

Micrófono remoto para sistema de evacuación







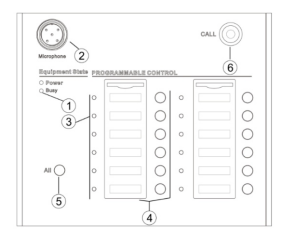
Caracteristicas principales

- 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.



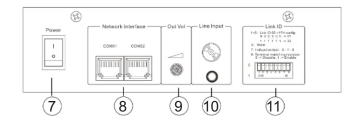


Panel frontal



- 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 |
|-------------------------|------------------------------------|
| Descripcion | 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 frequencia | 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 |
| | |