

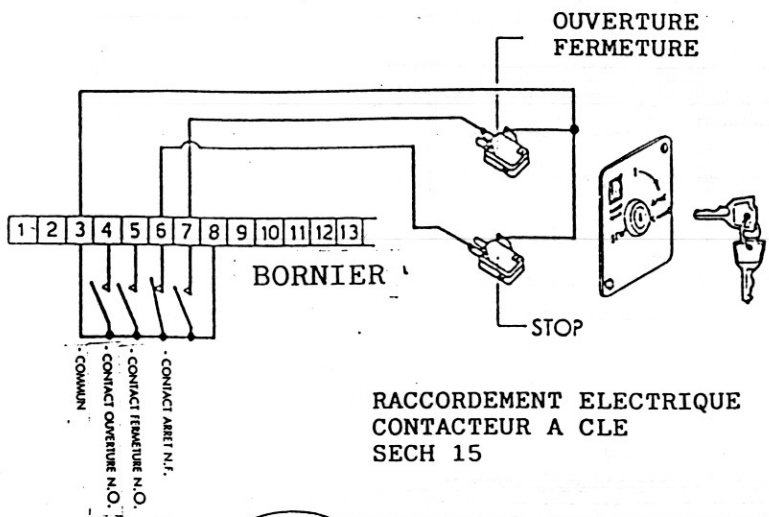
Led n°1 - s'allume lorsque la carte est sous-tension. Dis.n.1310

CARTE ELECTRONIQUE

SCHEMA DE RACCORDEMENT ET REGLAGE DU PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE

Une fois tous les raccordements effectués et contrôlés, procéder aux premiers essais de fonctionnement électrique et réglage du temporisateur qui doit être supérieur au temps d'ouverture du vantail de 4-5 secondes. Selon les exigences, régler le DIP-SWITCH B n°3 (Dis. 1310) en automatique (ON) de façon que l'impulsion au contact 4-8 permettra de vérifier que le sens de fonctionnement des moteurs est correct. Eventuellement on peut les régler au moyen des temporisateurs à disposition (voir numéros 7,8 et 9 du schéma ci-dessous - Dis. 1310). Avec le DIP-SWITCH n°3 en semi-automatique (OFF) on doit donner une impulsion pour ouvrir et une seconde impulsion pour fermer (contact 5-8). Avec les contacts 7-8 on effectue toutes les opérations d'ouverture, fermeture et on inverse la marche pour chaque impulsion, même lorsque le portail est en mouvement. On conseil de lire attentivement les instructions du programmeur pour obtenir toutes les fonctions.

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



RACCORDEMENT ELECTRIQUE CONTACTEUR A CLE SECH 15

- Les 6 Leds sur la carte électronique servent à indiquer:
- Led n°1 \*S'allume lorsque la carte est sous-tension.
  - Led n°2 \*\*"Photocellule" normalement alignée. S'éteint lorsqu'un obstacle occulte le faisceau.
  - Led n°3 \*\*"Ouverture" s'allume durant l'impulsion.
  - Led n°4 \*\*"Fermeture" s'allume durant l'impulsion.
  - Led n°5 \*Arrêt normalement allumé. S'éteint durant l'ouverture du contact.
  - Led n°6 \*\*"Radio" s'allume durant l'impulsion provenant de la télécommande radio ou autre contact.

Fig.14