

GX-3016

Sources

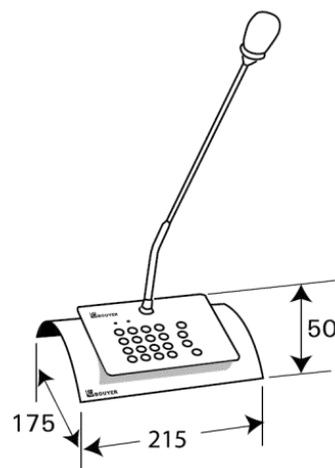
Pupitre microphone

Made in France



- 🌀 Jusqu'à 16 zones d'appel
- 🌀 Carillon 3 tons intégré
- 🌀 Alimentation Over Bus
- 🌀 Installation simple et rapide
- 🌀 Polyvalent et discret

Le **GX-3016** est un pupitre microphone d'appel à sélection de zones : 16 zones d'appel. Soigneusement étudié par nos ingénieurs, le **GX-3016** fonctionne sur une architecture en bus, assurant la communication RS485, la distribution de l'alimentation, et le partage d'un même canal audio. Le raccordement des pupitres s'effectue donc d'un pupitre à un autre sans repasser par l'élément central. Composé d'un micro électret, de 16 touches programmable, 4 touches de fonctions et 1 carillon d'annonce, ce pupitre répond à tous vos besoins en sonorisation de confort. Posé directement sur une table ou bien encastré, ce pupitre peut être utilisé dans de nombreux domaines d'applications.



Caractéristiques

Clavier	Sélection de zones 16 touches	4 Touches de fonction
Liaison en série	Bus	RS 485
Alimentation	24 VDC	Conso : 70 mA max
Dimensions		215 x 175 x 50 mm
Couleur	Pupitre Gris	Socle Noir
Matière		Métal
Poids		1Kg

Applications

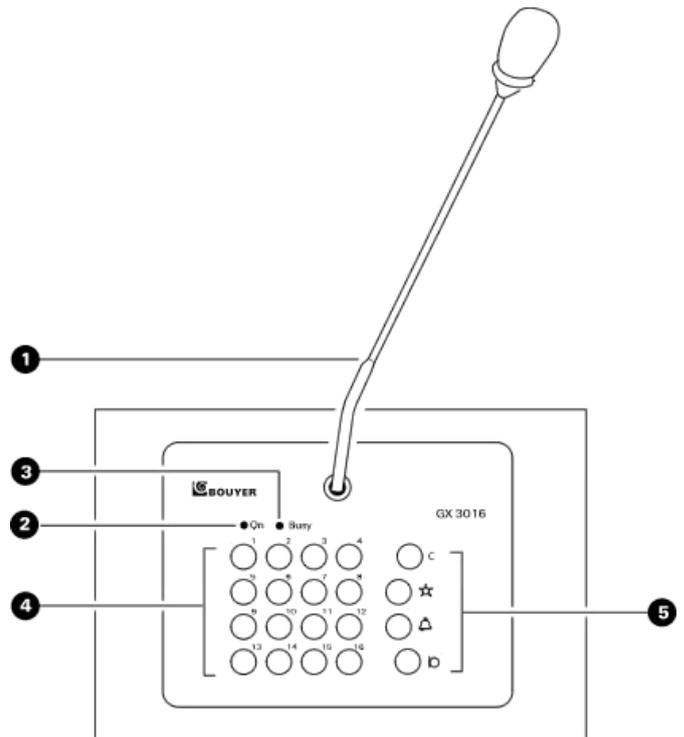
Parole..... 

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

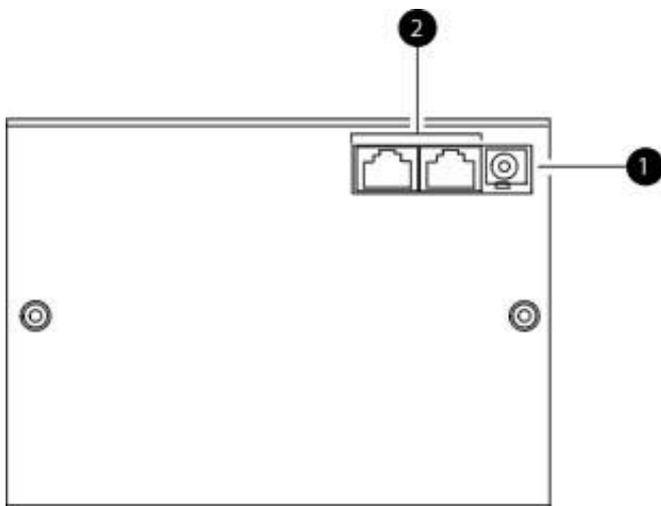


Vue du dessus

- 1 Micro électret
- 2 Voyant sous tension
- 3 Voyant bus audio occupé
- 4 Touches + voyants « sélection de zones »
- 5 Touches + voyants « fonctions »

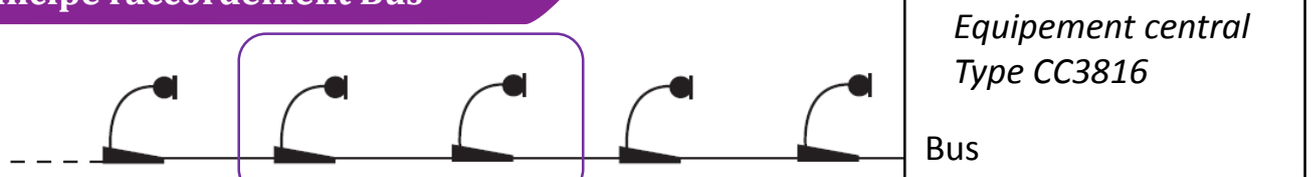


Vue du dessous



- 1 Connecteur d'alimentation déportée
- 2 Connecteurs RJ 45 IN/ Out pour chaînage des bus audio / commande

Principe raccordement Bus



Câble type CAT5

RJ45-RJ45 droit
8 conducteurs

- 1 paire bus audio
- 1 paire RS485
- 1 paire libre
- 1 paire Alimentation 24Vdc

