



SpeechLine Wired

MAS 133 - Boîtier de commutation en ligne

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier de commutation en ligne pour solutions micro intégrées
- Activation facile du microphone
- Modes de commutation de microphone (PTT, PTM, commutation On/Off, activation permanente)
- Sortie logique TTL pour contrôle de médias
- Fabriqué en Allemagne

Le MAS 133 est un boîtier de commutation en ligne XLR polyvalent pour les solutions de microphone intégrées.

Branché entre le micro et la console de mixage, il alimente le bouton de microphone MAS 1. Il peut contrôler n'importe quel microphone à liaison XLR au moyen de modes de commutation de microphone (PTT, PTM, commutation On/Off, activation permanente).

En outre, le MAS 133 dispose d'une logique TTL permettant à l'utilisateur de déclencher par exemple une caméra ou des systèmes de contrôle de médias à des fins diverses.



CONTENU DE LA LIVRAISON

- Boîtier de commutation en ligne MAS 133
- Matériel de montage
- Guide rapide
- Guide de sécurité

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

Le boîtier de commutation en ligne devra être conçu pour l'emploi dans des solutions de microphone intégrées. Une fois connecté au bouton de microphone MAS 1, le boîtier de commutation en ligne devra pouvoir contrôler n'importe quel microphone à liaison XLR au moyen de quatre modes de microphone programmables (commutation On/Off, PTM, PTT et activation permanente).

Le boîtier de commutation en ligne devra disposer d'une entrée microphone XLR-3F, d'une sortie microphone XLR-3M et d'une entrée XLR-5F pour la connexion de commutateurs externes. De plus, le boîtier de commutation en ligne devra disposer d'une sortie logique TTL. La tension de la sortie logique devra avoir un niveau haut > 2,4 V et un niveau bas < 0,4 V.

Le boîtier de commutation en ligne devra fonctionner sur alimentation fantôme 48 V. La consommation électrique devra être de 4,5 mA. Les dimensions devront être de 150 x 44 x 44 mm. Le poids devra être de 212 grammes. La température de fonctionnement devra être comprise entre -10 °C et +50 °C.

Le boîtier de commutation en ligne devra être le MAS 133.

VARIANTES DU PRODUIT

Boîtier de commutation en ligne MAS 133	N° d'article 505621
---	---------------------

ACCESSOIRES

Bouton de microphone noir MAS 1	N° d'article 505618
MAS 1 blanc	N° d'article 505619
Micro col de cygne MEG 14-40 B	N° d'article 504791
Micro noir à effet de surface MEB 102	N° d'article 505600
MEB 102 blanc	N° d'article 505601
Micro noir à effet de surface MEB 104	N° d'article 505606
MEB 104 blanc	N° d'article 505607



SpeechLine Wired

MAS 133 - Boîtier de commutation en ligne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation fantôme	P 48	Connexion	Contact à pince
Consommation électrique	4,5 mA	Brochage du connecteur logique	 Micro (On/Off)  Masse  Commutation (On/Off)
Connecteurs	Entrée micro - XLR-3F Sortie micro - XLR-3M Entrée de commutation - XLR-5F	Sortie logique	Haut niveau de tension de sortie > 2,4 V Bas niveau de tension de sortie < 0,4 V
Brochage de la sortie XLR-3M	1 = Masse 2 = + 3 = -	Poids	212 g
Brochage de l'entrée XLR-5F	1 = Masse 2 = Commutation 3 = LED rouge 4 = LED verte 5 = Sortie +12 V pour LED	Dimensions (L x P x H)	150 x 44 x 44 mm
Modes de microphone	Commutation On/Off PTM (presser pour couper le son) PTT (presser pour parler) Activation permanente	Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C

DIMENSIONS

