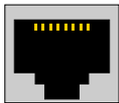


The logo for AMIX, featuring the word "AMIX" in a bold, blue, sans-serif font with a horizontal line through the middle of the letters.A banner with a collage of images related to audio and video equipment: a mixer with knobs, a control panel with a "LEVEL" knob, a green printed circuit board with blue components, a glowing blue square button, and a close-up of a keyboard key.

**AUDIO VIDEO PROFESSIONNEL**

## 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 +)

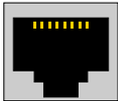
Chaque entrée Paging doit recevoir la tension VCC pour être active. Un simple switch fugitif câblé entre la broche 1 et la broche 2 permet, par exemple, d'activer le paging sur la sortie A. Dans ce cas, la modulation présente sur les broches 7 et 8 est passée de façon prioritaire sur la sortie A pendant 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 logo for AMIX, featuring the word "AMIX" in a bold, blue, sans-serif font with a horizontal line through the middle of the letters.

**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.