

# Console de reportage avec matrice 6x6

Analog reporting console with 6 x 6 mix matrix

# GEM 606 / GEM 808



La **GEM606** est une grille 6 x 6 mixable conçue pour simplifier la gestion du "monitoring" au cours de la réalisation de programme radio, particulièrement en extérieur. La **GEM606** a été développée pour remplacer l'ensemble du matériel nécessaire au mixage, au routage, à la gestion d'ordre, à la gestion de réseau de casque.

La **GEM606**, conçue autour d'une architecture "total-recall", permet de mixer et d'assigner 6 entrées vers 6 départs stéréo de type casque. L'utilisateur dispose de 4 mémoires pour sauvegarder ses configurations et peut les rappeler à tout moment. Une fonction de "Mute" permet de positionner la grille en mode "standby". (coupure de tous les départs)

- ⇒ 6 entrées ligne sur XLR.
- ⇒ 6 sorties casque stéréo.
- ⇒ 2 sorties stéréo sur XLR (bus 1 et 2) ou par commutation 4 sorties mono (bus 1, 2, 3, 4).
- ⇒ 4 mémoires utilisateur.
- ⇒ Réseau d'ordre avec entrée micro intégré.
- ⇒ Fonction d'écoute du bus CUE assignable au casque 6.
- ⇒ Contrôle sur bargraph et écoute de toutes les entrées et sorties.

Cet appareil existe aussi en grille 8 x 8 sous la référence : **GEM 808**.

- ⇒ 8 entrées stéréo sur XLR.
- ⇒ 8 sorties ligne stéréo sur XLR.
- ⇒ 8 sorties casque stéréo.
- ⇒ Fonction "Total-Recall" identique à la **GEM 606**.

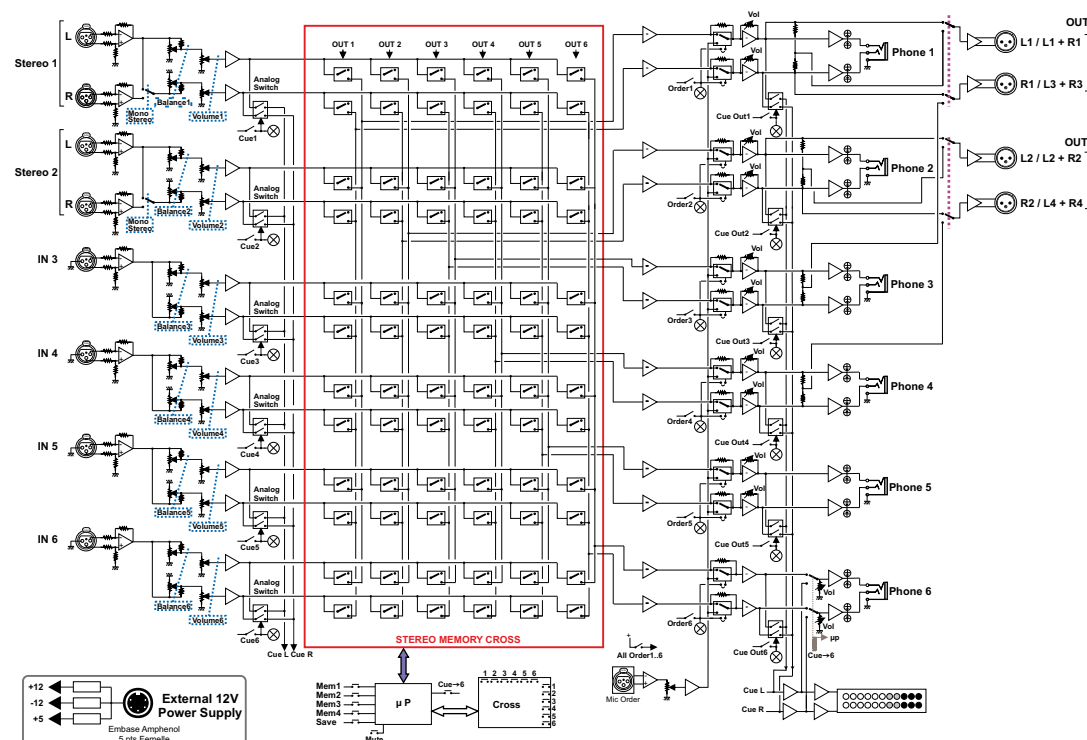
*GEM606 is a mixable designed to make the monitoring management easier during the radio program broadcasting specially outside. GEM606 is developed to replace the whole equipment needed for the mixing, the routing, the order control and the headphone network management.*

*GEM606, designed according to a "total recall" architecture, affords to assign 6 inputs to 6 headphone type stereo outputs. The user have 4 memories to save his configurations, and can recall them at any moment. A "mute" function allows to switch the matrix into the standby mode.*

- ⇒ 6 XLR line inputs.
- ⇒ 6 stereo phones outputs.
- ⇒ 2 XLR stereo outputs (bus 1 and 2) or 4 mono outputs via commutation (bus 1, 2, 3, 4).
- ⇒ 4 user memories.
- ⇒ Order network with integrated micro input.
- ⇒ Monitoring function of CUE bus attributable to the phones 6.
- ⇒ Bargraph control and monitoring of all inputs and outputs.

**This equipment also exists in 8x8 matrix under GEM808 reference.**

- ⇒ 8 XLR stereo inputs.
- ⇒ 8 XLR stereo line outputs.
- ⇒ 8 stereo headphone outputs.
- ⇒ Total recall function identical to **GEM606**



## SPECIFICATIONS

<b>IN</b>	+6 dBu Max level : +24 dBu
<b>OUT</b>	+6 dBu Max level : +24 dBu
<b>Dist</b>	<0,01%
<b>BP</b>	20Hz to 70KHz (-1 dB)
<b>Diaph</b>	70dB/1KHz
<b>⚡</b>	100 to 240 V 50 / 60 Hz or DC 12V / 1A
<b>P</b>	15 W
<b>📏</b>	330 x 230 x 100 mm
<b>📦</b>	4,5 Kg
<b>📦</b>	7 Kg