

## Pupitre microfónico con conexión en bus y 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 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.



### MD-30KE

Módulo de ampliación de 18 teclas

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
<b>Micrófono</b>	
Capsula	Dinámica
Diagrama polar	Unidireccional
Respuesta en frecuencia	150 Hz ~ 12 KHz
Sensibilidad	2,2 mV/Pa/1kHz
Impedancia de entrada	500 Ohm ± 30 % (1 kHz)
Material	Aluminio

## Microphone desk with bus connection and 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.



### MD-30KE

18-key extension module.

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