

	CB Electronics	Loddonside, Lands End House, Beggars Hill Road, Charvil, Berkshire, RG10 0UD, UK http://www.colinbroad.com Tel +44 (0) 1189 320345 Fax +44 (0) 1189 320346

PD-1

Télécommande Pec-Direct pour Station Audionumérique



Caractéristiques

- Toutes les commutations audio sont réalisées dans la station audio numérique
- Noms des pistes et des Stems de la station affichés
- Huit configurations utilisateur, 16 Stems, 64 pistes
- De multiples panneaux PD-1 peuvent être reliés entre eux pour un fonctionnement à plusieurs utilisateurs
- Interrupteurs de faible profondeur, Clés lumineuses
- Utilisation seule ou combinée avec un contrôle de machine
- Interface avec Pro Tools version 7.2 et suivante (Par Interface RS-422)
- Interface avec Pyramix 5 SP2 et d'autres Station en développement

- Control par Sony 9 broches ou Midi MMC



Le PD-1 offre une nouvelle approche pour l'implémentation du concept du panneau de Pec/Direct. Les commutations de Solo, Mute et Source/Lecture sont implémentées dans la Station Audio Numérique pour générer les différentes sources du monitoring (L.C.R.S...) Les commutations réalisées dans la Station Audio Numérique éliminent les interconnexions et le matériel, par exemple un ensemble de commutations pour 48 pistes nécessite normalement 96 entrées audio!

Nom des Pistes

Les pistes peuvent être identifiées par numéros (Tk01...Tk64) ou par 4 caractères qui sont affichés au-dessus de chaque piste sur la ligne du bas de l'afficheur LCD.

Stems

Les noms des Stems sont affichés sur la ligne du haut de l'afficheur, 16 Stems, chacun jusqu'à 8 pistes peuvent être définis dans le PD-1. Les noms des Stems peuvent être lus depuis la Station, ou logique (ST01..ST16). Quand les noms des Stems sont lus depuis la Station le Groupement des pistes et le Stem 'Global 1' sont générés automatiquement.

Contrôle de Plusieurs Stems

L'utilisateur peut programmer 8 configurations personnelles qui peuvent contenir un mélange de pistes et de Stems, l'accès se faisant directement depuis la page de configuration. Ceci permet une navigation facile entre les Stems et les multi Stems.

RS-422

Une entrée et une sortie, de sorte que l'appareil peut être chaîné avec d'autres LD-1 pour permettre une utilisation à plusieurs opérateurs. L'entrée peut aussi être utilisée pour la programmation des Stems et du nom des pistes. Le protocole RS-422 spécial est gratuitement disponible auprès de CB Electronics. La version de ProTools 7.2 supportera celui-ci.

Dimensions: 19 x 22 cm.