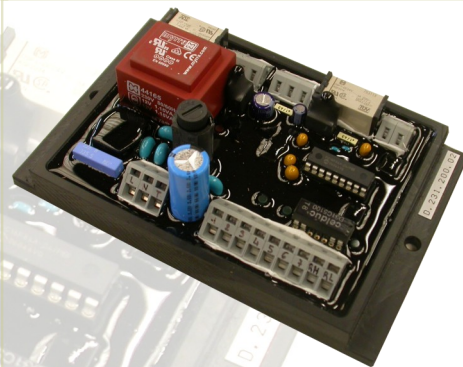
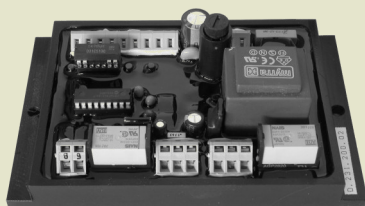


« Une solution mécatronique spécialement dédiée aux plateaux indexeurs. »

- Permet l'alimentation du moteur.
- Freinage du moteur par injection de courant continu: pas d'usure du frein, maintenance réduite.
- Gestion des arrêts d'urgence par rampe de décélération: évite les chocs, qui endommagent le mécanisme (matage des cames, rupture des galets de la tourelle).
- Optimisation des performances du mécanisme en cas de cadence élevée: la carte gère le mouvement dans son intégralité, seul un Départ Cycle est nécessaire: très faible latence.
- Réglage fin du temps de transfert de l'indexeur, par ajustement de la fréquence d'alimentation du moteur sur le variateur.



Carte de commande G2.



Carte de commande
MCPI G2

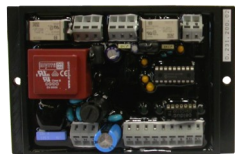
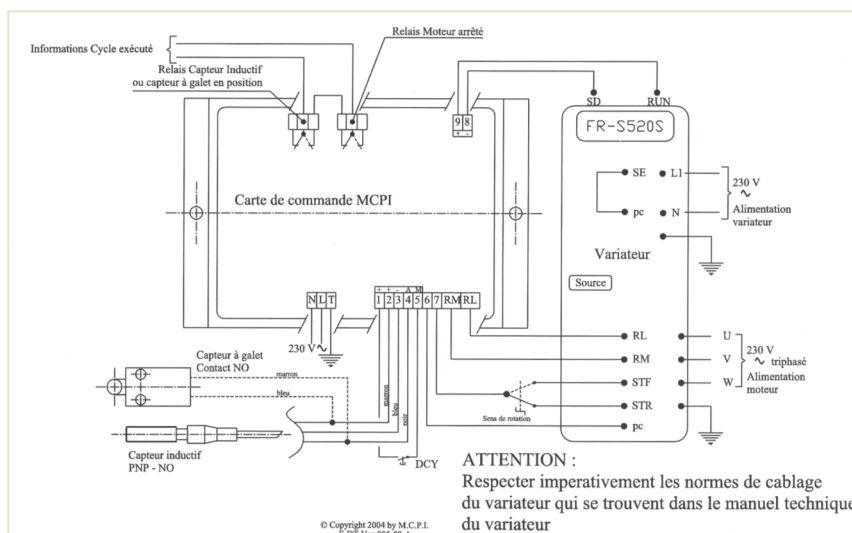
Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation (carte et var)	230 V monophasé + Terre
Fusible de la carte:	350 mA
Tension d'alimentation moteur (à partir de la carte):	Triphasé 230V + Terre
Protection et câblage:	Disjoncteur 1 phase + neutre, cal. 10A
Variateur:	Mitsubishi 0.4 ou 0.75 kW Monophasé
Dimensions de la carte:	138 x 90 x 50 mm

Gamme de produits / performances

- Montée sur un support en matériaux synthétique incluant 2 pattes de montage
- Composants électroniques protégés par un surmoulage en résine.

Schéma de raccordement:



Carte de commande + Variateur