

PREZONE88 MATRIZ ANALÓGICA AUDIOPHONY

Código 204/H10927
EAN13: 3662009019833

Descripción

- Matriz analógica de 8 entradas y 8 salidas
- 8 entradas y 8 salidas con matriz completa
- 4 conectores RJ45 para micropaneles de control MIC-DESK8M y MIC-DESK16M
- Sistema de grabación de mensajes de alerta hasta 60 segundos
- Sistema de enlace que permite utilizar hasta 4 PREZONE88 en cascada
- Orden de prioridades Anuncio > Alarma> Difusión multizona> WP8 y WS8>
- Contacto de silencio en todas las salidas
- Indicador de señal en cada zona (-30dB)
- Visualización del nivel de salida por zona a través del medidor de Vu 3 LED
- Salidas balanceadas
- Ecuación de 2 bandas en cada salida (100Hz y 10KHz)
-
- Salidas de audio: 0 dB (balanceado)
- Sensibilidad de entrada
 - Entrada de micrófono de anuncio: -50dB +/- 3dB (balanceado)
 - Entrada de micrófono remoto: -50dB +/- 3dB (balanceado)
 - Entrada de micrófono del controlador de pared: -50dB +/- 3dB (balanceado)
 - Entrada de línea del controlador de pared: -20dB +/- 3dB (desequilibrado)
 - Entradas BGM 1 a 8: -20dB +/- 3dB (desequilibrado)
- Ecuación
 - Graves: 100Hz: +/- 12dB +/- 1dB
 - Agudos: 10KHz: +/- 12dB +/- 1dB
- THD: Menos del 0.05%
- Respuesta de frecuencia
 - Entrada de micrófono de anuncio: 100Hz ~ 10KHz +/- 3 dB
 - Entrada de micrófono remoto: 100Hz ~ 10KHz +/- 3 dB
 - Entrada de microcontrolador de pared: 100Hz ~ 10KHz +/- 3 dB



- Entrada de línea del controlador de pared: 60Hz ~ 15KHz
+/- 3 dB

- BGM: 60Hz ~ 15KHz

- Capacidad de grabación: 55 segundos
- Interfaz serial: Velocidad de comunicación: 9600bps
- RS-485: Distancia de comunicación: Máximo 300 m (UTP cat5)
- Distorsión de cruce mayor a 75 dB
- Fuente de alimentación de respaldo +24 VDC / 350mA
- Fuente de alimentación: CA 220 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz o + 24 V CC
- Consumo: 35W
- Dimensiones: 482 x 132 x 315 mm
- Peso: 5.8 kg

Fotos

