

## Panel con micrófono de emergencia



### ME-200B

Panel de emisión de mensajes de emergencia para evacuación de recintos en caso de incendio o circunstancia similar. Con micrófono de mano para envío de avisos en directo y mandos para activar el modo de emergencia y enviar los mensajes pregrabados de aviso y evacuación. Se instala en el frontal de la matriz de audio COMPACT.



- Pulsador protegido para activar el modo de emergencia.
- Pulsador para iniciar / detener el mensaje de evacuación.
- Pulsador para iniciar / detener el mensaje de advertencia.
- Pulsador de reset para detener el modo de emergencia.
- Micrófono de mano dinámico con pulsador para hablar y emitir mensajes en directo.
- Ajuste del nivel de audio del micrófono.
- Indicador de nivel de audio.
- Altavoz monitor para supervisión.

Dimensiones (mm)	89 x 139 (panel)
Acabado	Metal negro (RAL 9005)
Alimentación	Desde la matriz de audio
<b>Micrófono</b>	
Tipo	De mano
Capsula	Dinámica
Diagrama polar	Omnidireccional
Impedancia de salida	600 ohm @ 1 kHz
Nivel de salida	-53 dB (0dB = 1 V/Pa) @ 1 kHz
Cable	Rizado, 1,5 m

## Fireman panel with microphone



### ME-200B

Designed to be used for emergency broadcasts made by firemen in order to evacuate building occupants in emergency situation. With hand-held microphone to send messages directly, the panel allows the activation of the emergency mode and sends prerecorded messages of warning and evacuation. To be installed on the front of the audio matrix COMPACT.



- Emergency mode protected pushbutton.
- Pushbutton to start / stop the evacuation message.
- Pushbutton to start / stop the warning message.
- Reset pushbutton to stop the emergency mode.
- Dynamic hand-held microphone with talk button for live announcements.
- Microphone audio level adjust.
- Audio level indicator.
- Monitor speaker.

Dimensions (mm)	89 x 139 (panel)
Finish	Black metal (RAL 9005)
Power supply	Through the audio matrix
<b>Microphone</b>	
Type	Hand-held
Capsule	Dynamic
Polar diagram	Omnidirectional
Output impedance	600 ohm @ 1 kHz
Output level	-53 dB (0dB = 1 V/Pa) @ 1 kHz
Cable	Spiral, 1.5 m