

Configurar la supervisión de línea en equipos ONE500

Configuración de supervisión de línea en equipos ONE



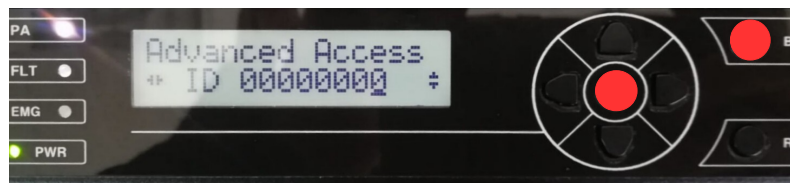
1 DESCRIPCIÓN

El presente documento detalla como configurar la frecuencia y atenuación de la supervisión de línea de ONE-500. La supervisión de la línea es un método que utiliza el equipo para medir la impedancia y comprobar que las líneas de altavoces están en correcto funcionamiento.

2 CAMBIO DE LA FRECUENCIA DE SUPERVISIÓN DE LÍNEA

Para configurar la frecuencia de supervisión de línea, se debe aplicar el siguiente procedimiento:

1. Desde el menú principal, presione el botón BCK durante 3 seg.
2. Presione OK+BCK al mismo tiempo durante 3 seg.
3. Introduzca la ID de acceso y presione OK. Ver **ANEXO I** para la referencia correcta.

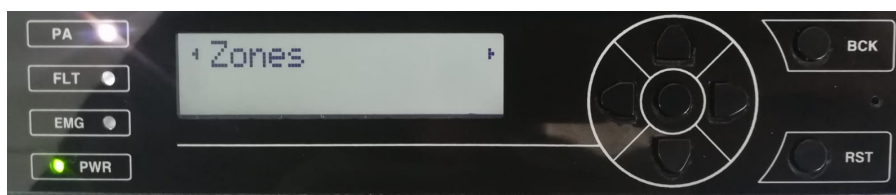


4. Introduzca acceso Login nivel 3 (con clave 0003 por defecto).
5. Cambie el valor de la frecuencia con los cursores “arriba”, “abajo” entre los valores 19 (kHz) y 24 (kHz). Por defecto el equipo se encuentra configurado en 19 kHz.
6. Presione BCK hasta volver al menú principal.

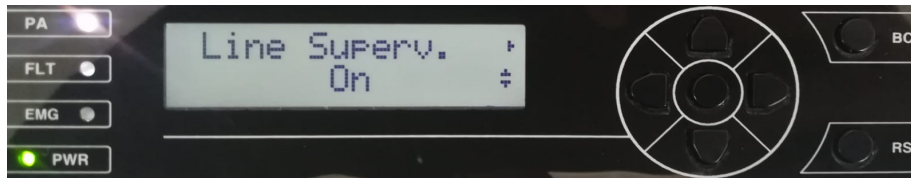
3 AJUSTE DEL VOLUMEN DE SUPERVISIÓN DE LÍNEA.

Para el ajuste del volumen de la supervisión de línea, proceda de este modo:

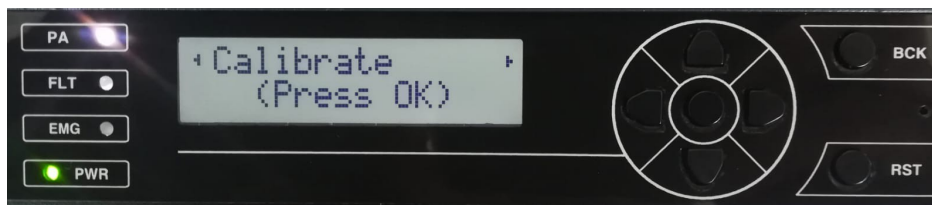
1. Desde el menú principal, navegue con los botones “derecha” e “izquierda” hasta encontrar la opción **“Configuration”**. Pulse “Ok”.
2. Introduzca acceso Login nivel 3 (con clave 0003 por defecto).
3. Navegue hasta la ruta **“Configuration/Zones”**.



4. Deberá realizar el siguiente procedimiento con cada una de las zonas que desee supervisar:
 - Asegúrese que la supervisión de línea (“**Line Superv.**” en la pantalla) está activada (“**On**”).



- Navegue hasta “**Calibrate**” y pulse “Ok”.



5. Presione BCK. hasta volver al menú principal.
6. Desde el menú principal, presione el botón OK+BCK durante 3 seg.
7. Introduzca la ID de acceso y presione OK. Ver **ANEXO I** para referencia.
8. Ajuste la atenuación del tono de supervisión de la línea hasta el valor deseado. El valor 0 supone atenuación nula.

ANEXO I: RELACIÓN DE PARÁMETROS POR VERSIÓN DE FIRMWARE

En función de la versión de Firmware instalado en su equipo de la serie ONE, éste utilizará una referencia distinta para el acceso al control de lo mismos parámetros.

Versión Firmware	Parámetros	Valor
v01.00.02.03	Nivel de tono de test para supervisión de línea y amplificadores	01E110000
	Frecuencia de tono para supervisión de línea y amplificador.	01E120000
v01.00.03.01	Nivel de tono de test para supervisión de línea y amplificadores	0038
	Frecuencia de tono para supervisión de línea y amplificador.	0039
v01.00.04.01	Nivel de tono de test para supervisión de línea y amplificadores	0038
	Frecuencia de tono para supervisión de línea y amplificador.	0039
v02.00.01.00	Nivel de tono de test para supervisión de línea y amplificadores	0038
	Frecuencia de tono para supervisión de línea y amplificador	0039
v02.00.02.00	Nivel de tono de test para supervisión de línea y amplificadores	0038
	Frecuencia de tono para supervisión de línea y amplificador	0039
v02.00.03.00	Nivel de tono de test para supervisión de línea y amplificadores	0038
	Frecuencia de tono para supervisión de línea y amplificador	0039

La versión de Firmware instalado en el equipo de la serie ONE puede consultarse en el menú:

- Sys Monitor → Sys Info

ANEXO II: CONTROLADORES DE VOLUMEN

Con la supervisión de línea activa **no se pueden utilizar controladores de volumen** ya que la impedancia varía según el nivel ajustado.

Puede encontrar más información sobre la supervisión de línea en el siguiente enlace:

[Enlace a la Web de Soporte LDA: Supervisión de línea de altavoces](#)