

GIRRI 130[®]ELECTROMECANIQUE POUR
PORTAILS COULISSANTS
AVEC SYSTEME DE FREINAGE

- 1 - CONTACTEUR A CLE SECH 15
- 2 - INTERRUPTEUR DIFFERENTIEL 0,03 A
- 3 - BOUTON POUSSOIR
- 4 - EMETTEUR TRIFO 11
- 5 - CABLES ELECTRIQUES
- 6 - ANTENNE ASTRO 43
- 7 - LAMPE DE SIGNALISATION
- 8 - PORTAIL COULISSANT
- 9 - RECEPTEUR TRIFO 11
- 10 - CREMAILLIERE
- 11 - MOTOREDUCTEUR GIRRI 130
- 12 - EMETTEUR ASTRO 43/2 SAW

CEMARQUE EUROPEENNE ATTESTANT
DE LA CONFORMITE AUX NORMES
ESSENTIELLES DE LA DIRECTIVE
89/392/CEE

La marque «CE» atteste que l'automatisme est conforme aux normes générales de sécurité établies par la Directive Européenne art. 10 CEE 73/23, correspondant à la Déclaration du constructeur en conformité aux articles de la Norme ISO 9000 UNI EN 29000.

Pour l'application de la marque «CE», le GIRRI 130 doit être complet de l'interrupteur à la ligne code 137. Il est appliqué à la demande du client à la commande du GIRRI 130 avec marque «CE».

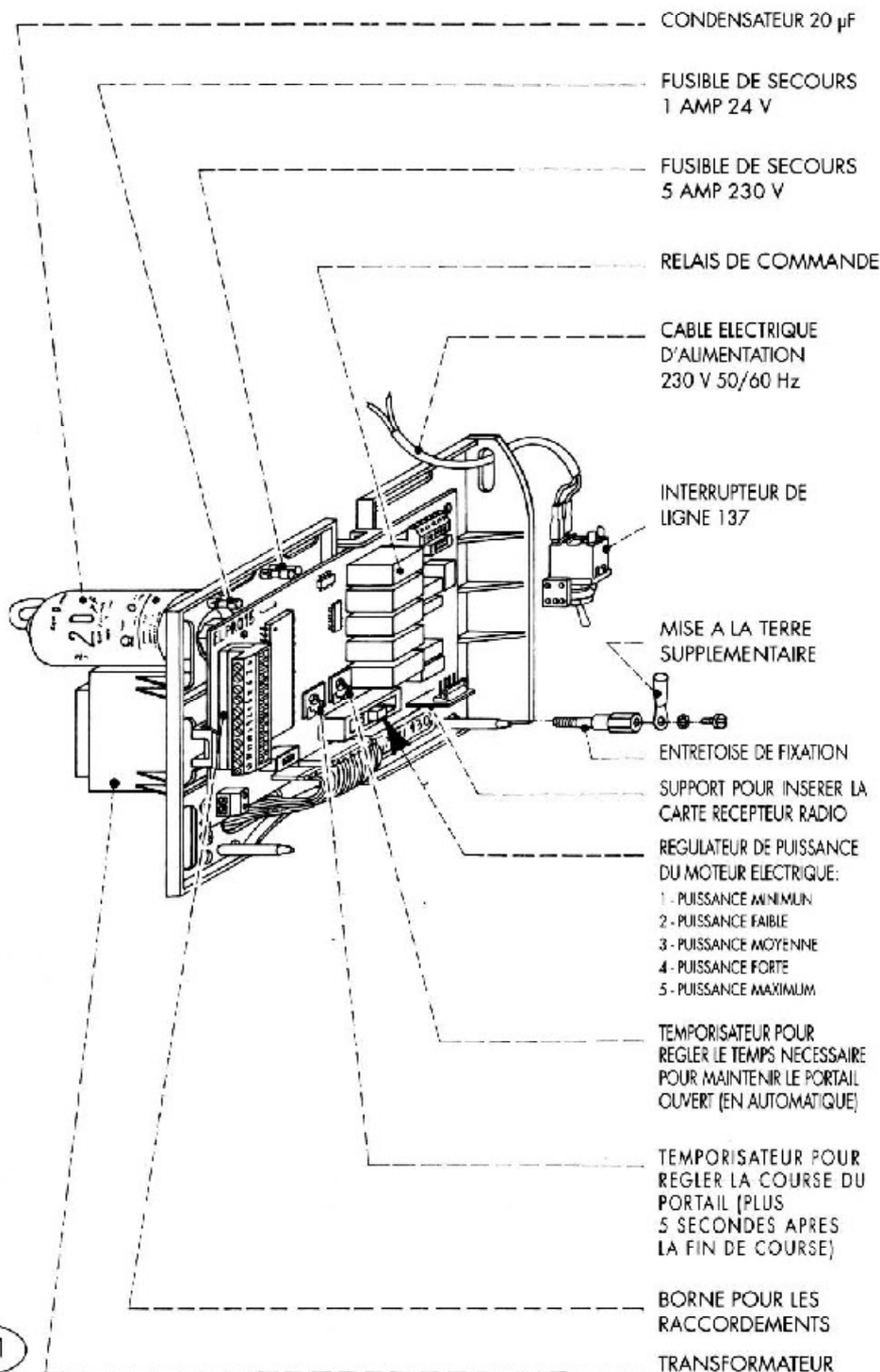
PLAQUE
D'IDENTIFICATION

Fig.11

• Disposition composants de la fiche programmeur électronique ELPRO 15 exp. pour ses fonctions.

Les raccordements électriques du programmeur, électronique au moteur électrique, sont fait avec des câbles électriques de section 1,5 mm². Pour les fins de course, les cellules photo-électriques et autres accessoires, on peut utiliser des câbles section 1 mm², tandis que pour l'alimentation et la lampe de signalisation, la section doit être 1,5 mm² (dessin n° 9). Tous les raccordements du programmeur électronique ELPRO 15 exp, sont prévus pour toutes les fonctions, automatique ou semi-automatique (dessin n° 10). ATTENTION: Les raccordements du moteur électrique, des fins de course et du micro-switch de sécurité basse tension, sont déjà effectués.