

PaseVox-Mic

Consola de Llamada para Consultas

Descripción

La consola de llamada PaseVox-Mic, está diseñada para centros de salud, hospitales, clínicas sanitarias, consultas médicas, líneas de cajas en centros comerciales, cadenas de montaje para fábricas y oficinas administrativas. En general en lugares donde se requiera avisar al paciente, al público o al operario.

Un ejemplo de uso muy común del Sistema, es el de Llamadas de Pacientes a Consulta, la consola PaseVox-Mix es utilizada para realizar el aviso a una sala de espera para que el paciente pase a una consulta determinada.

En reposo, las personas de la sala podrán escuchar una música ambiental, un TV que halla en la sala, etc...este sonido ambiente se detendrá y emitirá un carrillón suave para indicar que se va a realizar un aviso. Una vez finalizado el mensaje, volverá a estar presente esa música ambiental.

Esta consola dispone de un pulsador de hable de gran tamaño, de color rojo, que permanecerá iluminado, para indicar de que están emitiendo una llamada desde otra consola. Cuando pulsamos para hablar, se ilumina el aro luminoso situado en la cápsula del micrófono y emite un carrillón suave y agradable para alertar al paciente de un nuevo aviso.

La consola PaseVox-Mic es un producto robusto construido en chapa, con una membrana de polipropileno donde integra el pulsador y los leds dentro de la misma membrana. Se convierte en un producto muy apto de fácil limpieza e higiénico.

PaseVox-Mic dispone en su lateral de tres orificios por donde la empresa instaladora, mediante una herramienta específica, podrá ajustar el nivel de salida de audio y control de tonos.

Su conectividad se realiza mediante un cable apantallado cat 5 (FTP) para conectarlo al módulo PaseVox ó al módulo RadioVox. Es conveniente que nunca supere los 300 metros de longitud. En su interior incorpora un conector RJ45 para poder sustituir el cable fácilmente. La alimentación eléctrica es suministrada desde el módulo PaseVox ó del RadioVox a través del cable dedicado FTP. La consola dispone de un led azul que se iluminará cuando tenga alimentación.



Prestaciones

Diseño robusto e higiénico.

Membrana de control de polipropileno.

Micrófono electret cardioide con aro luminoso.

Led de alimentación azul.

Led de ocupado rojo.

Control de nivel de ganancia micro, volumen de audio, tonos graves y tonos agudos.

Pulsador y leds integrado en membrana frontal.

Salida de audio 0db, ajustable ± 4 dB.

Conector RJ45 interno.

PaseVox-Mic

Consola de Llamada para Consultas

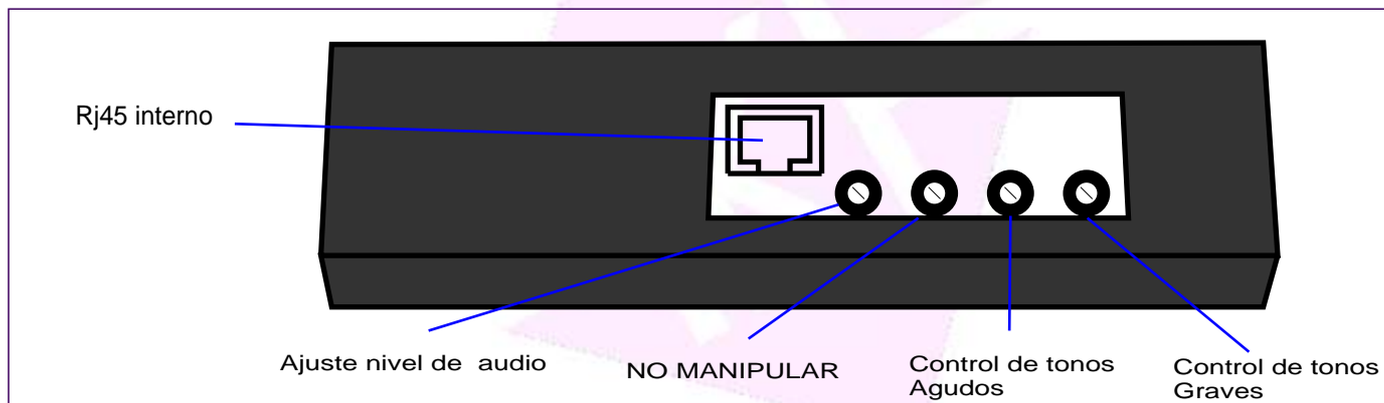
Frontal



Perfil



Trasera/Interior



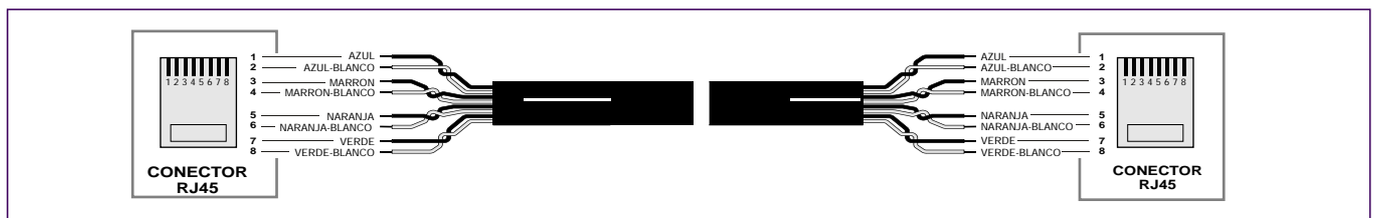
Características Técnicas

Modelo:	PaseVoxMic	Activación:	Pulsa ON para hablar
Cápsula:	Condensador Electret	Indicativos:	Aro luminoso rojo en flexo, activo ON. 2 Leds rojos en base, ocupado. Led azul en base, alimentación ON.
Patrón Polar:	Unidireccional (Carioide)		
Salida audio:	0 dB Balanceada (± 4 dB)	Material:	Aluminio/ABS
Impedancia:	600 ohms.	Color:	Negro
Alimentación:	± 15 VDC	Conexión:	Conector RJ 45
Rango de Frecuencias:	50 a 20KHz.	Longitud Cable:	3 metros
Sensibilidad:	-52dB (0dB-1mW/Pascal)	Peso:	0,5 Kg.
Máximo SPL:	124dB a 1KHz.	Dimensiones:	Base: 172 x 123 x 44mm. (An x Pr x Al)
Señal Ruido:	64dB ref. Pascal	Accesorios Incluidos:	Filtro anti pop

PaseVox-Mic

Consola de Llamada para Consultas

Conexión de cable apantallado FTP cat 5



GUÍA RÁPIDA DE FUNCIONAMIENTO

1. OPERACIÓN DEL USUARIO:

Cuando vaya a utilizar la consola asegúrese que el led "POWER" se ilumina. En caso contrario, avise al personal técnico.

Para realizar una llamada conectado al Sistema PaseVox:

-Si no está iluminado los leds de "OCUPADO", presione sin soltar el pulsador "HABLE". Se iluminará el aro situado en la cápsula del micrófono. Escuchará un carillón muy suave en la zona de difusión. A partir de ahora puede hablar por el micrófono a una distancia de 20centímetros de la cápsula.

-Si está iluminado los leds de "OCUPADO" espere a que se apaguen, porque seguramente otra consola PaseVox estará emitiendo una llamada.

2. OPERACIÓN PARA EL TÉCNICO:

Desconecte la corriente eléctrica del sistema donde va a realizar la conexión del PaseVox-Mic. Realice el conexionado según esquema de las conexiones básica (ver página 3).

Conecte la corriente eléctrica del sistema, observará que el led "POWER" se ilumina.

A continuación realice los pasos indicados en el punto "1 Operación del Usuario".

Para ajustar el nivel de volumen y la tonalidad de la consola:

La consola PaseVox-Mic dispone de una tapa trasera, en la que se encuentran los ajuste de nivel de volumen, tono graves y tono agudos (ver página 2). Para acceder al potenciómetro interno deberá quitar la tapa posterior de configuración. Para variar el nivel de volumen y los tonos, debemos de hablar por el micrófono y al mismo tiempo giraremos en sentido contrario de las agujas del reloj para aumentar y en sentido de las agujas del reloj para disminuir.

Internamente la consola dispone de un conector RJ-45 blindado, para la conexión del cable de salida de la consola, esta se suministra con un cable de 3 metros de longitud, si se necesita, se puede sustituir este cable, por uno de mayor longitud.