

3005010202

SPA-W6A4-V2

Panneau de sonorisation et d'alarme générale résistant aux intempéries, 6 zones

 IP-66

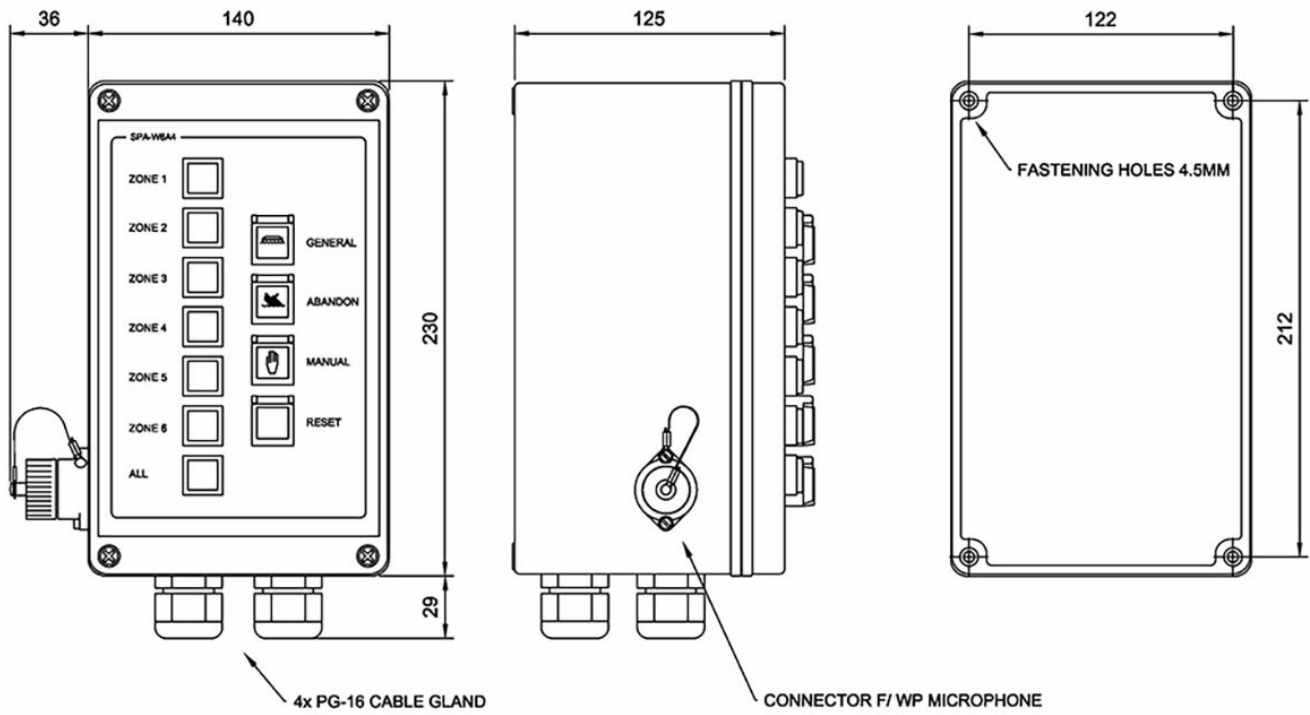
Description

- ✓ Panneau de sonorisation et d'alarme générale résistant aux intempéries pour système unique
- ✓ Alarme d'abandon, générale ou manuelle
- ✓ Contact pour microphone à main waterproof P-66 ou P-66/10
- ✓ Préamplificateur intégré avec niveau du signal et tonalités pré réglés
- ✓ 6 boutons de sélection de zones
- ✓ Boutons d'alarme avec clapet de protection transparent pour prévenir les usages non autorisés
- ✓ Nécessite un microphone avec bouton PTT
- ✓ Prise pour microphone à main waterproof P-66 ou P-66/10
- ✓ Étiquette remplaçable pour chaque bouton
- ✓ Montage mural en intérieur ou en extérieur
- ✓ Relais mute local pour le haut-parleur externe (à partir de la version 4.0)

Ce panneau résistant aux intempéries est une combinaison de panneau d'alarme générale et de panneau de sonorisation au sein d'un système de sonorisation et d'alarme générale SPA-V2 unique. La sonorisation peut s'effectuer dans 6 zones différentes. Ce panneau peut être utilisé comme panneau de sonorisation, d'alarme générale ou une combinaison des deux. 16 configuration d'alarmes différentes sont disponibles.

La fonction mute permet de couper le son des haut-parleurs dont la proximité avec le panneau de sonorisation entraîne un effet Larsen. Disponible à partir de la version 4.0, cette fonction doit être utilisé en complément d'une boîte de relais.

Technical Dimensions



Spécifications

GÉNÉRAL

| | |
|---------------------------|--|
| Dimensions (LxHxP) | 140 x 230 x 125 mm |
| Poids | 0,7 kg |
| Matériau | Plastique ABS |
| Montage | Mural |
| Signal de sortie | 0,775 mV 0 dB |
| Sensibilité du microphone | 200 Ohm / 0,5 mV |
| Connexions | Borniers à vis enfichables pour câble de 2,5 mm ² |
| Presse-étoupes | 4x PG-16 |
| Câbles requis | 6 x 2 x 0,75 mm ² |
| Indice de Protection IP | IP-66 |

Accessoires



P-66

Microphone à main waterproof



P-66/10

Microphone à main waterproof avec câble 10 m