

PUPITRE MICROFÓNICO CON CONTROL DE ZONAS



MD-30C

Pupitre microfónico con conexión en bus y 18 teclas configurables para envío de mensajes a zonas individuales, grupos de zonas o activación de mensajes pregrabados.

A un matriz de audio COMPACT pueden conectarse hasta 16 pupitres microfónicos en bus.



- Conexión en bus de hasta 16 pupitres microfónicos
- 18 teclas configurables: selección de zona, de grupos o activación de mensajes pregrabados.
- Envío de mensajes en directo o pregrabados a zonas o grupos de zonas.
- Llamada general.
- Pulsador de repetición de último mensaje.
- Gong previo seleccionable.

Alimentación	24 V CC (duplicada)
Consumo	500 mA
Peso	3,5 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-30C

Microphone desk with serial bus connection and 18 configurable keys to send message to individual zones, zone groups or to activate pre-recorded messages.

Up to 16 units can be connected to one COMPACT audio matrix.



- Serial bus connections of up to 16 microphone desks.
- 18 configurable keys: zone selection, group selection or pre-recorded messages activation.
- Sending messages to zones or groups of zones, live or pre-recorded.
- All call key.
- Key to repeat the last message.
- Selectable gong before message.

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 \pm 3 dB (0 dB = 1 V/ μ bar, 10 kHz)
Input impedance	500 Ohm \pm 30 % (1 kHz)
Finish	Aluminium

