

SP204 Sirena programable con controlador Unimando







SP204R Controlador de panel deslizante 19-Botones

Funciones

- Configuración totalmente programable y personalizable con PC software:
- Estilo de botón y entrada: mantenido, momentáneo, temporizador, etc.
- Botón de interconexión, enclavamiento y puerto de salida.
- Selección de tono: Primario, Anulación, Mezclador, Tono manos libres.
- Multi-Función.
- Dos opciones de estilo de controlador:
 - Controlador de mano de 15 botones con micrófono incorporado,
 Tono de botón, 6-LED indicadores de director de tráfico y montaje de imán.
- 19-Botones/ 4-posiciones para panel deslizante / desmontable micrófono de mano, Tono de botón, indicador de director de trafico de 6 LEDs y 1 botón oculto sigiloso.
- 12 salidas (3x 15A, 3x 10A, 2x 2A, 4x 0.25A) y 1 contacto seco para Salida de relevador.
- 4 entradas lógicas activadas positivas o negativas y 1 variable de voltaje Entrada analógica.
- Amplificador multivoltaje Clase D de 12-24Vcd para consumo de bajo amperaje y Sonido limpio.
- El amplificador de 200 W admite uno o dos altavoces de 100 W (11 Ω).
- Control de retroiluminación separado y modo encubierto (luz de fondo desactivada).
- Tono seleccionable que incluye Wail, Yelp, Phaser (Piercer), Hi-Lo, Mecánico, tono europeo y etc.
- Conectores de potencia y salida de servicio pesado con fácil acceso Fusibles.
- Retransmisión de radio (RRB) para reproducción de audio.
- Función "Record-n-Play": Grabe mensajes reproducibles instantáneos a 20 segundos.

 La función "MIX TONE"* permite que cada altavoz sea multialtavoz.

NOTA: Mientras Mix Tone está activado, el nivel de presión sonora efectivo (SPL) para Cada altavoz será más bajo que el de un solo tono regular. Esto es para proteger el altavoz de sobrecarga por el tono secundario y proporcionar mejor Claridad del sonido y vida útil del altavoz.

 Detección de voltaje, programable para protección automática de bajo voltaje.

Características T	écnicas		
Conformidad	SAE J1849 EVS1; ECE R10 ; CISPR 25		
Voltaje de entrada	12-24VCD		
Corriente en espera	\approx 6 mA (sin cable IGN) / <0.35A (sin IGN)		
Corriente máx. 20A @ 12VCD / 10A @ 24VCD (sin salidas de control de luz) 100A @ 12VCD / 50A @ 24VCD (con salidas de control de luz)			
Potencia de salida de la sirena		200W (altavoz de 100W x2)	
Frecuencia de la sirena:		varía entre tonos	
Temperatura de funcionamiento -30°C a 65°C E/S:			
■ Potencia ■ I		IGN (encendido)	
■ Salida de corriente alta x3		Salida de corriente media/baja x9	
		Entrada analógica variable de oltaje x1	
■ Entrada de audio de radio ■ I		Micrófono TRS (opcional)	
■ Puerto del controlador ■ F		Puerto USB de PC Link	
■ Salida de altavoz x2	set		
Controles de luz 3x		15A, 3x 10A, 2x 2A, 4x 0.25A	
Clasificaciones de fu	sibles		
Fusible de la hoja 30		A x1, 15A x3, 10A x3, 2A x2	
Fusible reiniciable 0.2		25A x4	
		nés del conector x5: 30cm ontrolador RJ45 Cable: 600cm	



NO. DE PIEZAS Controlador de mano SP204-11031-000 (ECE R10) SP204-21031-000 (SAE) Panel de control portátil SP204-12031-000 (ECE R10) SP204-22031-000 (SAE)

ALTAVOZ COMPATIBLE Altavoz compacto SP100

TONO SELECCIONABLE		
Descripción	Tono	
General	Wail	
	Yelp	
	Phaser (Piercer)	
	Hi-Lo	
	Wail mecánico	
	Wail alternativo	
	Comp Wail	
	Comp Yelp	
	Comp Phaser (Piercer)	
Hama	Air horn	
Horn	Air horn Hi-Lo	
Combo	Wail Yelp Phaser (Piercer)	
Ambulancia de Austria	Dos tonos	
Cuerpo de Bomberos de Austria	Dos tonos	
Magistrado de Austria	Dos tonos	
Policía de Austria	Dos tonos	
Francia Ambulancia	Dos tonos	
Gendarmería Francesa	Dos tonos	
Policía de Francia	Dos tonos	
Francia Bomberos	Dos tonos	
Francia UMH	Dos tonos	
Alemania Land	Dos tonos	
Alemania Stadt	Dos tonos	
Italia Ambulancia	Dos tonos	
Policía de Italia	Dos tonos	
Italia Wail	Wail	
Italia Yelp	Yelp	
Policía de los Países Bajos	Dos tonos	
Policía de los Países Bajos 2	Dos tonos	

^{*}La lista real de tonos seleccionables puede variar según la versión del software.