



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, le DAD Ax32 de chez NTP ou le MTRX d'Avid. 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.
- Aux menus de calibration et de réglage.

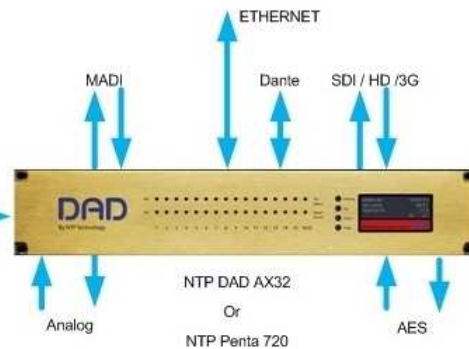
CB Electronics

TMC-1 Penta



Pro Tools

Direct connection
Pro Tools HD / HDX / HD
Native



- Raccordement au Penta 721 / DAD AX32 NTP et MTRX d'Avid 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'Écoute depuis les GPIO de Lecture et d'Enregistrement.
- Deux destinations pour les 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, les Retours d'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 USB.





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