

## MCA-8TN

El MCA-8TN es un pupitre microfónico de altas prestaciones para instalaciones de megafonía profesionales que cumplan la norma EN-60849 como el sistema de alarma por voz/ evacuación por voz LDA SONORA.

Permite lanzar mensajes en modo multizonal, hasta un máximo de 8 zonas diferentes

Este robusto micrófono de mesa puede ser controlado vía Ethernet e incorpora funciones de [llamada general], con señalización de línea ocupada y palabra concedida.

El micrófono MCA-8TN posee un display que muestra el estado del micrófono y del sistema.

Puede ser monitorizado en tiempo real a través del software LDA SIME.



### Características del micrófono MCA-8TN:

- Cápsula microfónica de altas prestaciones
- Controlado por interfaz de comunicaciones vía Ethernet
- Señalización luminosa y display de estado del micrófono y el sistema auxiliar
- Maniobra para sistema auxiliar configurable a nivel bajo o alto
- Indicador de zona ocupada, palabra concedida (integrado en el pulsador), sistema auxiliar ocupado.
- Alimentación con fuente local
- Integración con sistema de evacuación por voz/alarma por voz EN 60849 como el LDA SONORA
- Monitorización y gestión remota a través del software SIME

### Especificaciones técnicas:

Modelo	LDAMCA8NS01
Alimentación	5Vdc , 500mA.
Respuesta en frecuencia	200- 15000 Hz (+/-2dB).
Salida de audio	750mV 600 J balanceada.
Relación Señal/Ruido	100 dB (con ponderación A)
Sensibilidad	-70 dB. A 1KHz
Direccionalidad	Axial con diagrama polar tipo hipercardiode.
Tipo de transductor	Dinámico con bobina móvil.
Dimensiones	131 x 60 x 173 mm (ancho x alto x fondo)
Longitud del flexo	250mm
Consumo	2,5W