

**Carte contrôleur CC-6110 pour mécanisme MKW et dépileur DE5220
LED5330**

1- COMMANDE D'INITIALISATION

!@ cr en hex: 21h40h0Dh

Execute un auto-test et renvoie le mot d'état.

(s cr en hex 28h s 0Dh ou "s" est un mot de 8 bits (voir point 2)

2- DEMANDE DE MOT D'ETAT

! s cr 21h53h0Dh

En réponse (s cr ou "s" est un mot de 8 bits

0 =1 si lecture de vérification après écriture OK

1 =1 si lecture OK

2 =1 si carte présente à l'entrée

3 =1 si une carte présente à l'intérieur

4 =1 si le niveau de carte dans le magasin est inférieur à 30 (version

dépilleur)

5 =1 si plus de carte dans le magasin (version dépileur)

6 =1 si un problème mécanique est détecté

7 =0 (system reserved)

NB: Tous les moteurs sont protégés par un limiteur de couple électronique où mécanique.

Si un problème mécanique survient (bourrage) il est possible de re-démarrer avec la commande Init.

3- COMMANDE D'ECRITURE

! E [n°piste] [data] cr

n° de piste: 1,2, où 3

Réponse (s Cr ou le bit 0 doit être testé

Données conformes à la norme. Se référer à la norme ISO 7810-7813

4- COMMANDE DE LECTURE

! L [n° de piste] cr

Réponse (s [data] cr

5- COMMANDE RAZ

Cette commande annule toute commande de lecture en attente d'une carte

! C cr

Réponse : (s cr

6- COMMANDE D'EJECTION

Ejection avant : ! X A cr

Réponse : (s cr

Ejection arrière: ! X R cr

Réponse (s cr

**Cette commande active automatiquement le process de capture interne.
(version avec dépileur)**

11- SELECTION HI-CO LO-CO

**! H cr Programme l'encodeur en mode hi-co
! B cr " " " " " " lo-co**

Réponse (s cr

A la MST, initialisé en mode lo-co par défaut

12- POSITIONNEMENT CARTE A PUCE

! P cr Dépile une carte à puce du magasin et la positionne sous le connecteur.

Les 16 contacts "puce" sont disponibles sur un connecteur + un contact sec fermé quand une carte est positionnée.

Les commandes d'éjection avant et capture interne relèvent le connecteur, et traite la carte à puce de la même manière qu'une carte magnétique.

**NB: Durée de vie du connecteur: 500 000 cartes.
Ce connecteur est simple à changer.**

