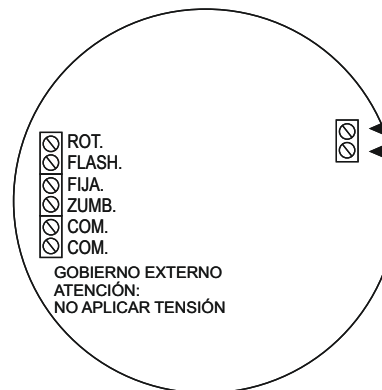


1.: Gire 1/4 de vuelta la tulipa de la baliza presionando la pestaña lateral para liberarla y extráigala hacia arriba con cuidado de no dañar los circuitos LED.

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



ENTRADA ALIMENTACIÓN
12/24V CCA, 48V CCA o
115-230V CA
(según versión)



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)**

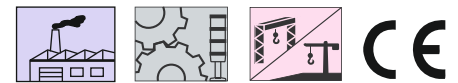
MODO 9.: Gobierno mediante cableado externo:

Puede si lo desea acceder a tres (cuatro en la versión con sonido) 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).

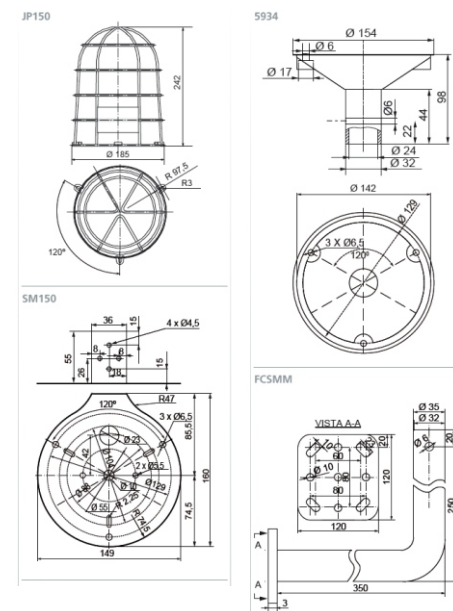
La polarización se realiza respecto a la Borna 'COMÚN' y cualquiera de los cuatro efectos.

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



LAMP150MF24 12-24 Vcca - (Consumo máximo)
50/60Hz. 130mA (12V) / 450mA (24V)
LAMP150MF48 48 Vcca - (Consumo máximo)
50/60Hz. 84mA
LAMP150MF230 90-230 Vca - (Consumo máximo)
50/60Hz. 42mA

Accesories.:



Fernando
Carrasco
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 20181126

BALIZA LUMINOSA MULTIFUNCIÓN
LAMP150MF