



TMC-1 NTP Penta/DAD AX32 Système d'écoute

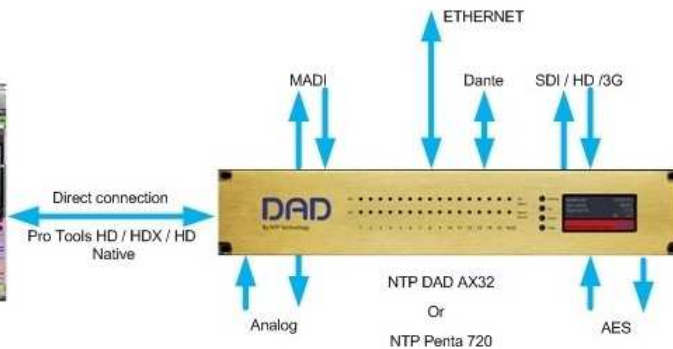
Conçue initialement comme télécommande pour le XMon, le TMC-1-Penta permet de créer un système complet d'écoute numérique et d'entrées/sorties en liaison avec le Penta 721 ou le DAD Ax32 de chez NTP. Les multiples écrans facilement accessibles permettent un accès à :
La sélection des entrées et des sorties, des afficheurs des niveaux, la sélection des différents signaux de 'Cue' et de leurs niveaux, aux réglages des niveaux des signaux d'ordres et d'écoutes (Talkback et Listen), de l'ADR, ainsi que des Menus de calibration et de réglage.

CB Electronics

TMC-1 Penta



Pro Tools



- Raccordement au Penta 721 / DAD AX32 NTP par Ethernet.
- Jusqu'à 64 canaux d'entrées / Sorties principale.
- 5 Entrées de 1 à 12 canaux avec mélangeur.
- Sortie de Réduction Stéréo.
- Sortie séparée de Réduction à 8 canaux.
- Microphone pour les ordres incorporé.
- 4 Envois 'Cue', dont une pour la sortie Haut-Parleur Studio.
- Indication de lecture (Tally) depuis l'entrée GPIO, le MTC ou le LTC.
- Entrée GPIO d'indication d'enregistrement.
- Coupure automatique de la sortie principale d'écoute, de la sortie écoute studio, et des retours d'ordres depuis les GPIO de Lecture et d'Enregistrement.
- Deux destinations des ordres.
- Double calibration du niveau d'écoute 85 dB et 80 dB SPL.
- Touches dédiées de solo et de coupure des haut-parleurs, et pour les 'Stems'
- GPI/O pour les ordres, l'écoute et les solos AFL/PFL.

Les fonctions spéciales qui sont inclus dans ce contrôleur :

- En Mode ADR, contrôle des Ordres ; Des Retours d'Écoute, des Écoutes Studio et de l'écoute principale par les entrées GPIO de Lecture et d'Enregistrement ou par les entrées LTC et MTC.
- Ecoute style 'Stem' avec 6 'Stems' de chacun 12 canaux.
- Ecoute des sorties 'Cue'
- Reconfigurable depuis un PC ou un Mac via une liaison Ethernet.





CB Electronics

Loddonside, Lands End House, Beggars Hill Road, Charvil, Berkshire, RG10 0UD, UK
 Tel +44 (0) 1189 320345 Fax +44 (0) 1189 320346
<http://www.colinbroad.com> E-mail Support@colinbroad.com