



L'AMC610 est un boîtier rack amplificateur six casques. Cet équipement permet à partir d'une ou plusieurs modulations lignes stéréophoniques d'alimenter six casques (impédance comprise entre 8 Ohms et 600 Ohms).

- ⇒ Le volume est séparé pour chaque casque.
- ⇒ La sortie casque 1 est ramenée en face avant.
- ⇒ Un synoptique original permet une configuration variable accessible en façade soit: pour chaque amplificateur possibilité de choisir la modulation de la cellule située immédiatement à gauche ou la modulation issue de l'entrée propre à chaque cellule (panneau arrière).

L'AMC610 possède une entrée d'ordre avec atténuation automatique de la modulation audio diffusée dans les casques. L'envoi d'ordres peut être dirigé soit sur tous les casques, soit sur le casque 1 uniquement (programmation interne).

- ⇒ Entrée stéréophonique générale symétrique sur deux XLR (entrée 1 uniquement) ou asymétrique sur cinchs.
- ⇒ Entrée stéréophonique directe (par canal) asymétrique sur cinchs.
- ⇒ Entrée d'ordres symétrique sur XLR.
- ⇒ Entrée ordres asymétrique sur cinchs.
- ⇒ Sorties casque en jack stéréo 6,35mm.

## AMC 120: Amplificateur casque

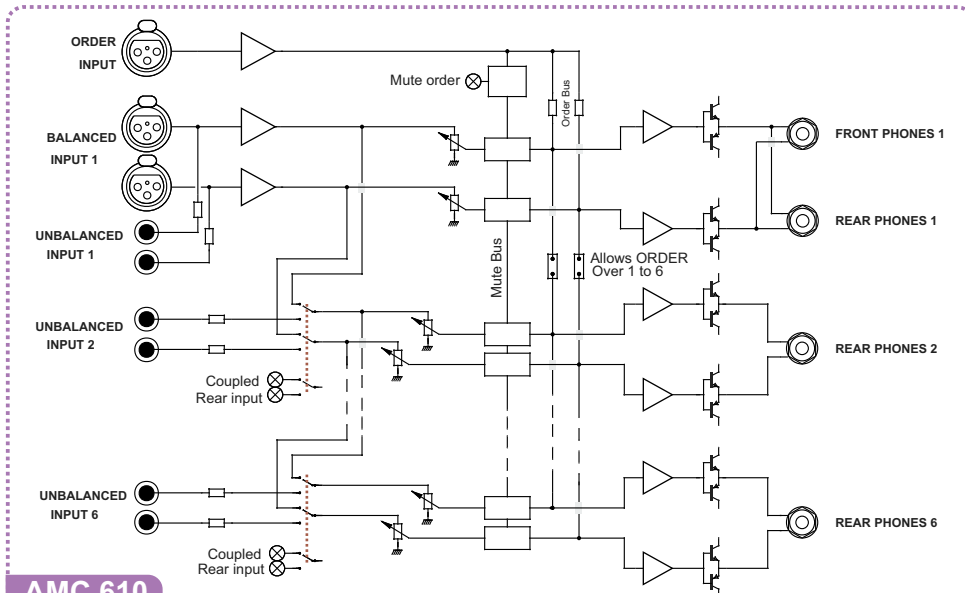
L'AMC120 est un boîtier servant à la fois de moniteur d'écoute et d'interface Rouge / Vert. Ce boîtier encastrable possède un étage amplificateur performant pour le branchement de deux casques de faible impédance ainsi que de son réglage de volume.

Deux groupes de leds rouges et vertes visibles en face avant indiquent le mode de fonctionnement :

- ⇒ Rouge : micros "ON AIR".
- ⇒ Vert : micros "HORS ANTENNE".

L'AMC120 trouvera son application par exemple dans les cabines de "SPEAK" en radio, pour gérer à la fois l'écoute du commentateur et / ou des invités et l'information visuelle "mise à l'antenne".

## SYNOPTIQUE / BLOCK DIAGRAM



## Headphone amplifier



AMC120 is a device used a signal monitoring and RED/GREEN light control. This in slot unit features a high performance amplifier for two low impedance headphones, with volume control.

Two red and green led groups are visible on the front panel, showing the mode:

- ⇒ Red : mike "ON AIR"
- ⇒ Green : mike "OFFAIR"

AMC120 is well suited for SPEAK cabinets, allowing to manage signal monitoring, and broadcasting.

## SPECIFICATIONS

<b>-- AMC 610 --</b>	
<b>IN</b>	+0 dBu Max level : +18 dBu
<b>Talkback</b>	: +0 dBu à +18 dBu
<b>Dist</b>	< 0,01 % / 1 KHz +18 dBu phones OUT
<b>B.P</b>	7 Hz to 70 KHz (-3 dB)
<b>SNR</b>	103 dB(A) (+18 dBu phones OUT)
<b>Diaph</b>	80 dB / 1Khz
<b>P</b>	230 Volts 50 / 60 Hz
<b>λ</b>	12 W
<b>λ</b>	483 x 44 x 230 mm
<b>λ</b>	1U - 19"
<b>kg</b>	2,2 Kg
<b>kg</b>	3,5 kg
<b>-- AMC 120 --</b>	
<b>λ</b>	77 x 140 x 70 mm
<b>kg</b>	0,5 Kg