

Bouton de Mute réseau MXA MXA-NMB



Le bouton de mute en réseau MXA-NMB est un accessoire configurable, alimenté en PoE, conçu pour s'intégrer dans l'écosystème audio en réseau Shure, comprenant les microphones multi capsules Microflex® Advance™, le processeur DSP IntelliMix® P300-IMX, l'interface USB ANIUSB-MATRIX et le logiciel DSP IntelliMix Room. Un ou plusieurs boutons de mute tactiles peuvent être configurés pour couper le son d'un ou de plusieurs microphones, en fonction des besoins de l'utilisateur ou des configurations de la salle. Son profil affleurant permet une intégration parfaitement discrète et esthétique.

Points forts

- Configuration et gestion aisée via logiciel Designer version 4.2 et supérieur
- Compatible avec le logiciel gratuit de supervision à distance SystemOn
- Alimenté en PoE
- Anneau LED avec couleur et luminosité configurable
- Différents modes du bouton : appuyer pour parler, pour muter, mode bascule
- Indice de protection IPx1
- Compatible avec les automates externes via des chaînes de commande

Caractéristiques techniques

Connecteur	RJ45
Câble recommandé	Cat 5e ou supérieur, blindé
Alimentation	Power Over Ethernet - PoE Classe 1
Consommation	2 Watts maximum
Application de contrôle	Designer version 4.2 ou supérieur
Indice de protection	IEC 60529 IPx1
Température de fonctionnement	-6,7°C à 40°C
Température de stockage	-29°C à 74°C
Poids	0,43 kg

Dimensions (L x l x P)

Base	94,96 x 94,96 x 27,04 mm
Bouton	39,02 x 39,02 x 5,02 mm
Tube du bouton	22 x 22 x 76,98 mm
Œillet	49,97 x 49,97 x 8 mm
Rondelle	49 x 49 x 1,2 mm