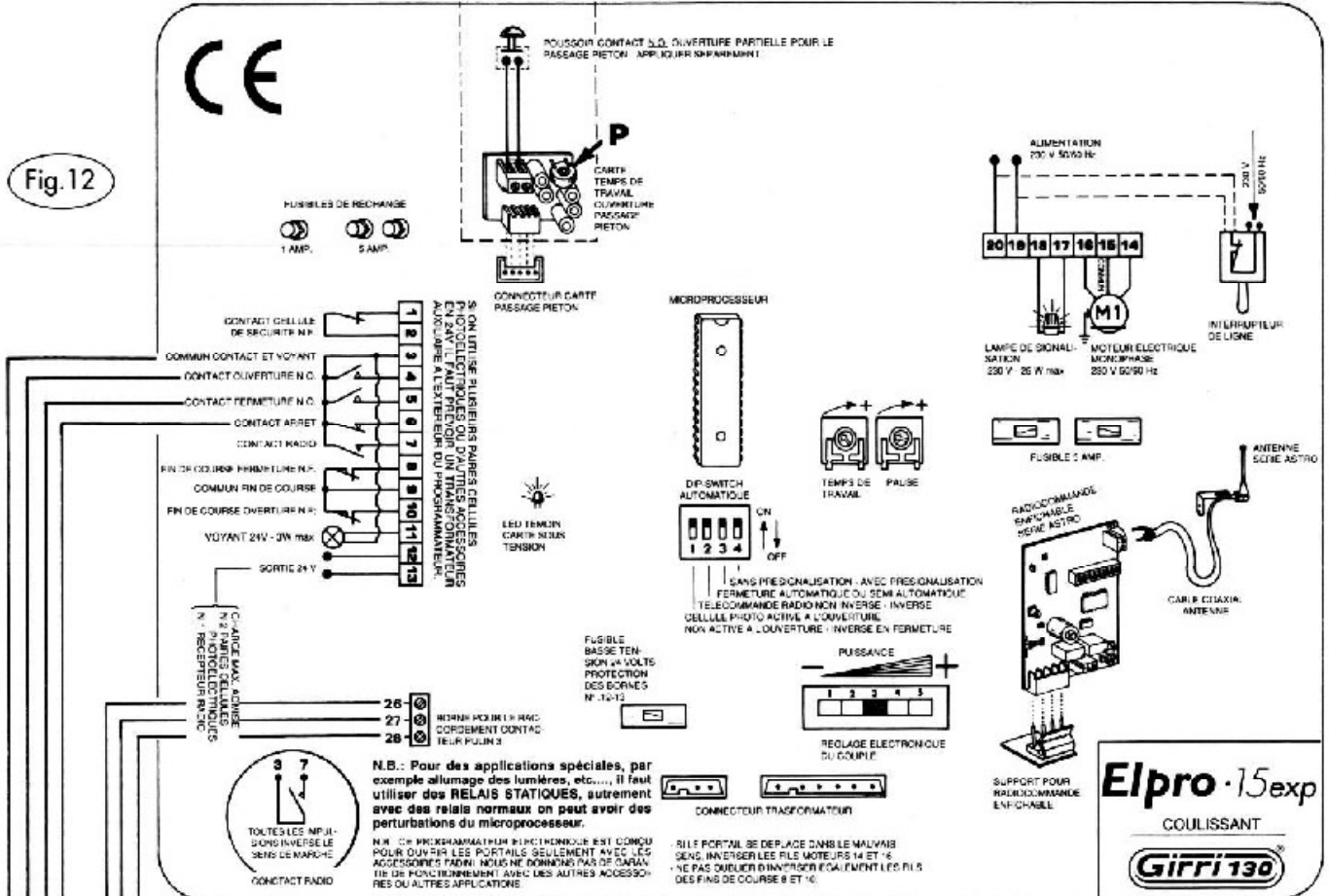




Fig. 12



RACCORDEMENTS ELECTRIQUES DU PROGRAMMATEUR ELPRO 15 exp

Dis. n. 2167 CARTE ELECTRONIQUE

Une fois les raccordements effectués et contrôlés, procéder aux premiers essais de fonctionnement électrique, en positionnant le temporisateur n° 3 du Dip-switch «B» de la fiche (Fig. 12) en position fermeture automatique [ON] de façon qu'avec l'impulsion aux contacts 3 - 4 on ouvre le portail et qu'il reste ouvert pour le temps désiré réglable au moyen du temporisateur n°6 de pause. Les temps de travail doivent être réglés.

Le temporisateur n° 5 est nécessaire pour établir le temps de fonctionnement du moteur électrique en calculant 5 secondes supplémentaires à la course totale du vantail (sécurité anti-patinage).

Avec l'interrupteur n° 3 du Dip-switch «B» en position semi-automatique [OFF], on doit donner une impulsion pour fermer entre les contacts 3 - 4 du programmeur. Avec les contacts 3 - 7, on effectue toutes les opérations d'ouverture, fermeture et on inverse la marche à chaque impulsion d'au moins 1 seconde, même lorsque le portail est en mouvement. (Fig. 12).

Dans le schéma (Fig. 13), suivre les raccordements du contacteur à clé. En cas de raccordement d'autres contacteurs de commande, on doit raccorder les contacts N.O. parallèlement, Ouvert-Fermé, tandis que les contacts N.F. «Arrêt» sont raccordés en série.

RACCORDEMENT BOITE A BOUTONS "PULIN 3" AVEC LED DE SIGNALISATION

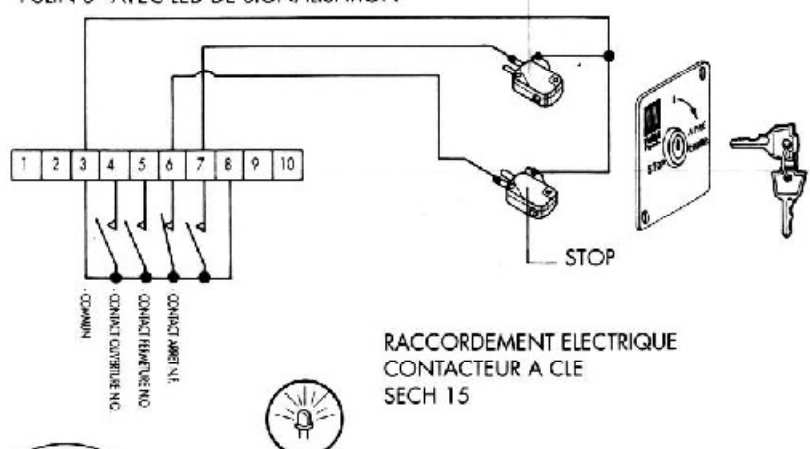


Fig. 13