



Descripcion

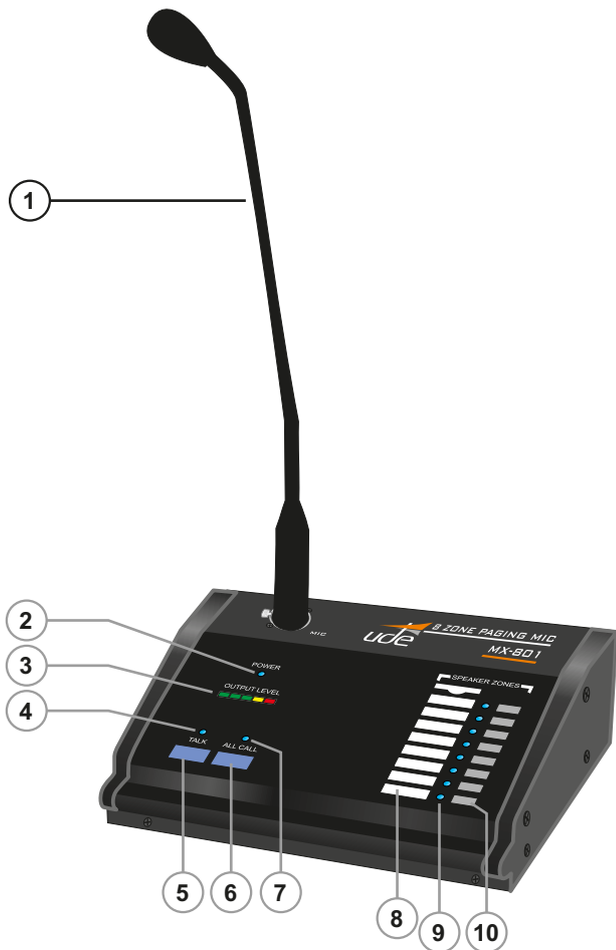
El pupitre MX-801 funciona conjuntamente con la matriz UDE MX-800 para controlar y enviar voz a hasta un máximo de 8 zonas de megafonía.

Un sistema de matrices MX-800 admite la conexión de hasta 2 pupitres distintos.

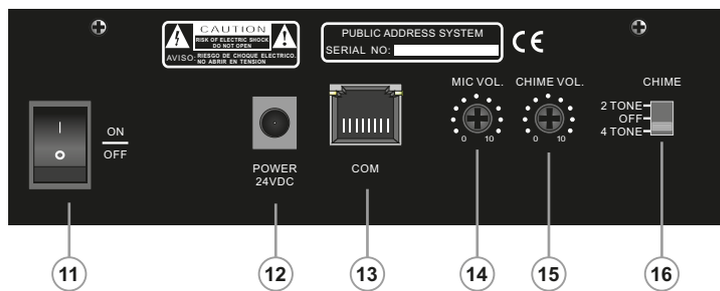
El pupitre controla hasta 8 zonas de megafonía, pero puede interconectarse con teclados de expansión de zonas (MX-811) hasta llegar a un máximo de 32 zonas (1 pupitre más 3 teclados de expansión).

La conexión pupitre-matriz se debe realizar mediante cable FTP de categoría 5.

El carillón es configurable.



- ① Flexo.
- ② Piloto ON/OFF: El led permanecerá encendido de color azul cuando el pupitre esté operativo.
- ③ Vúmeter: 5 LED indican el nivel de salida de audio.
- ④ Piloto indicador "hable": El led se iluminará de color azul cuando el sistema está preparado para captar la voz mediante el micrófono.
- ⑤ Botón "Hable": Permite el envío de voz a las zonas previamente seleccionadas.
- ⑥ Botón de llamada general: Permite la selección de todas las zonas.
- ⑦ Indicador de Llamada General: El led se iluminará de color azul para indicar selección de todas las zonas.
- ⑧ Etiquetas de Zona: El etiquetado de zonas es un pequeño espacio diseñado para que usted pueda colocar indicaciones de las zonas.
- ⑨ Indicador de Zona: El led muestra el estado de selección de cada zona de color azul muestra selección realizada, color ámbar zona ocupada por otro pupitre.
- ⑩ Botón de selección de zona: Permite la selección de cada una de las 8 zonas.



- ⑪ Botón para encender / apagar.
- ⑫ Entrada de alimentación externa de 24 VDC
- ⑬ Puerto de comunicación RJ45. Enlace con la matriz MX-800.
- ⑭ Control del volumen micrófono.
- ⑮ Control de volumen del Carillón.
- ⑯ Selector de Carillón: Permite la selección entre 2 tonos, off y 4 tonos.

Conexión entre pupitre (MX-801) y expansiones de zonas (MX-811):
El cable de comunicación UDE permite la conexión entre el pupitre y el teclado de expansión.

