

Pupitre microfónico para emisión de mensajes de emergencia

ME-200C

Pupitre microfónico con conexión en bus para emisión de mensajes de emergencia (bomberos) y dirigir la evacuación de recintos en caso de incendio o circunstancias similares. Con llave de seguridad y pulsadores para activar el modo de emergencia. Incorpora micrófono de avisos. Formato sobremesa.



- Funciones de modo emergencia, evacuación y alerta.
- Indicadores LED para aviso errores y alarmas.
- Repetición de último mensaje.
- Gong previo seleccionable.
- Formato sobremesa.

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Entrada | 1x RJ45 (audio + bus CAN) |
| Salida | 1x RJ45 (audio + bus CAN) |
| Alimentación | 24 V CC |
| Consumo | 150 mA |
| Peso | 1,7 kg |
| Acabados | Bayblend Plastic RAL7021 |
| Micrófono | |
| Capsula | Dinámica |
| Diagrama polar | Unidireccional |
| Respuesta en frecuencia | 150 Hz ~ 12 KHz |
| Sensibilidad | 2,2 mV/PA (1 kHz) |
| Impedancia de salida | 500 Ohm ± 30 % (1 kHz) |
| Material | Aluminio |

Microphone desk for emergency broadcasts

ME-200C

Microphone desk with bus connection for issuing emergency messages (firefighters) and directing the evacuation of premises in case of fire or similar circumstances. With security key and buttons to activate the emergency mode. It incorporates a warning microphone. Desktop format.



- Emergency mode, evacuation and alert functions.
- LED indicators for faults and alarms.
- Last message repetition.
- Selectable previous gong.
- Desktop mounting.

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Input | 1x RJ45 (audio + CAN bus) |
| Output | 1x RJ45 (audio + CAN bus) |
| Power supply | 24 V DC |
| Consumption | 150 mA |
| Weight | 1,7 kg |
| Finish | Bayblend Plastic RAL7021 |
| Microphone | |
| Capsule | Dynamic |
| Polar diagram | Unidirectional |
| Frequency response | 150 Hz ~ 12KHz |
| Sensitivity | 2.2 mV/Pa (1 kHz) |
| Output impedance | 500 Ohm ± 30 % (1 kHz) |
| Material | Aluminium |