

2340110036

Clone of SPA-M6-D

Panneau de sonorisation double, 6 zones, appels généraux, éclairage ajustable, montage encastré



Onboard communication

Description

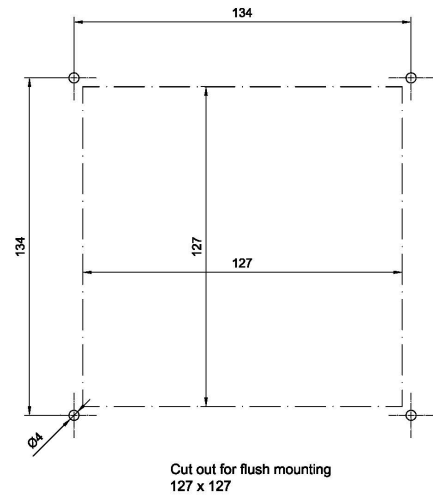
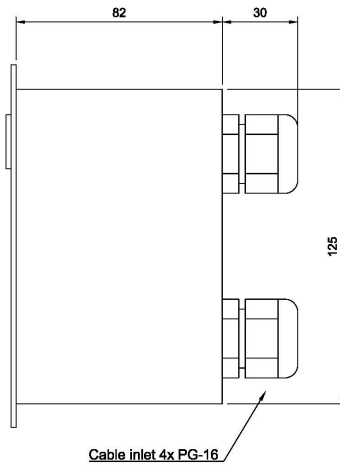
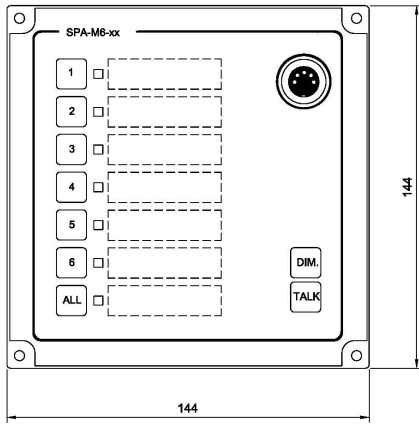
- ✓ Panneau de sonorisation pour système double
- ✓ Préamplificateur intégré avec niveau du signal et tonalités pré réglés
- ✓ 6 boutons de sélection des zones de sonorisation
- ✓ Boutons "TALK", "ALL" pour les appels généraux et réglage de la luminosité
- ✓ Étiquette remplaçable pour chaque bouton
- ✓ Les boutons de sélection de zone disposent d'un éclairage de confirmation d'activation
- ✓ Montage encastré, un boîtier pour le montage en applique est disponible
- ✓ Relais mute local pour le haut-parleur externe

Ce panneau de sonorisation Vingtor-Stentofon permet de diffuser des messages dans 1 à 6 zones dans un double système de sonorisation et d'alarme générale SPA-V2. Il convient parfaitement à un montage mural ou en console.

La fonction mute permet de couper le son des haut-parleurs dont la proximité avec le panneau de sonorisation entraîne un effet Larsen. Cette fonction doit être utilisée en complément d'une boîte de relais.

Important : un microphone doit être commandé séparément.

Technical Dimensions



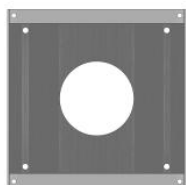
Related Item:
 SPA-M6BOKS Wall mounting box for SPA-M1/M6 panels Item.no. 3005010155
 MB-30G Gooseneck Microphone Item.no.3005020033
 ETC-1-TB Hand Microphone Item.no.3005020029

Spécifications

GÉNÉRAL

Dimensions (LxHxP)	144 x 144 x 82 mm
Poids avec microphone	0,6 kg
Matériau	Aluminium anodisé noir
Montage	Encastré, en applique avec boîtier
Signal de sortie	0,775 mV, 0 dB
Connexions	Borniers à vis enfichables pour câble de 2,5 mm ²
Presse-étoupes	4 x PG-16
Câbles requis	6 x 2 x 0,75 mm ²
Relais mute local, sortie	24 VDC au maximum 50mA
Indice de Protection IP	IP-44

Accessoires



SPA-M6BOKS

Boîtier de montage en applique pour panneaux SPA-M1/M6 et VM15/50-RD



MB-30G

Microphone col de cygne



EMMAR-1H

Microphone à main pour panneaux d'accès en intérieur Exigo