

RACCORDEMENTS ELECTRIQUES

Lire attentivement le schéma n° 2197 - fig. 10 pour procéder aux raccordements électriques de la lampe de signalisation "LAPI 2", du contacteur à clé "SECH 15", des cellules photoélectriques "TRIFO 11" et du détecteur magnétique au sol.

Procéder aux premiers essais d'ouverture-arrêt-fermeture au moyen du contacteur à clé ou l'émetteur radio.

Pour obtenir le mouvement automatique de la barrière, il faut fermer le pont "B" en position "ON". Pour obtenir le mouvement semi-automatique le pont doit être ouvert dans la position "OFF".

Le temps de fonctionnement maximum du moteur électrique est de 60 secondes: il est fixe et on ne peut pas le changer.

Le temporisateur 6 sert à régler le temps de pause en ouverture avant la refermeture automatique (si pont B en ON). Pour le fonctionnement de la télécommande, il faut enficher le récepteur ASTRO 43 dans le programmeur. Installer l'antenne dans la meilleure position pour obtenir la meilleure réception radio et raccorder le câble coaxial à la borne du récepteur. Voir fig. 8.

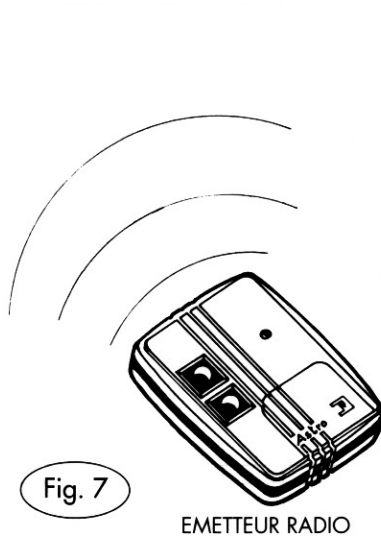


Fig. 7

EMETTEUR RADIO

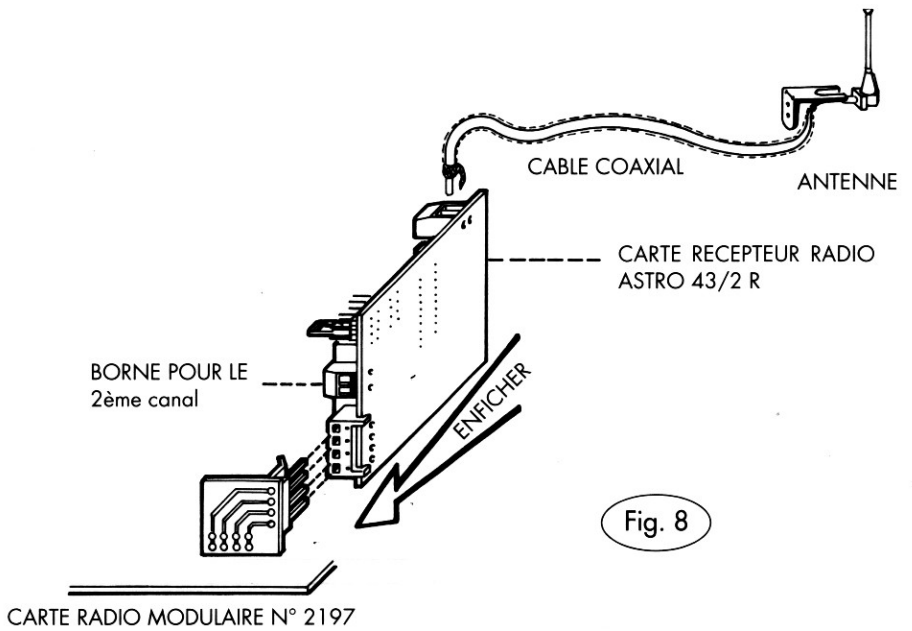


Fig. 8

OPTION:

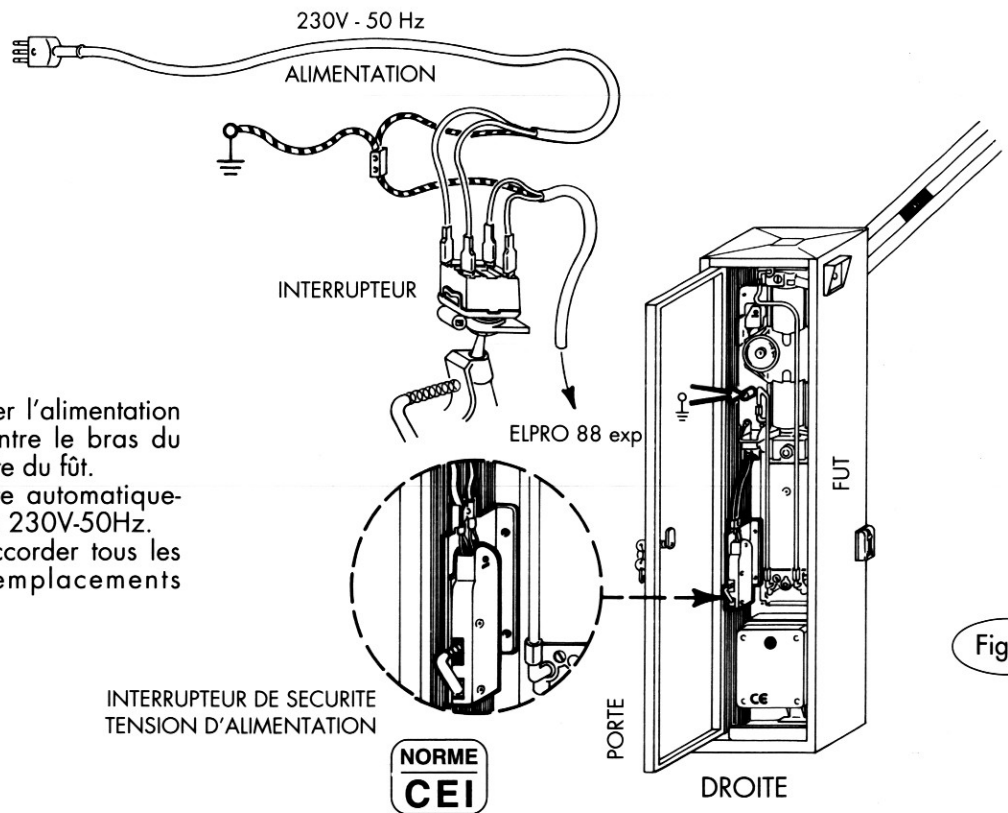


Fig. 9

IMPORTANT:

L'interrupteur pour couper l'alimentation principale est installé entre le bras du programmeur et la porte du fût.

Lorsqu'on ouvre la porte automatiquement on coupe la tension 230V-50Hz.

On recommande de raccorder tous les fils de terre sur les emplacements prévus.