

## PANEL REMOTO PARA EMERGENCIA CON MICRÓFONO



### ME-200C

Equipo remoto para emisión de mensajes de emergencia (bomberos) y dirigir la evacuación de recintos en caso de incendio o circunstancias similares. Incluye llave de seguridad, pulsadores para activar el modo de emergencia y enviar los mensajes pregrabados de aviso y evacuación e indicadores de los diferentes modos de alarma. Incorpora un micrófono de avisos.



- Funciones de modo emergencia, evacuación y alerta (warning).
- Indicadores LED para aviso errores y alarmas.
- Pupitre microfónico (no certificado) con repetición de último mensaje y gong previo seleccionable.
- Formato sobremesa.

Alimentación	24 V CC (duplicada)
Consumo	500 mA
Peso	3,5 kg
Acabados	Bayblend Plastic RAL7021

<b>Micrófono</b>	
Capsula	Dinámica
Diagrama polar	Unidireccional
Respuesta en frecuencia	150 Hz ~ 8 KHz
Sensibilidad	-76 dB ± 3 dB (0 dB =1 V/ $\mu$ bar, 10 kHz)
Impedancia de entrada	500 Ohm ± 30 % (1 kHz)
Material	Aluminio



## FIREMAN'S REMOTE PANEL WITH MICROPHONE



### ME-200C

Fireman's remote device for emergency broadcasts in order to evacuate building occupants in emergency situation. The equipment allows the activation of the emergency mode and sends prerecorded messages of warning and evacuation. It includes LED indicators of alarm modes and a gooseneck microphone for broadcasting live messages.



- Functions: emergency mode, evacuation and warning.
- LED indicators for faults and alarms.
- Microphone (not certified) for broadcasting live messages, with last message repetition key and previous gong option.
- Desktop mounting.

Power supply	24 V CC (duplicate)
Consumption	500 mA
Weight	3,5 kg
Finish	Bayblend Plastic RAL7021

<b>Microphone</b>	
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

