

SSI MXA-NMB

Bouton de Mute réseau PoE



Présentation

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 ANIUSB-MATRIX et le logiciel 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.

Spécifications

- Specs complémentaires :
- 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 (Consommation 2W maximum)
- 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
- Connecteur RJ45 unique