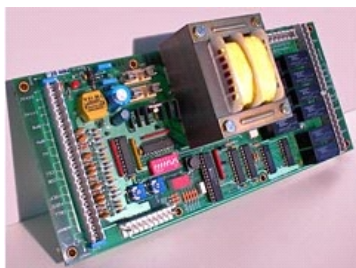


AUTOMATISMES

Applications pour le bâtiment et les travaux publics

**Autres modèles**

Automate de commande d'ascenseurs

Automate de commande de porte

Automate pour élévateurs

Automate pour groupe électrogène

Automate pour véhicule de travaux publics

Logique câblée relais appliquée aux ascenseurs

Réenclencheur mono ou multi voies

RELAIS PAS A PAS - MVR

Automate de commande de porte

► Application

Objet : Carte de commande

- * de porte de garage coulissante ou basculante,
- * de portail coulissant ou à deux vantaux,
- * de volet roulant.

Trois types de fonctionnement :

- * automatique,
- * semi-automatique,
- * commande maintenue.

Présentation :

Carte unique regroupant la commande, les entrées et les sorties puissance, ainsi que l'alimentation, et pouvant recevoir une carte gradateur permettant la gestion du freinage du moteur.

► Conception

Alimentation :

- * 230 V - 50 Hz (protection fusible sur le 230 VAC et sur les sorties 24 VAC)

Entrées :

- * 11 entrée tout ou rien,
- * 2 entrées tout ou rien radio,
- * 1 DIP 8 positions,
- * 2 potentiomètres de réglage consigne de temps.

Sorties :

- * 1 afficheur 7 segments,
- * 4 sorties 24 VAC (2 sorties alimentation + 2 sorties relais),
- * 6 sorties 230 VAC (relais).

Encombrement :

- * 280 x 120 mm

► Composants

- * Microprocesseur 8 bits microchip PIC 16C73A
- * Logique HCMOS

Document non-contractuel - Caractéristiques à se faire confirmer avant commande
Tec automatismes se réserve le droit de modifier les descriptions et spécifications sans préavis