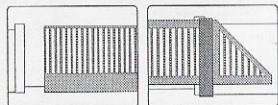


11. EXEMPLE D'APPLICATION POUR PORTAILS COULISSANTES



(Fig. 11.1) Quand l'armoire électronique est utilisée dans des applications pour portails coulissants:

- si nécessaire, relier les contacts N.C. des fins de course d'ouverture et de fermeture aux bornes 0-11-12.

Avec ces connexions, le vantail s'arrête quand les fins de course se déclenchent.

i REMARQUE: si le bourelet de sécurité auto-contrôlé est utilisé, réaliser les branchements indiqués à la page 7.

i REMARQUE: on peut utiliser la commande radio avec fonctionnement pas-à-pas en même temps que le bornier 3 avec fonction d'ouverture en effectuant les connexions indiquées sur la fig. 11.2 et en paramétrant DIP1A=OFF.

! ATTENTION: sélectionner le sens d'ouverture à l'aide du DIP2A.

! ATTENTION: avec automatismes CROSS5EH1 et CROSS7EH1 munis de fins de course et sans encodeur, il faudra imposer DIP5B=OFF et DIP6B=OFF.

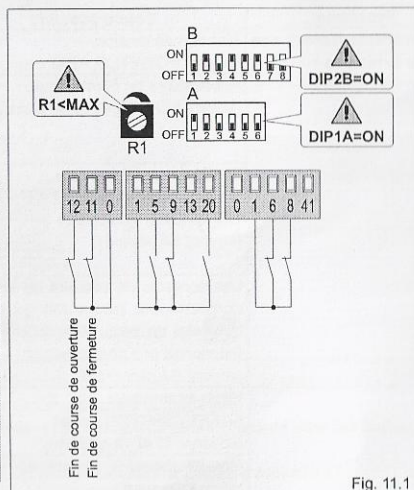


Fig. 11.1

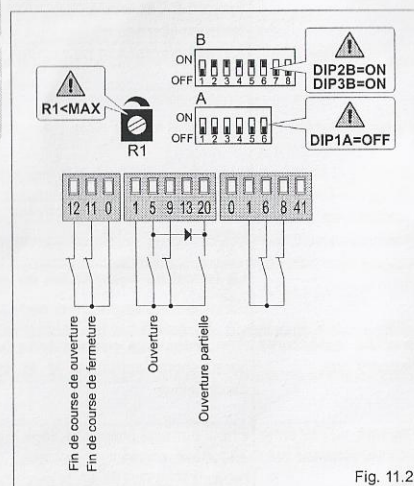
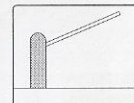


Fig. 11.2

12. EXEMPLE D'APPLICATION POUR BARRIÈRES



(Fig. 12.1) Quand l'armoire électronique est utilisée dans des applications pour barrières:

- si nécessaire, relier les contacts N.C. des fins de course d'ouverture et de fermeture aux bornes 0-11-12.

Avec ces connexions, la barrière s'arrête quand les fins de course se déclenchent.

! ATTENTION: sélectionner le sens d'ouverture à l'aide du DIP2A.

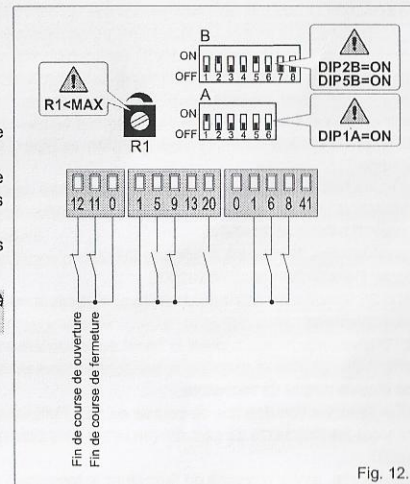


Fig. 12.1