

	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

LD-1

AFFICHEUR DE CODE TEMPOREL 2 U A LED

- 8 Afficheurs à LED Rouge de 4,5 cm.....Facile à voir
- Entrée Code Temporel.....Tout standard
- Télécommande..... Temps / Bits Utilisateur
- Télécommande.....Affichage des Images : Oui / Non
- Télécommande.....Réglage de la Luminosité
- Télécommande.....Affichage : Oui / Non
- Affichage en Pieds.....Quand utiliser avec les produits Film CB Electronics
- 3 LED de 20 mm.....Record ; Lock & Cue

L'afficheur LD-1 CB Electronics utilise des afficheurs à LED Rouge de 4,5 cm de haut. Dans les studios, l'appareil est normalement utilisé avec son réglage de luminosité le plus faible. En appuyant simultanément sur les touches "Inc" et "Dec" on allume ou éteint l'affichage.

Utilisé conjointement avec le Maître Virtuel MC-1, le Codeur Film FC-1 ou le TC-1, les Bits utilisateur peuvent être utilisés pour afficher des pieds.

L'appareil est réalisé dans un boîtier 2U de dimensions 483 (19") X 89 X 89 mm. Pour un montage sur un mur, les équerres de fixation peuvent être inversées et le panneau des connecteurs placé sous l'afficheur.



Raccordement

Entrée Code Temporel

Symétrique sur XLR 3 broches

Alimentation

240V/110V, 20 W embase IEC.

Télécommande

Sub-D mâle 9 broches sur l'appareil.

1. LED 'Record'.
2. LED 'Lock'.
3. Interrupteur 4 (Impulsion): Commute l'affichage entre le Code Temporel et les bits utilisateur.
4. Interrupteur 2 : Augmente la luminosité.
5. Entrée + des Opto-coupleurs. (Pour l'utiliser, placer le cavalier JP1 sur les broches 2 & 3).
6. LED 'Cue'.
7. 0v.
8. Interrupteur 8 (Impulsion): Affiche toujours les images.
9. Interrupteur 1 : Diminue la luminosité.

L'appareil est livré pour une utilisation de l'alimentation interne pour les différentes entrées de la télécommande. Lorsqu'une isolation totale est nécessaire, la broche 5 (Entrée + des Opto) doit être reliée à une alimentation externe de +5V, et le cavalier situé entre les broches 1 & 2 de JP1 déplacé sur les broches 2 & 3.

Raccordement du LD-1 sur le Port parallèle des systèmes SR/MR

Fonction	Branchement sur LD-1	Branchement sur SR/MR
LED Record	Sub-D 9 broche 1	Sub-D 25 broche 17
LED Lock	Sub-D 9 broche 2	Sub-D 25 broche 5
Masse	Sub-D 9 broche 7	Sub-D 25 broche 11
Code +	XLR broche 2	Sub-D 25 broche 15
Code -	XLR broche 3	Sub-D 25 broche 3
Masse	XLR broche 1	Sub-D 25 broche 2

Raccordement du LD-1 sur un MRP-16 d'un système MR

Fonction	Opto Emetteur	Branchement sur LD-1	Opto Collecteur	Branchement sur LD-1
Luminosité + (Macro 33)	1	Sub-D 9 broche 7	20	Sub-D 9 broche 4
Luminosité - (Macro 34)	2	Sub-D 9 broche 7	21	Sub-D 9 broche 9
Pieds (Macro 112)	3	Sub-D 9 broche 7	22	Sub-D 9 broche 3
Image Oui / Non (Macro 09)	4	Sub-D 9 broche 7	23	Sub-D 9 broche 8
Record	5	Sub-D 9 broche 7	24	Sub-D 9 broche 1
Lock	6	Sub-D 9 broche 7	25	Sub-D 9 broche 2
	7		26	

Raccordement du LD-1 sur un USB-422V avec GPO

USB-422V Sub D 25 M	Entrées	Sorties	Fonctions	LD-1 Sub D 9 F
9	DSR-A Entrée			
2	DCD-A Entrée			
10	Ring-A Entrée			
11	DCD-B Entrée			
4	DCD-B Entrée			
12	Ring-B Entrée			
5		RTS-A Sortie	Affichage des Pieds	3
13		DTR-A Sortie	Affichage Image	8
6		RTS-B Sortie	Augmente la luminosité	4
14		DTR-B Sortie	Diminue la luminosité	9
8			Sortie +5 V 100 mA Max	5
7 & 15			Masse	7