

Il faut absolument faire un pont entre la vis de cosse de terre à l'intérieur du programmeur et la vis de cosse de terre placée sur le fût - voir fig. 11.



BIDON DE 2 LITRES HUILE "FADINI A15 par AGIP".

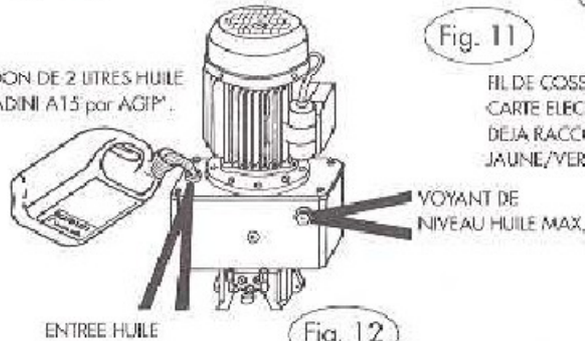


Fig. 12

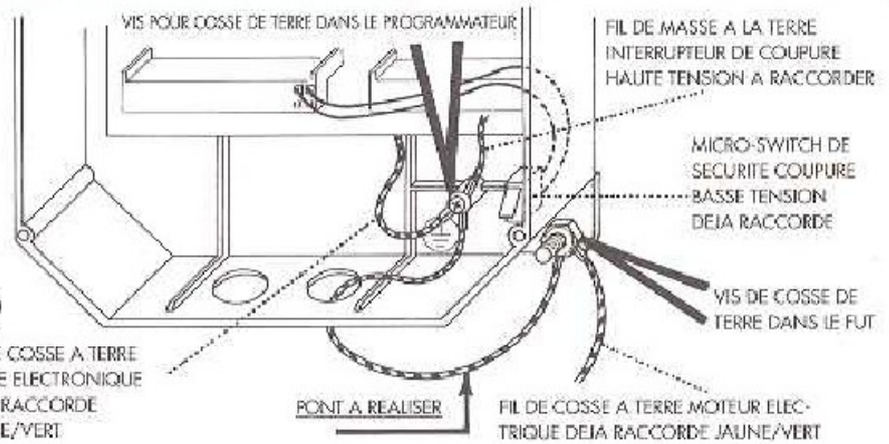


Fig. 11

FIL DE COSSE A TERRE CARTE ELECTRONIQUE DEJA RACCORDE JAUNE/VERT

Remplir le réservoir de la centrale hydraulique MEC 700/80 VENTIL avec huile spéciale (fig. 12) au niveau du voyant. L'huile utilisée doit être fournie par le constructeur pour garantir un fonctionnement parfait de la barrière à une température entre -20°C $+90^{\circ}\text{C}$.

L'huile "FADINI A15 par AGIP" est fourni en bidon de deux litres.

Une fois tous les raccordements effectués et contrôlés, procéder aux premiers essais de fonctionnement et réglage du temporisateur "D" (fig. 10) qui doit être supérieur au temps d'ouverture de 4 à 5 secondes environ.

Si la lisse arrive in position verticale et que le moteur électrique ne s'arrête pas, il faut inverser les fils du fin de course sur le bornier du programmeur électronique, fig. 13 (inverser le n. 8 avec le n. 10).

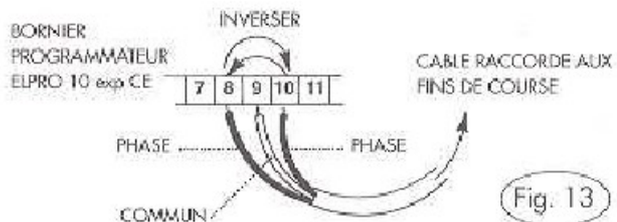


Fig. 13

Le temps de pause "C" (fig. 10) doit être réglé selon exigences du client. Pour vérifier que toute l'installation électrique est correcte, il y a huit leds qui le signalent:

- Led n. 1: s'allume lorsque la carte est sous tension.
- Led n. 2: "Cellule photoélectriques" 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 allumée. S'éteint durant l'ouverture du contact.
- Led n. 6: "Fin de course ouverture". S'éteint lorsque le portail est complètement fermé.
- Led n. 7: "Fin de course ouverture". S'éteint lorsque le portail est complètement ouvert.
- Led n. 8: "Radio". S'allume durant l'impulsion provenant de la télécommande radio ou d'autres contacts.

En déplaçant les quatre micro interrupteur du Dip-switch "B" (fig. 10), on peut modifier les fonctions du programmeur. On peut choisir de bloquer la lisse en ouverture ou en fermeture lorsqu'un obstacle occulte les cellules photoélectriques (DIP-SWITCH N. 1) ou si inverser le sens de marche de la barrière à chaque impulsion de l'émetteur (DIP-SWITCH N. 2). La fermeture peut être en automatique ou en semi-automatique (DIP-SWITCH N. 3). Avec DIP-SWITCH N. 4 on obtient la fonction de présignalisation: la lampe s'allume 3 secondes avant l'ouverture.

Il faut contrôler les phases suivantes:

- raccorder à la terre les fils de masse du programmeur électronique ELPRO 10 EXP (fig. 10)
- si on n'utilise pas de cellules photélectriques faire un pont entre les bornes 1-2.
- Si on n'utilise pas de contact "ARRET" faire un pont entre les bornes 3-6.
- Pour installer deux paires de cellules photoélectriques mettre en série les deux contacts N.F. 1-2 et croiser les émetteurs et les récepteurs.
- Pour d'autres informations sur le programmeur, lire la notice de montage fournie avec le programmeur électronique.