateral para liberarla y extráigala hacia arriba con cuidado de no dañar los circuitos LED.

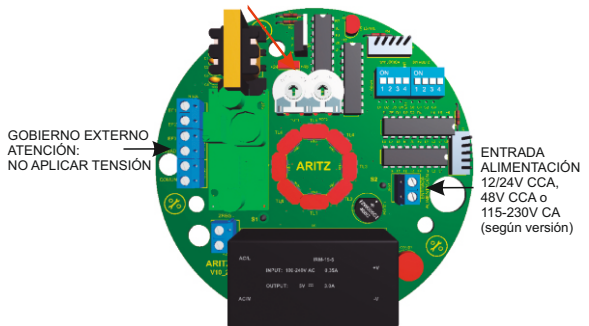
2.: Con una llave M4, como se muestra en la figura, retire las tres tuercas que fijan el circuito y con precaución extráigalo para poder fijar la base. **(NUNCA COJA EL CIRCUITO POR LOS EMISORES LED)**

3.: Proceda al contrario para volver a fijar el circuito

NOTA.: Antes de dar tensión al equipo, verifique que el artículo adquirido cumple con la tensión solicitada.



REGULACIÓN DE VOLUMEN



Avisador mixto:
Luz multifunción de LED / 16 Sonidos seleccionables con volumen ajustable
Construcción: ABS negro
Tulipa: policarbonato translúcido
Temperatura: -20 +60°C
IP: 66
Tolerancia de la tensión de alimentación: +/- 10%
Consumo máximo: 310mA (12-24V)
100mA (48V)
50mA (115-230V)

Puede si lo desea acceder a cuatro efectos diferentes mediante cableado externo de la baliza (Rotativa velocidad media 100mSeg.), Cuadruple destello, Luz fija y Zumbador.

Sólo puede seleccionarse un efecto a la vez (Excepto para el zumbador que puede interactuar simultáneamente con cualquiera de los tres efectos deseados).

La polarización se realiza respecto a la Borna 'COMÚN' y cualquiera de los cuatro efectos.

MUY IMPORTANTE.: Si el microinterruptor 4 está en OFF, la baliza ignorará la programación de los DIP del 1 al 3.

NOTA.: NO ALIMENTAR la baliza por las entradas de activación de sonido y/o luz. (La baliza se dañará permanentemente).



Fernando
Carrasco
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 03012024

SIR LAMP 150 MF

SELECCIÓN EFECTOS LUZ



MODO 1.: Luz Fija



MODO 2.: Intermitente «Flip-Flop».



MODO 3.: Destello convencional.



MODO 4.: Doble destello.



MODO 5.: Cuadruple destello.



**MODO 6.: Rotación velocidad lenta 200mSeg.
(2 tiras de LED simultáneas)**



**MODO 7.: Rotación velocidad media 100mSeg.
(2 tiras de LED simultáneas)**



**MODO 8.: Rotación velocidad rápida 50mSeg.
(2 tiras de LED simultáneas)**



MODO 9.: Gobierno mediante cableado externo:

SELECCIÓN TONOS



1. Continuo 2500Hz



2. Intermitente 2500Hz



3. Continuo 2700Hz



4. Intermitente 2700Hz



5. Bitonal 2614/2500Hz



6. Intermitente 2850Hz



7. Barrido 1540/4000Hz



8. Barrido lento 607/4000Hz



9. Wail rápido creciente y decreciente 482/1600Hz



10. Yelp lento creciente y decreciente 482/1600Hz



11. Ambulancia 2500/2614Hz



12. Barrido 4000/607Hz



13. Alternante 3000/3155Hz



14. Bitonal 2800/2914Hz

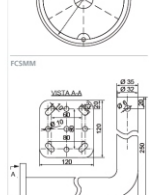
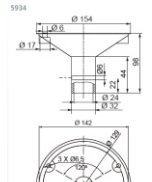
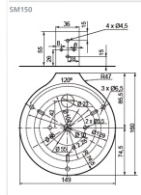
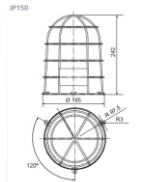
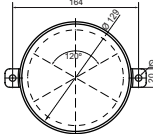
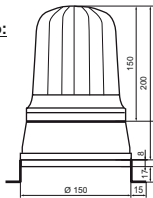


15. Intermitente 3000Hz



16. Alternante 3114/3000Hz

ACCESORIOS.:



12-24V CCA
48V CCA 230V CA

+50°C / -20°C

576 gr. 718 gr.

IP66

LED
50.000 horas

+

-

dB 110

dB

dB

dB

dB

dB

dB

dB