

PUPITRE MICROFÓNICO CON CONTROL DE ZONAS

Compact
SYSTEM

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 una 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.

Entradas	1 x conector RJ45
Salidas	1 x conector RJ45
Comunicación	Bus CAN, 33,3 kbits/s
Alimentación	24 V CC
Consumo	150 mA
Peso	1,7 kg
Acabados	Plástico Bayblend RAL7021

Micrófono	
Capsula	Dinámica
Diagrama polar	Unidireccional
Respuesta en frecuencia	150 Hz ~ 12 KHz
Sensibilidad	2,2 mV/Pa/1kHz
Impedancia de entrada	500 Ohm \pm 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.

Inputs	1 x connector RJ45
Outputs	1 x connector RJ45
Communication	CAN bus, 33,3 kbits/s
Power supply	24 V DC
Consumption	150 mA
Weight	1.7 kg
Finish	Bayblend plastic RAL7021

Microphone	
Capsule	Dynamic type
Polar diagram	Unidirectional
Frequency response	150 Hz ~ 12 KHz
Sensitivity	2.2 mV/Pa/1kHz
Input impedance	500 Ohm \pm 30 % (1 kHz)
Finish	Aluminium

MD-30C

Pupitre microphonique avec connexion en bus et 18 touches configurables pour l'envoi de messages à des zones individuelles, à des groupes de zones ou pour l'activation de messages préenregistrés.

Jusqu'à 16 unités peuvent être connectées à une matrice audio COMPACT.



- Connexions en bus série jusqu'à 16 microphones.
- 18 clés configurables: sélection de zone, sélection de groupe ou activation de messages préenregistrés.
- Envoi de messages vers des zones ou des groupes de zones, en direct ou préenregistrés.
- Appel général
- Touche pour répéter le dernier message.
- Gong sélectionnable avant le message.

Entrées	1 x connecteur RJ45
Sorties	1 x connecteur RJ45
Communication	Bus CAN, 33,3 kbits/s
Alimentation	24 V cc
Consommation	150 mA
Poids	1,7 kg
Finition	plastique Bayblend RAL7021

Microphone	
Capsule	Dynamique
Diagramme polaire	Unidirectionnel
Réponse en fréquence	150 Hz ~ 12 KHz
Sensibilité	2,2 mV/Pa/1kHz
Impédance d'entrée	500 Ohm ± 30 % (1 kHz)
Matière	Aluminium