

La sirena SE10 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). Esposible, 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 de la sirena SE10, 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 Nº 6 y arrastrarlo a la posición 0 tal y como se muestra en la figura.:

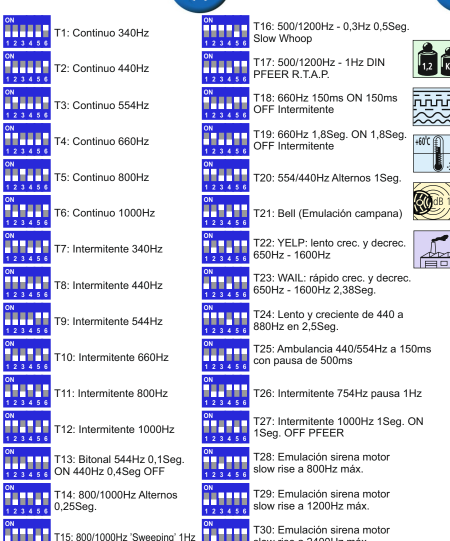
Tono 1.: Bitonal 544Hz 0,1Seg. ON 440Hz 0,4Seg OFF - T13 Tono 2.: Intermitente 440Hz 0,5 Seg. ON / 0,5 Seg. OFF - T8 Tono 3.: Lento y creciente de 440 a 880Hz en 2,5Seg. - T24

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**.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

Señalización Acústica y Luminosa Otras Aplicaciones



100%

Hoja de Instrucciones nº 20220314

slow rise a 2400Hz máx.

SIRENA ELECTRÓNICA 30 TONOS **SE10/3**