



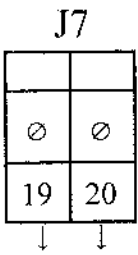
PASS 6 - 12

**MOTOREDUCTEUR AVEC PLATINE DE COMMANDE INCORPOREE A
OUVERTURE PIETONS PCB 1741B - 1742B**

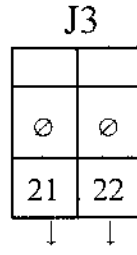
INSTRUCTION DE MONTAGE
02/2002



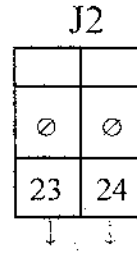
CONNEXIONS ELECTRIQUES PCB 1741B + 1742B



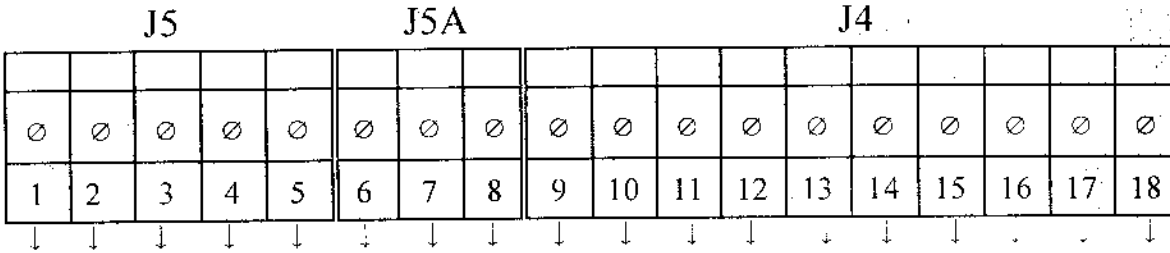
↓ ↓
19+20 - Eclairage portail
 220 V / 60 W



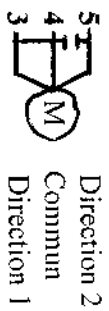
↓ ↓
21+22 - 24 V sortie pour
 l'alimentation des
 photocellules, etc.



↓ ↓
24 - Antenne coax masse
23 - Antenne coax centre



↓ ↓ ↓ ↓ ↓
2+1 - Clignotant 220 V



↓ ↓ ↓
6 - neutre

↓ ↓ ↓
7 - phase

↓ ↓ ↓
8 - terre

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
9 - bouton poussoir piétons

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
10 - barre palpense - ouverture

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
11 - bouton poussoir de fermeture

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
12 - contact bouton d'urgence

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
13 - poussoir séquentiel d'ouverture et pas-à-pas

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
14 - contact du dispositif de sécurité à photocellule

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
15 - contact fin de course - fermeture

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
16 - contact fin de course - ouverture

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
18+17 - Entrée commune des poussoirs, fin de

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 courses, contacts des dispositifs de sécurité

DISPOSITIFS DE PROGRAMMATION ET REGLAGE

Programmation :

- P1** Programmeur monté sur le radiorécepteur à carte (S3) pour la sélection des canaux de 1 à 4.
- P2** Programmeur monté sur le radiorécepteur à carte pour l'entrée du code, qui doit correspondre à celui de l'émetteur.
- P3** Programmeur pour sélectionner les fonctions suivantes :
- D1** **OFF** Chaque impulsion correspond à ouverture-stop-fermeture, etc.
 - ON** - ouvre tant que le bouton poussoir, borne 13, reste enfoncé
 - ferme tant que le bouton poussoir, borne 11, reste enfoncé

 - D2** **OFF** Fermeture automatique n'est pas validée
 - ON** Fermeture automatique est validée

 - D3** Inverse la direction du moteur

 - D4** **OFF** Clignotant s'allume dès le portail commence le mouvement
 - ON** Clignotant s'allume et après 3 sec. le portail commence le mouvement

Réglages :

- T1** Trimmer pour le réglage du temps de l'éclairage. réglable jusqu'à 3 min.
- T2** Trimmer pour le réglage de la pause de la fermeture automatique. réglable d'une seconde jusqu'à 2 min. max.
- T3** Trimmer pour le réglage de la sensibilité du capteur inductif.
Ce trimmer se trouve sur la carte optionnelle qui peut être introduit dans le connecteur C1

REMARQUE :

- le temps d'ouverture des piétons est fixé sur 8 sec. (ouverture \pm 1,2 m).
- le temps d'une ouverture totale est également fixé sur 2 min. (ouverture max. \pm 16 m.)