

El avisador mixto SEL10 dispone de 30 tonos seleccionable mediante dip-switch, siendo posible seleccionar tres de ellos (2 ya configurados de fábrica) mediante regleta y de forma remota. Su potencia máxima es de 112dB (dependiendo del tono escogido) sien do este regulado mediante potenciómetro.

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

Una vez el equipo sea alimentado, deberán encenderse dos leds de supervisión, uno en color amarillo (supervisa la fuente de alimentación) y otro en color verde (supervisa el correcto funcionamiento del altavoz). Es posible, mediante las dos salidas existentes supervisar externamente su estado. Ambas salidas darán tensión negativa en el caso todo funcione correctamente.

NOTA.: En el caso los citados leds no se encendieran o las regletas pertinentes no dieran tensión negativa, póngase en contacto con nuestro Dpto. técnico.

Seleccione el tono deseado antes de dar tensión al equipo. (en la tabla adyacente encontrará los diferentes tipos).

Para un uso completo del equipo SE10L, esta dispone de la posibilidad de la selección de 3 tonos externos (mediante cable), bien para un plan de emergencia y evacuación o bien para definir mediante sonidos el estado de diferentes procesos industriales. Para activar dicha opción, debe seleccionar del dip switch el N°6 y arrastrarlo a la posición 0 tal y como se muestra en la figura.:

- Tono 1.: Bitonal 544Hz 0,1Seg. ON 440Hz 0,4Seg OFF
- Tono 2.: Intermitente 440Hz 2Seg. ON / 2Seg. OFF
- Tono 3.: Lento y creciente de 440 a 880Hz en 2,5Seg.

En el momento reciba tensión en gornik, comenzará a reproducirse el tono 1, es posible cambiar a tono 2 o tono 3 realizando un puente (libre de potencial) entre las regletas **COMÚN** y **TONO 2** o **TONO 3**.

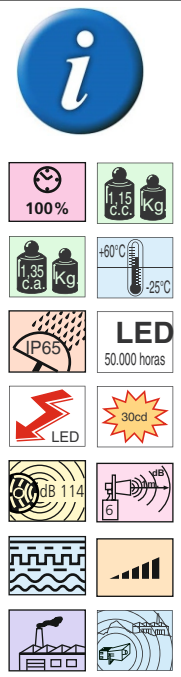
Fernando Carrasco S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Sistemas de Seguridad

ON 1 2 3 4 5 6	Continuo 340Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Continuo 440Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Continuo 554Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Continuo 660Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Continuo 800Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Continuo 1000Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Intermitente 340Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Intermitente 440Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Intermitente 544Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Intermitente 660Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Intermitente 800Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Intermitente 1000Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Bitonal 544Hz 0,1Seg. ON 440Hz 0,4Seg OFF
ON 1 2 3 4 5 6	800/1000Hz Alternos 0,25Seg.
ON 1 2 3 4 5 6	800/1000Hz 'Sweeping' 1Hz

ON 1 2 3 4 5 6	500/1200Hz - 0,3Hz 0,5Seg. Slow Whoop
ON 1 2 3 4 5 6	500/1200Hz - 1Hz DIN PFEER R.T.A.P.
ON 1 2 3 4 5 6	660Hz 150ms ON 150ms OFF Intermitente
ON 1 2 3 4 5 6	660Hz 1,8Seg. ON 1,8Seg. OFF Intermitente
ON 1 2 3 4 5 6	554/440Hz Alternos 1Seg.
ON 1 2 3 4 5 6	Bell (Emulación campana)
ON 1 2 3 4 5 6	YELP: lento crec. y decrec. 650Hz - 1600Hz
ON 1 2 3 4 5 6	WAIL: rápido crec. y decrec. 650Hz - 1600Hz 2,38Seg.
ON 1 2 3 4 5 6	Lento y creciente de 440 a 880Hz en 2,5Seg.
ON 1 2 3 4 5 6	Ambulancia 440/554Hz a 150ms con pausa de 500ms
ON 1 2 3 4 5 6	Intermitente 754Hz pausa 1Hz
ON 1 2 3 4 5 6	Intermitente 1000Hz 1Seg. ON 1Seg. OFF PFEER
ON 1 2 3 4 5 6	Emulación sirena motor slow rise a 800Hz máx.
ON 1 2 3 4 5 6	Emulación sirena motor slow rise a 1200Hz máx.
ON 1 2 3 4 5 6	Emulación sirena motor slow rise a 2400Hz máx.



Hoja de Instrucciones nº 20230110

**AVISADOR MIXTO 30 TONOS
SE10L/3**