

Micrófono remoto para sistema de evacuación

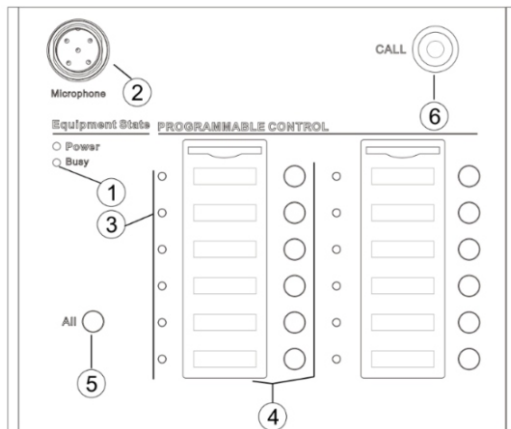
EN-54



Características principales

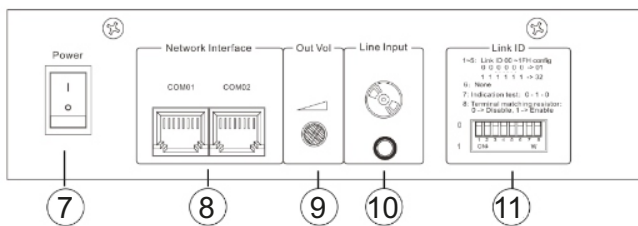
- Micrófono remoto para Sistema de Evacuación por Voz Digital.
- Micrófono con capacidad para 12 zonas.
- El sistema soporta 32 micrófonos remotos con conexión en bucle.
- Indicadores del sistema de CA, CC, falla, estado del micrófono y prueba.
- 6 entradas y pulsadores de selección de micrófono/línea.
- 6 botones de selección de zona con indicadores de tres colores.
- Botones de reinicio/cancelación, todos los botones de llamada y llamada.
- Dos puertos RJ45 para entrada y salida de enlace.
- Cable de comunicación CAT5 o CAT6 hasta 600 metros.
- Entradas de batería de AC 230V y DC24V.
- Altavoz de monitor incorporado.

Panel frontal



1. Indicador de estado del dispositivo "busy"
2. Entrada micrófono
3. Indicadores de estado de las zonas de altavoces
4. Botones de selección de zona
5. Botón de selección de todas las zonas "ALL".
6. Botón de inicio de aviso de voz

Panel trasero



7. Interruptor ON / OFF
8. Entradas de conexión con el equipo de control
9. Ajuste de sensibilidad de salida del micrófono
10. Entrada de línea para audio externo
11. Switch de configuración del ID del dispositivo

Características técnicas

Modelo	PZ-500
Descripción	Pupitre para Sistema de Evacuación
Consumo	3W
Capacidad zonas	12 Zonas
Capacidad micrófonos	32 micrófonos remotos
Entradas línea	350mV, 10kΩ
Entrada MIC	5mV, 600Ω
Respuesta de frecuencia	80Hz~16kHz
THD	<1% a RMS,1KHz
S/N Ratio	>70dB
Temp. funcionamiento	-20C° de +70C°
Alimentación	DC24V, ±20%
Humedad	<95% sin condensación
Dimensiones	256(W)×149(H)×52(D) mm
Peso	1.5kg