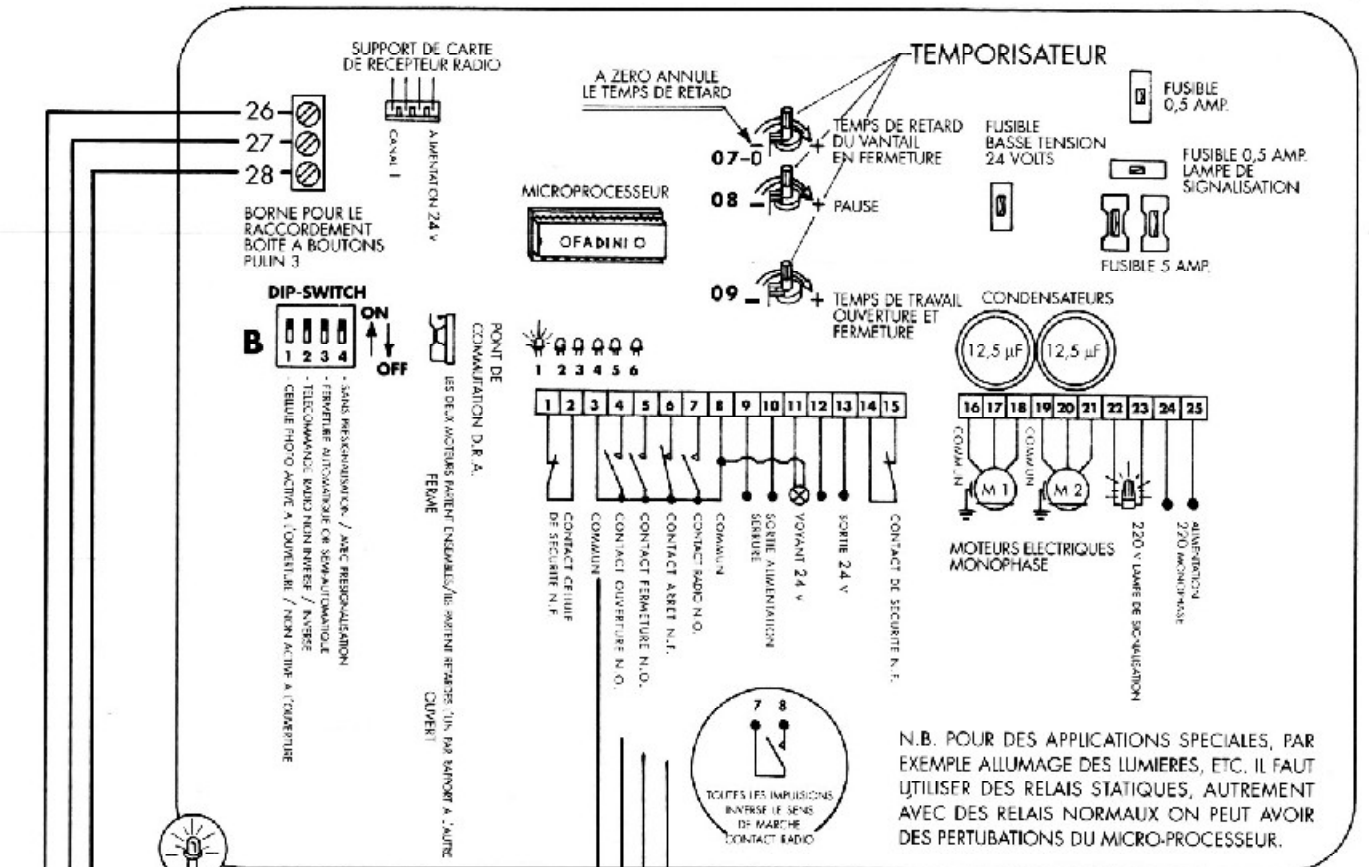


RACCORDEMENTS ELECTRIQUES DU PROGRAMMATEUR POUR PORTAIL BATTANT **Elpro-9** exp.



Dis. Nr. 1310 CARTE ELECTRONIQUE

SCHEMA DE RACCORDEMENT PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE

Une fois tous les raccordements effectués et contrôlés, mettre le programmeur sous tension en ayant préalablement positionné le DIP-SWITCH B = n°3 (Dis.1310) en automatique de façon que l'impulsion au contact 4-8 permettra de vérifier que le sens de fonctionnement des moteurs est correct. Effectuer les réglages de temporisation de travail et de décalage au moyen des temporisateurs référence 7-8-9. (Dis. 1310 - Fig. 16). Avec le DIP-SWITCH n°3 en semi-automatique on doit donner une impulsion pour ouvrir et une seconde impulsion pour fermer (contact 5-8). (Fig. 17). Avec le contact 7-8 on effectue toutes les opérations d'ouverture, fermeture et on inverse la marche après chaque impulsion de 1 seconde même lorsque le portail est en mouvement. (Fig. 16).

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

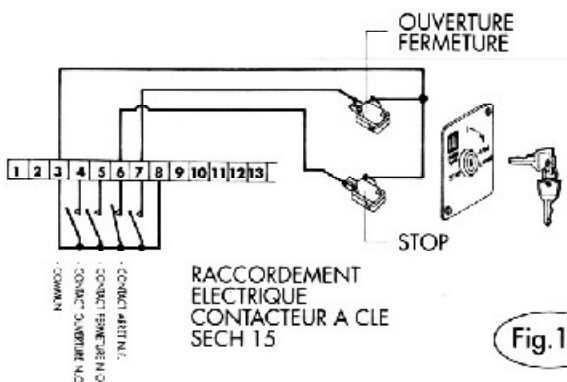


Fig. 17

- Les 6 Leds sur la carte électronique sont à indiquer:**
 Led n° 1 • S'allume lorsque la carte est sous-tension
 Led n° 2 • "Photocellule" normalement alignée.
 Led n° 3 • "Ouverture" s'allume durant l'impulsion
 Led n° 4 • "Fermeture" s'allume durant l'impulsion
 Led n° 5 • Arrêt normalement allumé.
 Led n° 6 • "Radio" s'allume durant l'impulsion provenant de la télécommande radio ou autre contact.