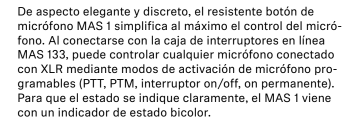


SpeechLine Wired MAS 1 - Botón de micrófono

CARACTERÍSTICAS

- · Botón de micrófono resistente
- Diseño discreto y atemporal
- · Indicación de estado bicolor
- · Fabricado en Alemania



VOLUMEN DE SUMINISTRO

- MAS 1
- Material de montaje
- Guía de inicio rápido
- · Indicaciones de seguridad

VARIANTES DEL PRODUCTO

Botón de micrófono negro No. de artículo 505618 MAS 1
MAS 1 blanco No. de artículo 505619

ACCESORIOS

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





ESPECIFICACIÓN DE ARQUITECTURA

Este resistente botón de micrófono deberá estar diseñado para su conexión con la caja de interruptores en línea MAS 133 de Sennheiser u otros dispositivos lógicos habilitados. Llevará un anillo LED bicolor para indicar el estado. El botón de micrófono dispondrá de un conector XLR-5M y una rosca M20.

El botón de micrófono funcionará con energía phantom de 12 V, el consumo de corriente será de un máximo de 1,5 mA. Los niveles para la activación LED serán de 12 V, el consumo de corriente del anillo LED será de 3 mA.

Sus dimensiones serán de 28,5 mm de diámetro y 81 mm de altura total. Una vez instalado, su altura será de 8 mm. El peso será de 60 gramos. La temperatura de funcionamiento se encontrará en el rango de –10 °C a +50 °C. El botón de micrófono será el MAS 1 de Sennheiser.

ESPECIFICACIONES

12 V (1,5 mA máx.)
XLR-5M
1 = tierra 2 = interruptor 3 = LED rojo 4 = LED verde 5 = LED + salida 12 V
rojo/verde
12 V
3 mA
60 g
81 mm (8 mm sobre la superficie)
28,5 mm
M 20
−10 °C a +50 °C



SpeechLine Wired MAS 1 - Botón de micrófono

DIMENSIONES

