

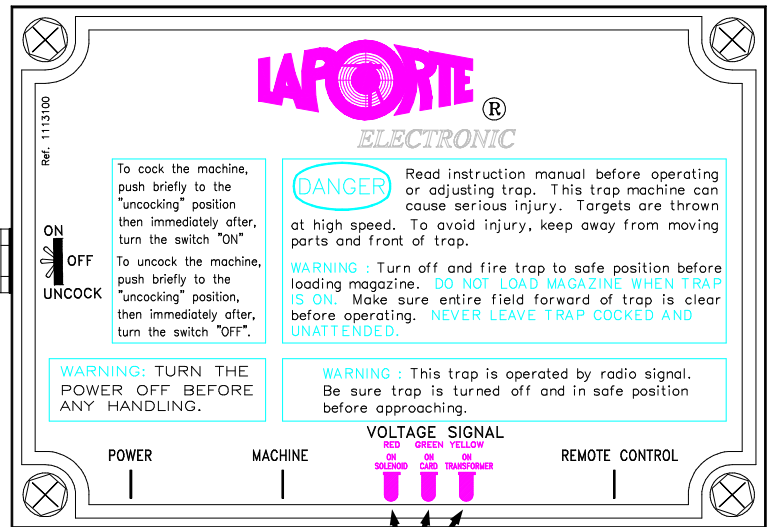
FONCTIONNEMENT DU BOITIER ELECTRONIQUE DE LA TRAP 185

TENSION: 220 / 235v monophasé

PROCEDURE D'ARMEMENT ET DE DESARMEMENT

Pour armer la machine, donner une brève impulsion sur la position "DESARMEMENT", puis immédiatement après, mettre l'interrupteur sur la position "MARCHE".

Pour désarmer la machine, donner une brève impulsion sur la position "DESARMEMENT".



DEBRANCHER L'ALIMENTATION AVANT TOUTE INTERVENTION SUR LE BOITIER

POTENTIOMETRE

Ce potentiomètre génère une temporisation permettant de décaler légèrement la position d'arrêt du bras après la détection du micro-contact d'armement.

Il ne doit être utilisé que lorsque le réglage mécanique du micro-contact ne permet pas de positionner correctement le bras (voir notice de la machine).

Il doit dans la plupart des cas être laissé sur la position minimum.

LES 3 LEDS SIGNALENT LA PRESENCE TENSION SUR:

- l'électro-aimant * (led rouge)
- la sortie du transformateur* (led jaune)
- l'entrée de la carte électronique (led vert)

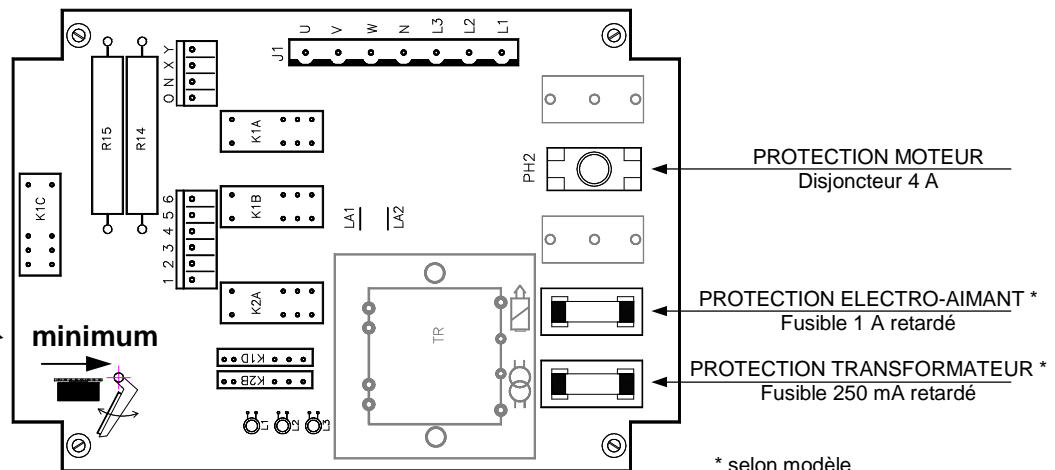
* pour les machines qui en sont pourvues

PRISE DE COMMANDE

La prise située sous le boîtier permet le raccordement des différents organes de commande de la machine:

- la télécommande par câble, le récepteur radio ou le sono-pull;

- pour une fosse, un skeet ou une trap 285, se référer aux schémas fournis avec la machine.



* selon modèle



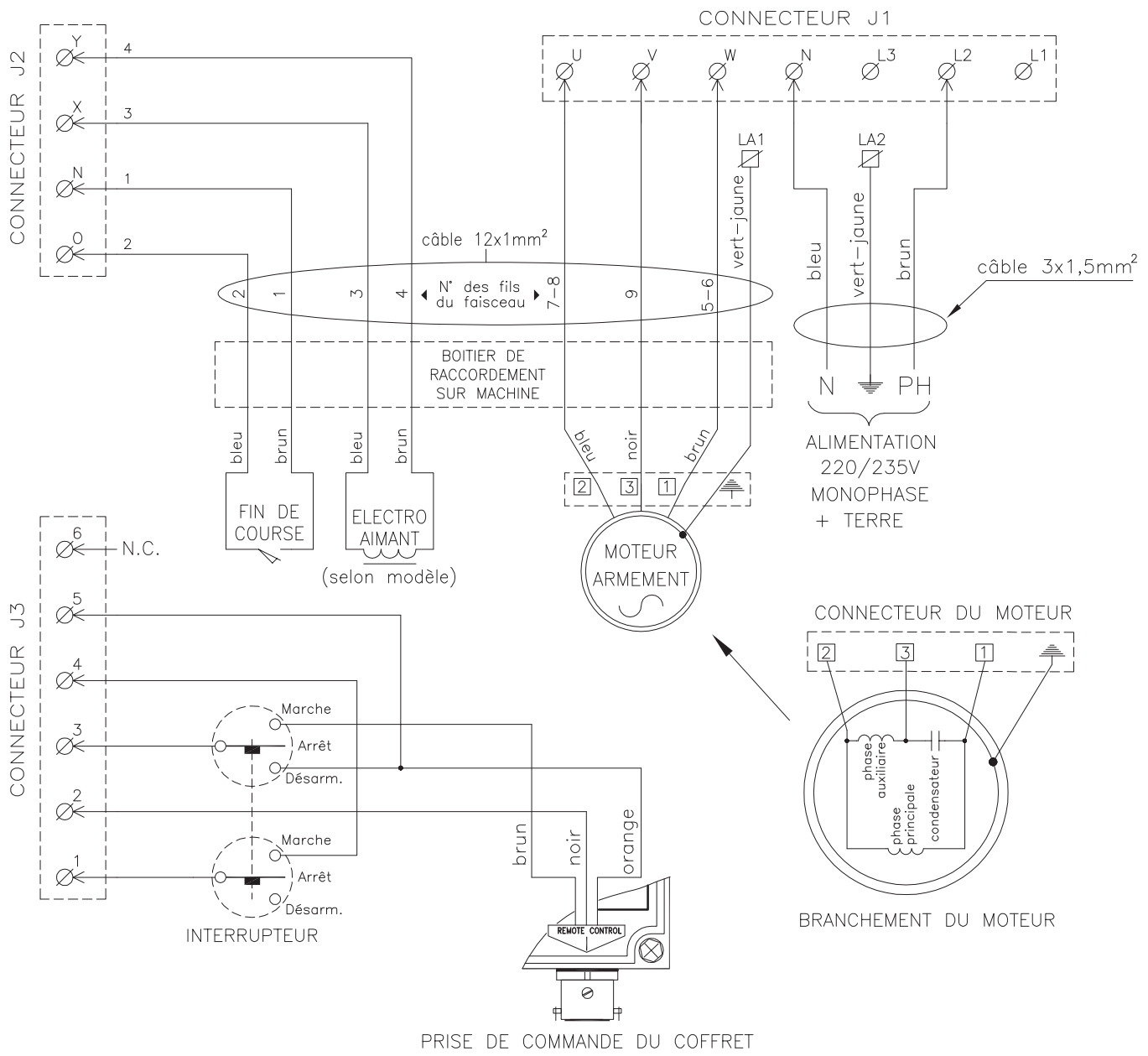
33(0)493.65.77.77

BIOT - FRANCE

PROTECTION: La protection est gérée par disjoncteur pour le moteur, par fusibles pour l'électro-aimant* et le transformateur* (pour les machines qui en sont pourvues), et par fusible à réarmement automatique (polyswitch) pour la protection de la carte électronique.

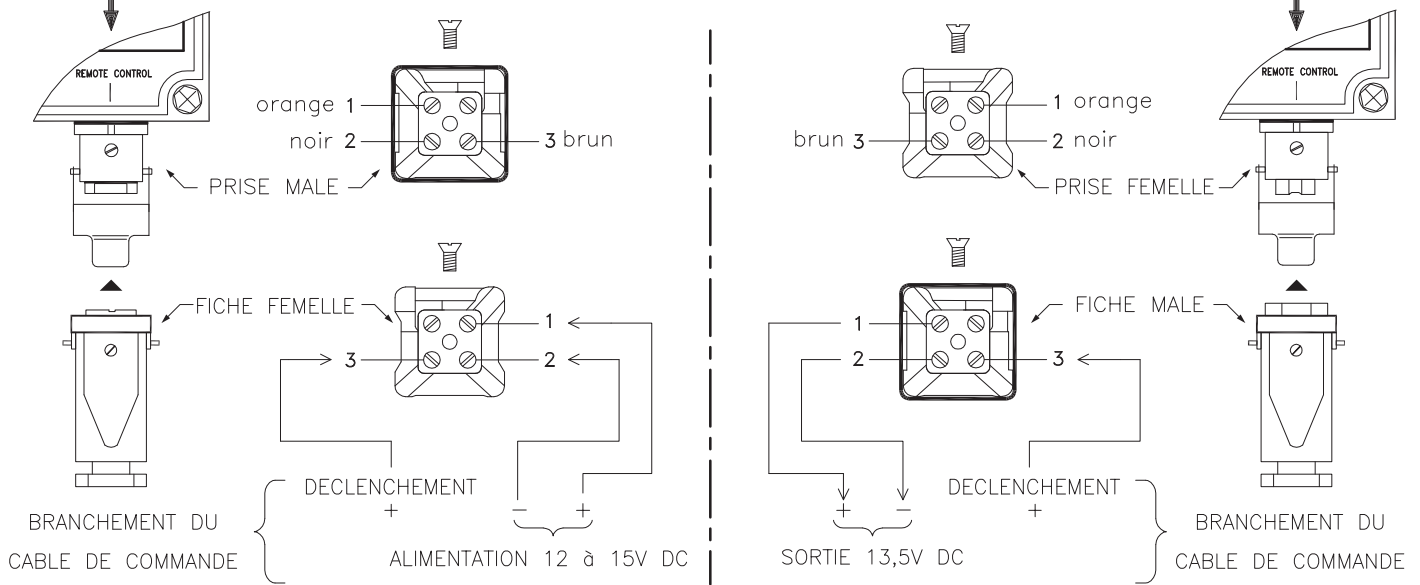
Additionnellement au disjoncteur, la protection du moteur est assurée par coupure automatique par temporisation. Si la machine ne s'est pas armée au bout de 5 secondes, son alimentation se coupera automatiquement et il faudra alors redonner une impulsion de commande (pression sur le bouton "PULL" ou "DESARMEMENT-MARCHE") pour réalimenter le moteur.

Si ce phénomène persiste, chercher d'abord la cause du problème ou contacter un technicien LAPORTE avant de réarmer la machine.



COFFRET SANS TRANSFORMATEUR

COFFRET AVEC TRANSFORMATEUR



ELQ220V



TEL: (33) 04.93.65.77.77
 FAX: (33) 04.93.65.77.78
 BIOT-FRANCE

**SCHEMA DE CABLAGE DU
 COFFRET DE COMMANDE ELECTRONIQUE**

VOLTAGE 220/235v	DATE: 25/02/99
IND: -	TYPE OF MACHINE: MULTI