



# 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	ArtNr. 505618
MAS 1, weiß	ArtNr. 505619
Schwanenhalsmikrofon MEG 14-40 B	ArtNr. 504791
Grenzflächen-Einbaumikrofon MEB 102, schwarz	ArtNr. 505600
MEB 102, weiß	ArtNr. 505601
Grenzflächen-Einbaumikrofon MEB 104, schwarz	ArtNr. 505606
MEB 104, weiß	ArtNr. 505607





# SpeechLine Wired MAS 133 - Inline Switch Box

### **TECHNISCHE DATEN**

Phantomspeisung	P 48	
Stromaufnahme	4,5 mA	
Anschlüsse	Mic In - XLR-3F	
	Mic Out - XLR-3M	
	Switch In - XLR-5F	
Steckerbelegung	1 = GND	
XLR-3M Ausgang	2 = +	
	3 = -	
Steckerbelegung	1 = GND	
XLR-5F Eingang	2 = Schalter	
	3 = LED rot	
	4 = LED grün	
	5 = LEDs +12 V Ausgang	
Mikrofon-Aktivie- rungsmodi	Toggle on/off Push To Mute (PTM) Push To Talk (PTT) Permanent on	

Verbindung	Clipkontakt	
verbilldulig	Спркоптакт	
Steckerbelegung Logic-Buchse	<b>6</b> -	Mic (on/off)
	上	GND
	_\_	Switch (on/off)
Logic out	High-Level-Ausgangsspannung > 2,4 V	
	Low-Level-Ausgangsspannung	
	< 0,4 V	
Gewicht	212 g	
Abmessungen (BxHxT)	150 x 44 x 44 mm	
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C	

## **ABMESSUNGEN**



