



SpeechLine Wired

MAS 1 - Bouton de microphone

CARACTÉRISTIQUES

- Robuste bouton de microphone
- Design discret et intemporel
- Indicateur d'état bicolore
- Fabriqué en Allemagne

D'aspect élégant et sobre, le robuste bouton de microphone MAS 1 fait du contrôle de micro un jeu d'enfant. Connecté au boîtier de commutation en ligne MAS 133, il peut contrôler tout microphone à liaison XLR au moyen de modes d'activation de microphone programmables (PTT, PTM, commutation On/Off, activation permanente). Pour une visualisation claire de l'état actuel, le MAS 1 est doté d'un indicateur d'état bicolore.

CONTENU DE LA LIVRAISON

- MAS 1
- Matériel de montage
- Guide rapide
- Guide de sécurité

VARIANTES DU PRODUIT

Bouton de microphone noir MAS 1	N° d'article 505618
MAS 1 blanc	N° d'article 505619

ACCESSOIRES

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



SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

Le robuste bouton de microphone devra être conçu pour la connexion à un boîtier de commutation en ligne MAS 133 Sennheiser ou à d'autres dispositifs à commandes logiques. Une LED circulaire bicolore devra fournir une indication de l'état actuel. Le bouton de microphone devra avoir un connecteur XLR-5M et un filetage M20.

Le bouton de microphone devra fonctionner sur alimentation fantôme 12 V, la consommation électrique devra être de 1,5 mA max. Le niveau d'activation de la LED circulaire devra être de 12 V, la consommation électrique devra être de 3 mA.

Les dimensions devront être de 28,5 mm de diamètre et de 81 mm de hauteur totale. La hauteur d'installation devra être de 8 mm. Le poids devra être de 60 grammes. La température de fonctionnement devra être comprise entre -10 °C et +50 °C. Le bouton de microphone devra être le MAS 1 Sennheiser.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation fantôme	12 V (1,5 mA max.)
Connecteur	XLR-5M
Brochage de la sortie XLR-5M	1 = masse 2 = commutation 3 = LED rouge 4 = LED verte 5 = sortie +12 V pour LED
Couleur de la LED circulaire	Rouge/vert
Niveaux TTL d'activation de LED	12 V
Consommation électrique de la LED circulaire	3 mA
Poids	60 g
Hauteur	81 mm (8 mm au-dessus de la surface)
Diamètre	28,5 mm
Filetage	M 20
Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C



SpeechLine Wired MAS 1 - Bouton de microphone

DIMENSIONS

