

MTA84 : Câblage Paging

PAGING



La liaison de télécommande paging s'effectue sur un connecteur de type RJ45 en respectant le câblage suivant :

- 8 ⇨ +VCC
- 7 ⇨ Paging A
- 6 ⇨ Paging B
- 5 ⇨ Paging C
- 4 ⇨ Paging D
- 3 ⇨ Masse
- 2 ⇨ Entrée module (Point froid -)
- 1 ⇨ Entrée module (Point chaud +)

Chaque entrée Paging doit recevoir la tension VCC pour être active. Un simple switch fugitif câblé entre la broche 1 et la broche 2 permet, par exemple, d'activer le paging sur la sortie A. Dans ce cas, la modulation présente sur les broches 7 et 8 est passée de façon prioritaire sur la sortie A pendant que la modulation en provenance de la grille est coupée (Mute). Lorsque le paging n'est plus activé, la modulation Grille est restaurée selon une courbe de montée lente (Fade in).

The AMIX logo is displayed in a stylized blue font with a horizontal line through the middle of the letters. It is positioned over a background image of audio equipment knobs and sliders.

AUDIO VIDEO PROFESSIONNEL

MTA84 : Câblage Remote

REMOTE



La liaison de télécommande de sélection mémoire s'effectue sur un connecteur de type Rj45 en respectant le câblage suivant :

- 8 ⇨ + VCC.
- 7 ⇨ Non utilisée
- 6 ⇨ Non utilisée
- 5 ⇨ Masse
- 4 ⇨ Mémoire 2
- 3 ⇨ Mémoire 4
- 2 ⇨ Mémoire 1
- 1 ⇨ Mémoire 3

Chaque entrée "Remote" doit recevoir la tension VCC (Pulse) pour être activée. Un simple switch fugitif câblé entre la broche 2 et la broche 8 permet, par exemple, de sélectionner la mémoire 1.