

MPS-8Z+

El MPS-8Z+ es un micrófono multizona con un diseño compacto y versátil, que incorpora altas prestaciones para incluirse en los sistemas de evacuación por voz y megafonía dirigidos por NEO, NEO+ o ONE.

Se pueden conectar hasta 32 Micrófonos MPS-8Z+ en una misma configuración de bus a través del bus ASCI, configurado con la versión v2, del sistema utilizando un cable CAT5. Esta conexión permite una distancia máxima de 1000m y ofrece niveles de prioridad configurables entre los dispositivos conectados en el bus. El MPS-8Z+ puede ser controlado y configurado de forma remota.

Cuenta con 8 botones de software programables de paginación para un máximo de 8 zonas.

Cuenta con funciones como "llamar a todos", señal de línea ocupada, indicadores de estado y avería, posibilidad de grabar un mensaje para reproducirlo más tarde todas las veces que sea necesario y en las zonas que se necesite, y otras funciones que ayudan a que este MPS-8Z+ sea el dispositivo perfecto para tus sistemas de PA/VA controlados por NEO, NEO+ o ONE.

Además, incluye botones de Eventos y otras funcionalidades que combinados con los botones de zonas permite una amplia variedad de configuraciones y funciones del sistema tales como el lanzamiento de mensajes pregrabados, carga de presets o creación de grupos de zonas.



El procesamiento de sonido se ha configurado para obtener resultados de alta calidad de voz, con baja distorsión, sensibilidad, ancho de banda y relación de señal/ ruido.

Está diseñado en una carcasa de hierro que le proporciona una mejor estabilidad y protección contra daños. Todos los botones están diseñados para un uso intensivo. Y sus colores neutros le hacen mimetizarse con las necesidades de cada espacio a la perfección.

Este micrófono multizona es fácil de instalar ya que no requiere un conexionado de alto nivel.

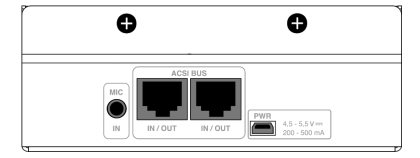


MPS-8Z+

Características generales:

- 8 botones de zona programables
- Activación de eventos de sistema
- Función rellamada
- Función auto-bloqueo
- Modo ahorro de energía
- Función "Store & Forward"
- Indicadores LED para selección de zonas
- Indicadores LED de estado del sistema LDA (Emergencia, avería y conexión)
- Indicador de zona ocupada con función de preevaluación e indicador de palabra concedida
- Alimentado directamente desde el sistema mediante cable UTP
- Cápsula de micrófono duradera y de alto rendimiento.
- High performance durable microphone capsule.

Vista trasera:







MPS-8Z+

Especificaciones técnicas:

MODELO	MPS-8Z+
Referencia	LDAMPS8ZS03 / LDAMPS8ZS04
Fuente de alimentación	5V dc, Tipo A/B Conector MiniUSB
Consumo de energía	200 - 500 mA (max con todos los teclados de expansión)
Respuesta de frecuencia	200- 15000 Hz (+/-2dB).
Ratio de señal/ruido	R> 98dB, A-ponderado
Sensibilidad	-43 dB. a 1KHz
Axis direccional	Axial con respuesta diagrama hipercardioid polar.
Tipo de transductor	Condensador
Indicadores	Estado: Emergencia, Fallo, Link, Ocupado, Línea Ocupada, Palabra concedida, Talk. 8 indicadores de zona seleccionada. Gooseneck incluye anillo luminoso para la palabra concedida.
Botones	3 x funciones programables, 1 x recall, 1 x seleccionar/ deseleccionar todas las zonas, 8 x selección de zonas, 1 x llamar.
ACSI bus	2 x Audio Balanceado (In+Loop)1Vp, 0,707Vrms. 10 KΩ, 2 x RJ-45 Female, Total 1000m. / 3280,84ft
Aux Mic Entrada	1 x de entrada no Balanceada, 15mV, 47 KΩ, 1 x Mini jack Mono 3,5mm
Dimensiones sin (W x H x D)	126 x 53 x 139 mm / 4,96" x 2,08" x 5,47"
Longitud gooseneck	450mm / 17,72"
Condiciones de operación	-5 °C a +45 °C / 23 °F a 113 °F 5% a 95% Humedad relativa (sin condensación)
Acabado	Materia Fe. Tapa Gris RAL 7042 Base negro RAL 9005
Peso	0,73 Kg



