

Port sériel: RS-232, 9 broches, DCE

Specifications : Niveau d'entrée: 0.3 to 6.0 Vpp

Niveau d'entrée: 0.3 to 6.0 Vpp

Vitesse : 0.1x to 10x la vitesse normale

Alimentation: DTR, RTS and TD du port sériel.

Note: les performances peuvent varier selon la qualité du signal.

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Support

support@gelogic.com

Énoncé de conformité

Cet équipement a été testé conforme aux limites de la classe B des règles du FCC.

Cet appareil est utilisable en milieu domestique ou commercial.

Si une rallonge est utilisée elle doit être blindée.

gēlogic

www.gelogic.com



nTCL

Manuel de l'utilisateur et carte de référence.

Description

Le **nTCL** (nano TCL) est un lecteur de code temporel linéaire SMPTE alimenté par le port sériel.

Operation

Brancher le connecteur DB9 à l'ordinateur et le connecteur RCA à la source de code temporel. Aussitôt le port ouvert, le **nTCL** transmettra le code temporel à l'ordinateur.

Dans sa configuration initiale, le **nTCL** transmet le code temporel continuellement dans le format suivant :

hh:mm:ss:ff<CR>

Le format peut être modifié en utilisant le programme disponible sur :

www.gelologic.com/fra/ntcl.htm

Le **nTCL** peut aussi être commandé et configuré avec son répertoire de commandes.

Répertoire de commandes

\$I<cr>	Identifier
\$Qaazz<cr>	Questionner
\$Maadd<cr>	Modifier la mémoire
\$Saaxx<cr>	mettre les bits à un
\$Raaxx<cr>	mettre les bits à zéro
\$Y<cr>	rappeler la configuration
\$Z<cr>	sauver la configuration

Où toutes les valeurs sont hexadécimales:

aa	adresse	zz	taille
dd	donnée	xx	masque (bits)

Les options du **nTCL**:

<u>Transmettre</u>	<u>aaxx</u>
Continuellement	2901
Code temporel	2902
Indicateurs	2904
Bits usager	2908
Separateurs	2910
Ligne suivante	2920
Retour de chariot	2940
Chaque seconde	2980