



Fernando
Carrasco
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

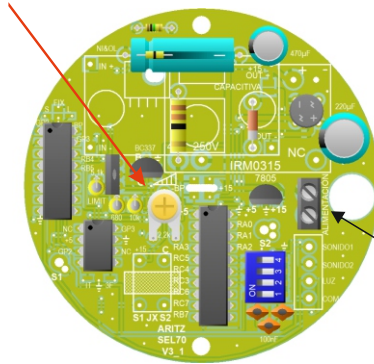
Hoja de Instrucciones nº 07032023

SIR LAMP 70 - 105 SIR 3 LAMP 70 - 105



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).



Entrada de
alimentación
12-24V CCA
(48V CCA
115-230V CA)

SEGÚN VERSIÓN



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 (SIR LAMP 70 - SIR LAMP 105)

Luz triple destello de LED / 16 sonidos seleccionables con volumen ajustable (SIR 3 LAMP 70 - SIR 3 LAMP 105)

Construcción:

ABS negro

Tulipa:

policarbonato translúcido

Temperatura:

-20 +60°C

IP:

65

Tolerancia de la tensión
de alimentación:

+/- 10%

Consumo máximo:

SIR LAMP 70 (SIR 3 LAMP 70)

250mA (12-24V)

125mA (48V)

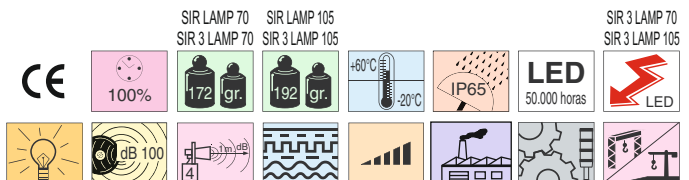
15mA (115-230V)

SIR LAMP 105 (SIR 3 LAMP 105)

295mA (12-24V)

147mA (48V)

17mA (115-230V)





Fernando
Carrasco
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 07032023

SIR LAMP 70 - 105 SIR 3 LAMP 70 - 105



Continuo 350Hz



Intermitente 350Hz



Continuo 110Hz



Intermitente 110Hz



Bitonal 2614/2500Hz



Intermitente 2850Hz



Barrido 1540/4000Hz



Barrido lento 607/4000Hz



Wail rápido creciente y
decreciente 482/1600Hz



Yelp lento creciente y
decreciente 482/1600Hz



Ambulancia 2500/2614Hz



Barrido 4000/607Hz



Alternante 3000/3155Hz



Bitonal 2800/2914Hz

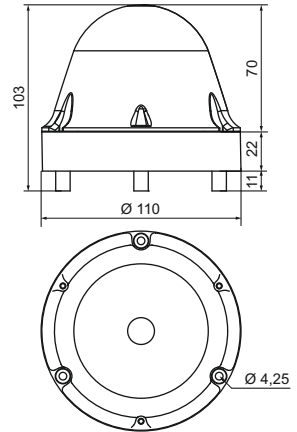


Intermitente 3000Hz



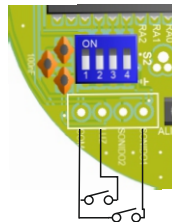
Alternante 3114/3000Hz

SIR LAMP 70 SIR 3 LAMP 70



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 105 SIR 3 LAMP 105

