

PUPITRE MICROFÓNICO CON CONTROL DE ZONAS



MD-30ETH

Pupitre microfónico con conexión Ethernet y 18 teclas configurables para envío de mensajes a zonas individuales y grupos de zonas. Permite el envío de mensajes y música por una red Ethernet, en tiempo real, además de los datos de control y de la configuración del equipo.



- Doble conexión a Ethernet para instalaciones con red redundante.
- 18 teclas configurables: selección de zona, de grupos o activación de mensajes pregrabados.
- Envío de mensajes en directo a zonas o grupos de zonas.
- Llamada general.
- Pulsador de repetición de último mensaje.
- Gong previo seleccionable.
- Entrada de audio para fuente musical, con envío del programa musical vía Ethernet.
- Supervisión de cápsula microfónica, alimentación primaria y secundaria y estado interno.

Entradas de red	ETH A / ETH B (sistema redundante)
Entradas de audio	Programa musical (2 x RCA)
Alimentación	24 V CC (duplicada)
Consumo	500 mA
Peso	1,7 kg
Acabados	Bayblend Plastic RAL7021
Micrófono	
Capsula	Dinámica
Diagrama polar	Unidireccional
Respuesta en frecuencia	150 Hz ~ 8 KHz
Sensibilidad	-76 dB ± 3 dB (0 dB =1 V/μbar, 10 kHz)
Impedancia de entrada	500 Ohm ± 30 % (1 kHz)
Material	Aluminio



MICROPHONE DESK WITH ZONE CONTROL



MD-30ETH

Microphone desk with Ethernet network connection and 18 configurable keys to send message to individual zones and zone groups. Supports the broadcast of announcements and music through a Ethernet network, in real time, in addition to control data and equipment configuration.



- Double Ethernet connection for installations with redundant network.
- 18 configurable keys: zone selection, group selection or pre-recorded messages activation.
- Sending live messages to zones or groups of zones.
- All call key.
- Key to repeat the last message.
- Selectable gong before message.
- Audio input for music source: sends the music program via Ethernet.
- Supervision of microphone capsule, primary and secondary power supply and internal status.

Network inputs	ETH A / ETH B (redundant system)
Audio inputs	Mucical program (2 x RCA)
Power supply	24 V CC (duplicate)
Consumption	500 mA
Weight	3,5 kg
Finish	Bayblend Plastic RAL7021
Microphone	
Capsule	Dynamic type
Polar diagram	Unidirectional
Frequency response	150 Hz ~ 8 KHz
Sensitivity	-76 dB ± 3 dB (0 dB =1 V/μbar, 10 kHz)
Input impedance	500 Ohm ± 30 % (1 kHz)
Finish	Aluminium

