



# SpeechLine Wired

## MAS 133 - Inline Switch Box

### MERKMALE

- Inline Switch Box für integrierte Mikrofon-Lösungen
- Einfache Mikrofon-Aktivierung
- Umschaltbare Aktivierungsmodi (PTT, PTM, Toggle on/off, Permanent on)
- TTL-Logic-Ausgang für Media-Control-Systeme
- Made in Germany

Die MAS 133 ist eine vielseitig einsetzbare XLR Inline Switch Box für integrierte Mikrofonlösungen.

Zwischen Mikrofon und Mischpult angeschlossen, versorgt sie den Mikrofontaster MAS 1 mit Strom. Mithilfe ihrer umschaltbaren Aktivierungsmodi (PTT, PTM, Toggle on/off, Permanent on) ist die MAS 133 in der Lage, jedes über XLR verbundene Mikrofon zu steuern.

Darüber hinaus besitzt die MAS 133 einen TTL-Logic-Ausgang zur Ansteuerung z. B. eines Kamera- oder Media-Control-Systems für vielseitige Anwendungen.



### LIEFERUMFANG

- Inline Switch Box MAS 133
- Montagematerial
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

### AUSSCHREIBUNGSTEXT

Die Inline Switch Box soll für den Einsatz in integrierten Mikrofonlösungen ausgelegt sein. Wenn der Mikrofontaster MAS 1 angeschlossen ist, soll die Inline Switch Box in der Lage sein, mit dem XLR-Anschluss verbundene Mikrofone über die programmierbaren Aktivierungsmodi (PTT, PTM, Toggle on/off, Permanent on) zu steuern.

Die Inline Switch Box soll über einen XLR-3F-Mikrofoneingang, einen XLR-3M-Mikrofonausgang sowie einen XLR-3F-Eingang für den Anschluss externer Schalter bzw. Taster verfügen. Darüber hinaus soll die Inline Switch Box über einen TTL-Logic-Ausgang verfügen. Die Logic-Ausgangsspannung soll für den High-Pegel > 2,4 V und für den Low-Pegel < 0,4 V betragen.

Die Inline Switch Box soll mit 48 V Phantomspeisung betrieben werden. Die Stromaufnahme soll 4,5 mA betragen. Die Abmessungen sollen 150 x 44 x 44 mm betragen. Das Gewicht soll 212 Gramm betragen. Der Betriebstemperaturbereich soll von -10 °C bis +50 °C reichen.

Die Inline Switch Box soll eine Sennheiser MAS 133 sein.

### PRODUKTVARIANTEN

Inline Switch Box MAS 133 Art.-Nr. 505621

### ZUBEHÖR




Mikrofontaster MAS 1, schwarz	Art.-Nr. 505618
MAS 1, weiß	Art.-Nr. 505619
Schwanenhalmmikrofon MEG 14-40 B	Art.-Nr. 504791
Grenzflächen-Einbaumikrofon MEB 102, schwarz	Art.-Nr. 505600
MEB 102, weiß	Art.-Nr. 505601
Grenzflächen-Einbaumikrofon MEB 104, schwarz	Art.-Nr. 505606
MEB 104, weiß	Art.-Nr. 505607



# SpeechLine Wired

## MAS 133 - Inline Switch Box

### TECHNISCHE DATEN

Phantomspeisung	P 48	Verbindung	Clipkontakt
Stromaufnahme	4,5 mA	Steckerbelegung	 Mic (on/off)
Anschlüsse	Mic In - XLR-3F	Logic-Buchse	 GND
	Mic Out - XLR-3M		 Switch (on/off)
	Switch In - XLR-5F		
Steckerbelegung	1 = GND	Logic out	High-Level-Ausgangsspannung > 2,4 V Low-Level-Ausgangsspannung < 0,4 V
XLR-3M Ausgang	2 = +	Gewicht	212 g
	3 = -	Abmessungen (BxHxT)	150 x 44 x 44 mm
		Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Steckerbelegung	1 = GND		
XLR-5F Eingang	2 = Schalter		
	3 = LED rot		
	4 = LED grün		
	5 = LEDs +12 V Ausgang		
Mikrofon-Aktivierungsmodi	Toggle on/off Push To Mute (PTM) Push To Talk (PTT) Permanent on		

### ABMESSUNGEN

