

SpeechLine Wired MAS 133 - Caja de interruptores en línea

CARACTERÍSTICAS

- Caja de interruptores en línea para soluciones de micrófono integradas
- Activación de micrófono fácil
- Modos de micrófono conmutables (PTT, PTM, interruptor on/off, on permanente)
- · Salida lógica TTL para control de medios
- · Fabricado en Alemania

MAS 133 es una caja de interruptores XLR en línea muy versátil para soluciones de micrófono integradas.

Se conecta entre el micrófono y la consola de mezclas y alimenta el botón de micrófono MAS 1. Puede controlar cualquier micrófono conectado con XLR con modos de micrófono conmutables (PTT, PTM, interruptor on/off, on permanente).

Asimismo, el MAS 133 posee lógica TTL, lo que permite al usuario activar dispositivos como, por ejemplo, una cámara o un sistema de control de medios con diversos fines.



VOLUMEN DE SUMINISTRO

- Caja de interruptores en línea MAS 133
- Material de montaje
- Guía de inicio rápido
- · Indicaciones de seguridad

ESPECIFICACIÓN DE ARQUITECTURA

La caja de interruptores en línea se diseñará para su uso en soluciones de micrófono integradas. Cuando está conectada con el botón de micrófono MAS 1, la caja de interruptores en línea podrá controlar cualquier micrófono conectado con XLR mediante cuatro modos de micrófono programables (interruptor on/off, PTM, PTT y on permanente).

La caja de interruptores en línea tendrá una entrada de micrófono XLR-3F, una salida de micrófono XLR-3M, y una entrada XLR-5F para la conexión de interruptores externos. Además, la caja de interruptores en línea ofrecerá una salida lógica TTL. El voltaje de la salida lógica será en el nivel alto > 2,4 V y en el nivel bajo < 0,4 V.

La caja de interruptores en linea funcionará con energía phantom de 48 V. El consumo de corriente será de 4,5 mA. Las dimensiones serán de 150 x 44 x 44 mm. El peso será de 212 gramos. La temperatura de funcionamiento se encontrará en el rango de –10 °C a +50 °C.

La caja de interruptores en línea será la MAS 133 de Sennheiser.

VARIANTES

Caja de interruptores en línea MAS 133 No. de artículo 505621

ACCESORIOS

Botón de micrófono negro MAS 1

MAS 1 blanco

Mic. cuello de ganso

MEG 14-40 B

Instalación de micrófono de superficie negro MEB 102

MEB 102 blanco

Instalación de micrófono de superficie negro MEB 104

MEB 104 blanco

No. de artículo 505618

No. de artículo 505619

No. de artículo 504791

No. de artículo 505600

No. de artículo 505601

No. de artículo 505606

No. de artículo 505607



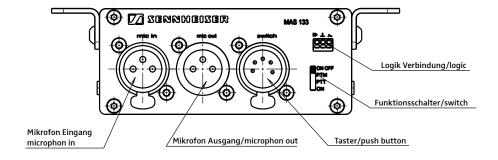
SpeechLine Wired MAS 133 - Caja de interruptores en línea

ESPECIFICACIONES

Energía phantom	P 48	
Consumo de corriente	4,5 mA	
Conectores	En. mic - XLR-3F	
	Sal. mic - XLR-3M	
	En. interr XLR-5F	
Asignación de pines XLR-3M salida	1 = tierra	
	2 = +	
	3 = -	
Asignación de pines XLR-5F entrada	1 = tierra	
XLR-5F entrada	2 = interruptor	
XLR-5F entrada	2 = interruptor 3 = LED rojo	
XLR-5F entrada	·	
XLR-5F entrada	3 = LED rojo	
XLR-5F entrada	3 = LED rojo 4 = LED verde	
XLR-5F entrada Modos de micrófono	3 = LED rojo 4 = LED verde	
	3 = LED rojo 4 = LED verde 5 = LED + salida 12 V	

	Contacto de clip	
 O -	Mic (on/off)	
工	GND	
_~	Switch (on/off)	
Tensión de salida nivel alto > 2,4 V tensión de salida nivel bajo < 0,4 V		
212 g		
150 x 44	x 44 mm	
−10 °C a	+50 °C	
	tensión 212 g 150 x 44	

DIMENSIONES



on permanente

