



- Full IP
- Indications selon **EN54**
- Encastrable
- Personnalisation
- Utilisation simple

Le **GXIP-2642** est un pupitre de commande de système de sonorisation sur réseau IP (voir verso)

Intégrant une interface réseau IP complète (*streaming audio et contrôle-commande*), il permet de contrôler plusieurs centrales IP distribuées.

Avec ses 42 ensembles 'touche-voyants', il est la solution à personnaliser selon vos contraintes d'interface opérateur : quantité, agencement, labellisation, jeu d'icônes . Son ergonomie et son design offre la possibilité de l'intégrer à tout environnement posé sur table ou encastré dans le mobilier.

Caractéristiques

Sortie audio	Symétrique sur transformateur	0dBu
Micro	Cardioïde	Surveillé
Clavier	Sur mesure	Jusqu'à 42 Touches
Liaison Réseau	IP	RJ 45
Alimentation	24 VDC	Conso : 300mA min
Dimensions		330x200x70mm
Couleur	Lexan sur mesure	Gris
Matières		Métal
Poids		3Kg

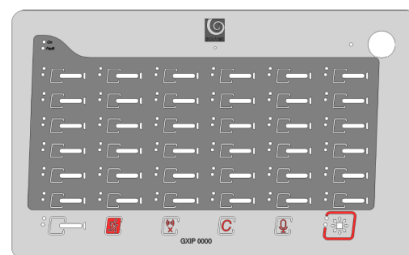
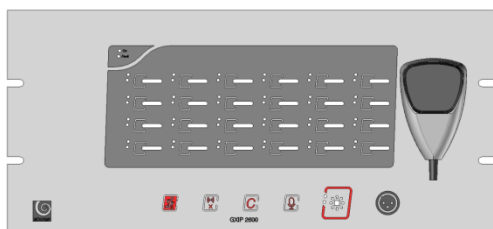
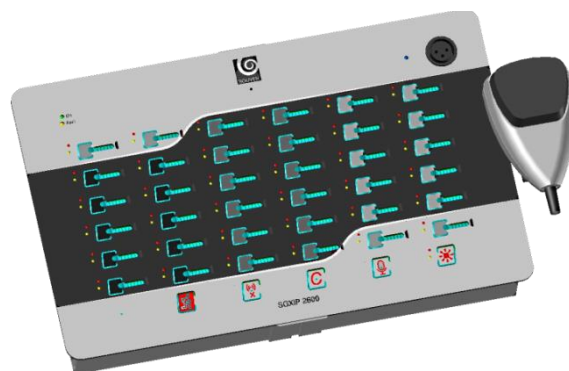
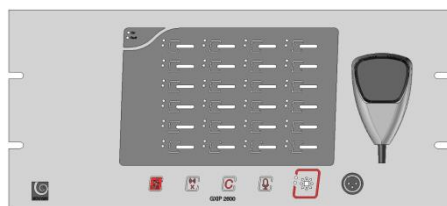
Applications

Sonorisation de sécurité 

Sonorisation de confort 

- Poste de contrôle
- Accueil
- Poste d'informations
- Bureaux

Exemples de customisation



Architecture de distribution réseau

