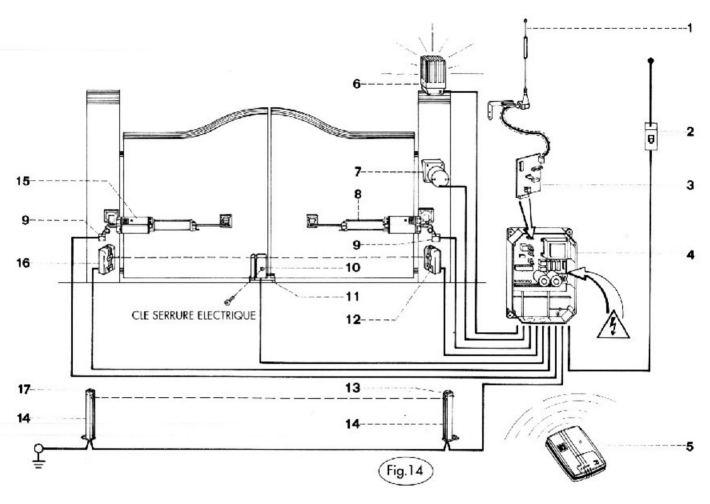
Procéder aux raccordements électriques en se référant au schéma du programmateur ELPRO 9 EXP. (Fig. 14 et 16). Une fois tous les raccordements effectués et contrôlés, mettre le programmateur sous tension en ayant préalablement positionné le DIP-SWITCH n°3 sur "ON", refermeture automatique, ce qui permettra de vérifier que le sens de fonctionnement des moteurs est correct. Effectuer les réglages de temporisation de travail et de décalage. Remettre ensuite le DIP-SWITCH n°3 sur "OFF" si le portail doit fonctionner en semi-automatique, c'est à dire avec une impulsion pour ouvrir et une seconde impulsion pour fermer. (Fig. 16).



Si la ligne de courant électrique est plus de 50 mètres, le câble doit être de 2,5 mm².

PREPARER LES RACCORDEMENTS ELECTRIQUES.

- Antenne radio
- 2 Interrupteur de ligne 220V 50Hz magneto-thermique differentiel type 0,03 A (plus de 50 mt. câble de 2,5 mm. de Ø) 3 - Récepteur radio A 78/1 R 4 - Programmateur électronique ELPRO 9 EXP 5 - Emetteur radio A 78/1 TR

- 6 Lampe de signalisation
- 7 Contacteur à clé SECH 15
- 8 Piston oléodinamique HINDI 880 SPRINT Droite

- 9 Boîte de raccordement
- 10 Serrure électrique 12V c.a.
- Butée d'arrêt
- 12 Emetteur cellule photoélectrique TRIFO 11 intérieur
- 13 Récepteur cellule photoélectrique TRIFO 11 extérieur 14 Potelet cellule photoélectrique 15 Piston oléodinamique HINDI 880 SPRINT Gauche

- 16 Récpteur cellule photoélectrique TRIFO 11 intérieur
- 17 Emetteur cellule photoélectrique TRIFO 11 extérieur

Pour ouvrir les deux vantaux avec l'HINDI 880 SPRINT réversibles, en cas de manque de courant, il faut ouvrir la serrure électrique avec la clé fournie et pousser les vantaux en ouverture manuellement.

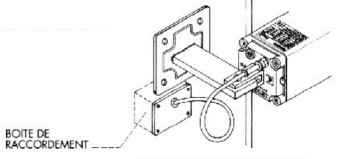


Fig.15

LE CABLE DOIT AVOIR UNE BOUCLE LIBRE ET DOIT ETRE LONG