

La sirena SE30 dispone de 30 tonos seleccionable mediante dip-switch, siendo posible seleccionar cinco de ellos mediante regleta y de forma remota. Su potencia máxima es de 124dB (dependiendo del tono escogido) siendo 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, deberá encenderse el led de supervisión en color amarillo (supervisa la fuente de alimentación). Es posible, mediante la salida existente (ALM) supervisar externamente su estado. La salida dará tensión negativa en el caso todo funcione correctamente.

NOTA.: En el caso de que el led no se encendiera o la salida (ALM) no diera 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 SE30, esta dispone de la posibilidad de la selección de 5 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 laposición 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

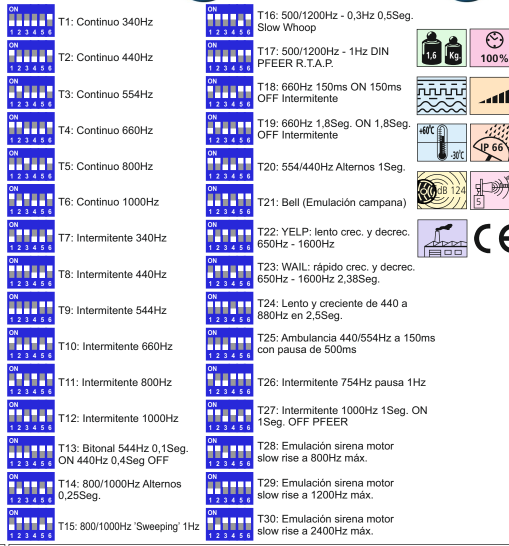
Tono 4.: 440Hz alternado con 554Hz a 150ms y pausa de 500ms (Ambulancia) - T25

Tono 5.: Intermitente 1KHz 1s ON, 1s OFF - T27

En el momento reciba tensión en plovdiv, comenzará a reproducirse el tono 1, es posible cambiar a tono 2, a tono 5 realizando un puente (libre de potencial) entre las regletas COMÚN y S2, S3, S4 ó S5.



Otras Aplicaciones



Hoja de Instrucciones nº 20230125

SIRENA ELECTRÓNICA 30 TONOS **SE30M/5**