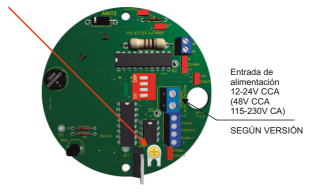


### Hoja de Instrucciones nº 12112024

## SIR LAMP 70 TR - SIR LAMP 105 TR



- 1.: Libere los tres tornillos que fijan la tulipa y extraiga la misma para poder acceder al circuito.
- 2.: Puede regular el volumen del avisador con el potenciómetro tal y como se indica en la figura al pie (menos volumen en sentido anti horario y más volumen en sentido horario).





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

Avisador mixto:

Luz intermitente de LED / 16 sonidos seleccionables con volumen

ajustable

Construcción: ABS negro

Tulipa: policarbonato translúcido

-20 +60°C Temperatura: 65

Tolerancia de la tensión de alimentación: +/- 10%

250mA (12-24V) Consumo máximo:

125mA (48V) 15mA (115-230V)



#### La conexión sólo debe ser realizada por personal cualificado













SIR LAMP 70 TR SIR LAMP 105 TR























Señalización Acústica y Luminosa

Otras Aplicaciones

## Hoja de Instrucciones nº 12112024

# SIR LAMP 70 TR - SIR LAMP 105 TR



Puede si lo desea activar luz y sonido por separado (con referencia a común) tal y como en el esquema se indica.

La baliza dispone de hasta 16 sonidos diferentes seleccionables mediante mini dip switch tal y como en la tabla superior se indica. 3 de ellos pueden activarse externamente cableando las entradas con respecto a la borna 'COMÚN'. La manera de seleccionarlos es:

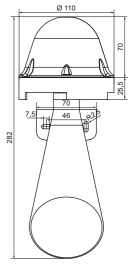
Sonido1: Unir borna COMUN con SONIDO1 Sonido2: Unir borna COMÚN con SONIDO2

Sonido3: Unir borna COMÚN con SONIDO1 y SONIDO2

La polarización se realiza respecto a la Borna 'COMÚN' y cualquiera de las 3 entradas en el circuito.

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

#### SIR LAMP 70 TR



#### SIR LAMP 105 TR

