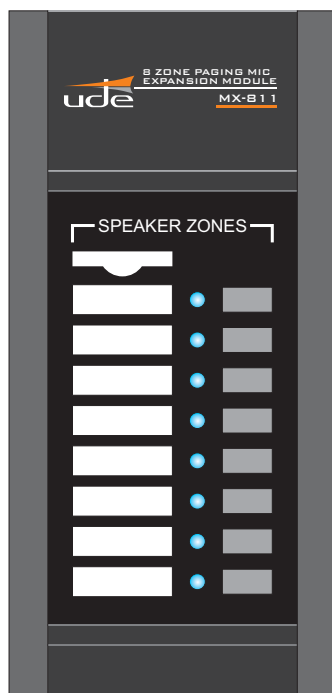


# MX-811



## CONSOLA DE EXPANSION 8 ZONAS



### DESCRIPCIÓN

La consola de expansión MX-811 permite añadir 8 zonas de megafonía a los pupitres de control UDE MX-801 hasta un máximo de 32 zonas (1 pupitre MX-801 y 3 MX-811).

Su interfaz es intuitivo y simple, mediante una estructura de 8 botones de selección y sus correspondientes indicadores luminosos de indicación de zona en uso o de zona ocupada. Para mejorar la localización, el operador dispone de una zona de etiquetas para escribir los nombres reales de la instalación.

No precisa de alimentación externa.

### MODO DE FUNCIONAMIENTO

1. Seleccionar las zonas dónde se requiere enviar un mensaje sonoro, mediante la presión del pulsador correspondiente. El operador puede seleccionar mensaje general en el pupitre MX-801 (botón: ALL CALL).
2. Presionar el botón: TALK (del pupitre MX-801)
3. Efectuar el mensaje mediante el micrófono.
4. El botón de hablar solo tiene efecto si hay una selección de zonas activa. En caso que esta selección no se haya realizado, el indicador de hablar se desactivará.
5. Carillón de 2 o 3 tonos, seleccionable en el pupitre MX-801.  
Existe la opción de deshabilitar el carrillón. Se puede ajustar el volumen de carrillón.

Electroacústica

**ude**  
UNION  
DESARROLLOS  
ELECTRONICOS S.A.

[www.udeaudio.com](http://www.udeaudio.com)

Central Avda. BARCELONA, 24  
08970 - SANT JOAN DESPÍ  
BARCELONA - ESPAÑA  
Tel: 34-93 477 28 54  
Fax: 34-93 261 17 52  
[ude@udeaudio.com](mailto:ude@udeaudio.com)

Delegación C/ LUIS I, 60, portal 4-B, 3ª planta  
Madrid 28031 - MADRID  
ESPAÑA  
Tel: 34-91 311 60 76  
Fax: 34-91 450 19 97  
[centro@udeaudio.com](mailto:centro@udeaudio.com)

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



Se reserva el derecho de variar las características técnicas de sus productos sin previo aviso

610.389C | 1 / 2

## CONFIGURACIÓN Y CONEXIÓN

1. Asigne la dirección única de cada extensor MX-811 para el conjunto del pupitre, mediante un microrruptor situado en la parte posterior. Siga las instrucciones gráficas para determinar cuál es el identificador a configurar en cada consola expansiva.

Deberá colocar una dirección única en cada conjunto de pupitres (MX-801+MX-811), pero dicha identificación deberá repetirse de igual forma si el conjunto del sistema tiene más de un conjunto de pupitres.

2. Conecte la consola de expansión de zonas entre el pupitre y las extensiones es mediante un cable IDE (sumistrado)..

### Nota:

Fuente de alimentación, el sistema remoto de control de zonas se alimenta nta estará alimentado mediante la matriz MX-800.

