

Pupitre microfónico para emisión de anuncios y mensajes sobre IP



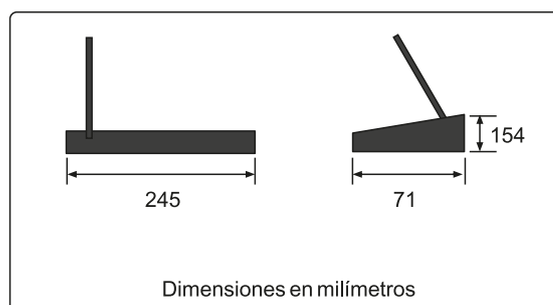
UDEVAC-6000

EN 54-16

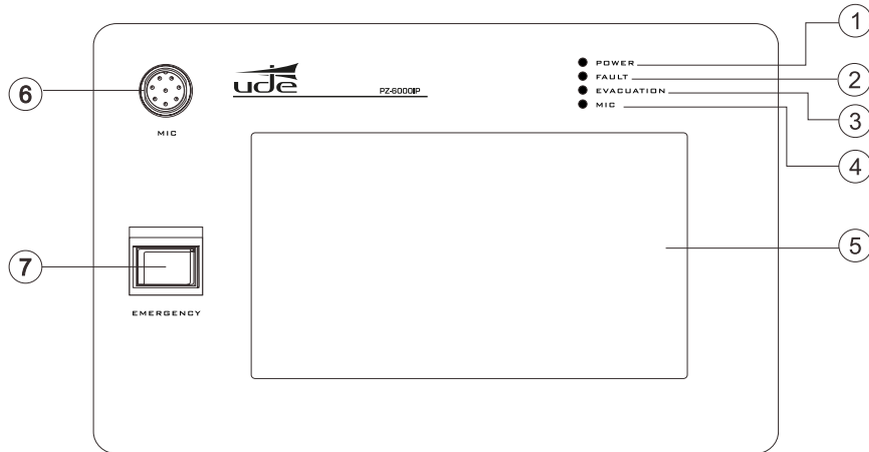
- ✓ Pupitre con pantalla táctil HD a todo color que permite el manejo y la gestión remota del sistema a través de Ethernet.
- ✓ Totalmente configurable en cuanto a permisos, funciones, acceso a zonas y gestión del sistema.
- ✓ Permite al usuario emitir mensajes a zonas, agrupar zonas, monitorizar zonas, ajustar el volumen de las zonas, visualizar el estado de las zonas, elegir el nivel de la fuente musical y de los dispositivos de emisión.
- ✓ Permite la emisión de mensajes pregrabados de Evacuación y Alerta.
- ✓ 2 interfaces Ethernet RJ45 (redundantes).
- ✓ Entrada de línea local.
- ✓ Un controlador SLA-6000M puede gestionar y supervisar hasta 32 pupitres PZ-6000IP.

Características técnicas

Modelo	PZ-6000IP	Altavoz monitor	
Pantalla		Potencia de salida	1.5W
Tamaño	7"	Impedancia	4Ω
Resolución	1024 x 600	Datos mecánicos	
Ángulo visual	Completo	Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	245 x 71 x 154mm
Tipo de pantalla táctil	Pantalla capacitiva	Peso	1.44KG + Fuente de alimentación: 0.3KG
Alimentación		Instalación	Sobremesa
Tensión	24V DC, ±20%	Color	Negro
Corriente máxima	0.5A	Requisitos ambientales	
Consumo máximo	12W	Temperatura de trabajo	+5 ~ +40
Consumo máximo en reposo	9W	Temperatura de almacenamiento	-20 ~ +70
Rendimiento		Humedad max. de funcionamiento	<95% (sin condensación)
Entrada de línea			
Sensibilidad	775mV		
Impedancia de entrada	10KΩ		
Entrada MIC			
Tipo de micrófono	Cuello de ganso de 415 mm		
Sensibilidad	10mV		
Impedancia	250Ω		
Salida altavoz monitor			
Salida nominal	600mV		
Potencia de salida	10mW (16-32Ω auriculares)		
Frecuencia de respuesta	100Hz~20KHz		
THD	<1% (Salida nominal THD), 1KHz		
SNR	>70dB		

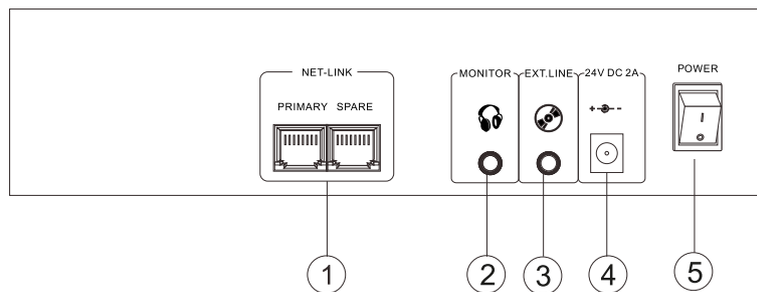


Panel frontal



- ① Indicador LED Alimentación DC
- ② Indicador LED Fallo
- ③ Indicador LED Estado del Sistema
- ④ Indicador LED Estado del micrófono
- ⑤ Pantalla táctil de 7"
- ⑥ Conector micrófono
- ⑦ Pulsador de activación de modo de Emergencia

Panel trasero



- ① Interfaces de red Ethernet. Principal y de reserva
- ② Salida de monitorización de audio
- ③ Entrada de línea de audio externa
- ④ Entrada alimentación 24V DC
- ⑤ Interruptor puesta en marcha