




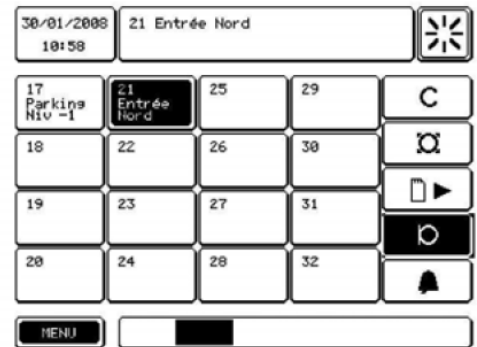




-  **Interface tactile**
-  **De 16 à 64 touches programmables**
-  **Architecture Bus audio**
-  **Installation simple et rapide**
-  **Polyvalent et discret**

Le **GXT-4000-XX** est un pupitre microphone d'appel à dalle tactile : de 16 à 64 touches programmables. Soigneusement étudié par nos ingénieurs, il 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. Comprenant un micro électret, une dalle tactile, 1 support de carte mémoire, 1 haut-parleur de monitoring, 1 bouton capoté de mode dégradé et 1 stylet, 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

<b>Lecteur de messages</b>		Cartes SD
<b>Liaison en série</b>	Bus	RS 485
<b>Alimentation</b>	24 VDC	Conso : 110 mA max
<b>Dimensions</b>		287 x 237 x 73 mm
<b>Couleur</b>	Pupitre Gris	Socle Noir
<b>Matière</b>		Métal
<b>Poids</b>		2,5Kg

## Applications

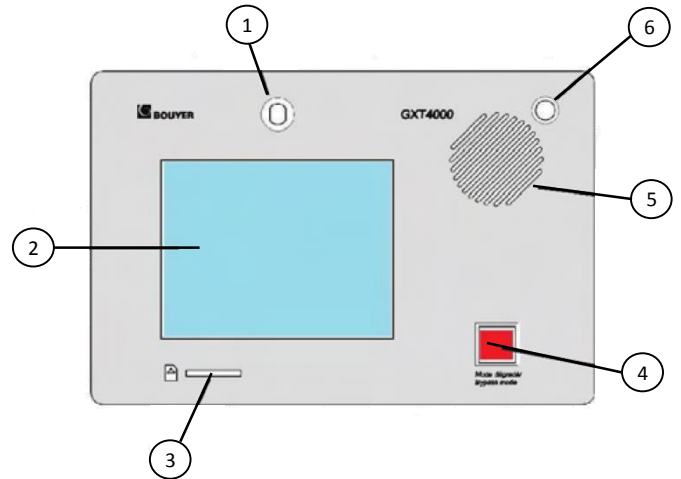
Parole..... 

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



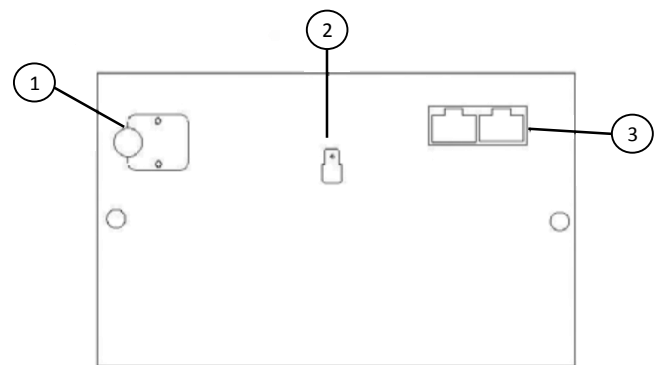
#### Vue du dessus

- 1 Micro électret
- 2 Ecran tactile
- 3 Support carte mémoire
- 4 Bouton capoté « mode dégradé »
- 5 Haut-parleur de monitoring
- 6 Support de stylet



#### Vue du dessous

- 1 Passe fil pour connecteur boutons capotés
- 2 Cosse de masse
- 3 Prises RJ 45 In / Out

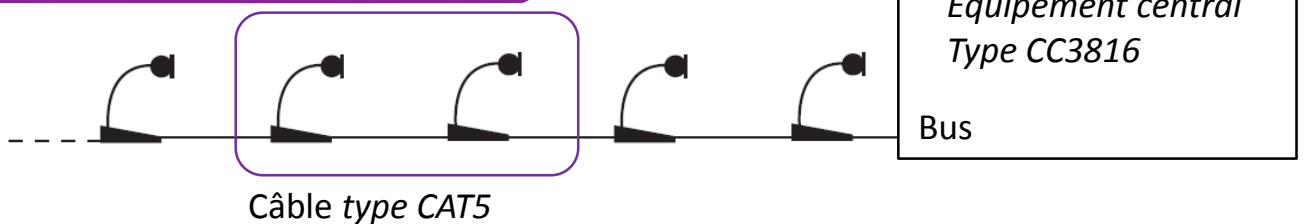


#### Vue de côté

- 1 Prise jack d'alimentation 24V
- 2 Prise Sub D9 (RS 232) pour téléchargement du logiciel



#### Principe raccordement Bus



RJ45-RJ45 droit  
8 conducteurs

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

