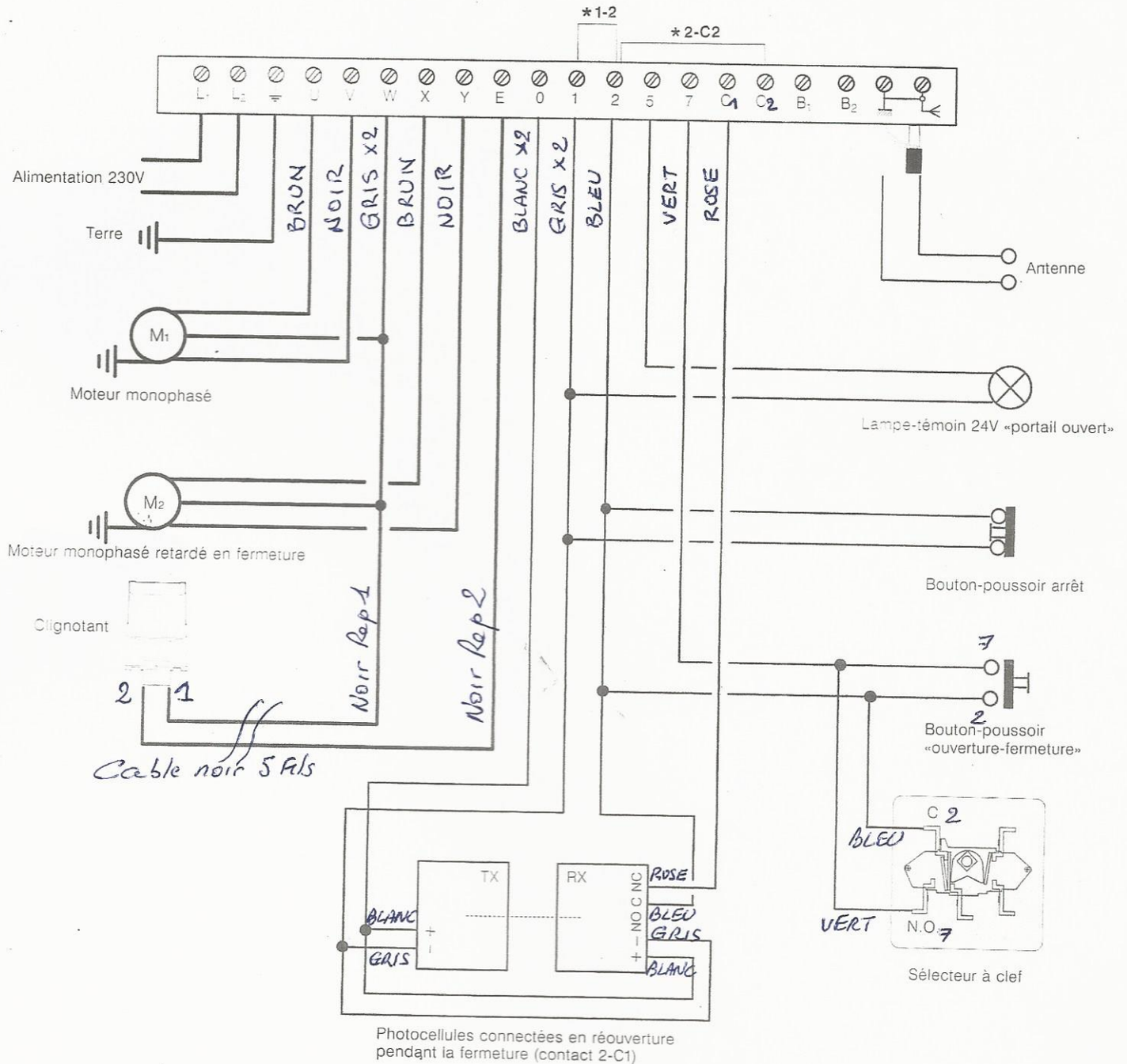




# Schéma base de connexion des moteurs et des accessoires



\* Les contacts 1-2 et 2-C2 sont des contacts normalement fermés (N.F.). Si on ne les utilise pas (avec d'autres dispositifs), ces contacts doivent être court-circuités.

## Logique de commande

- Les commandes sont à basse tension (24V) et elles sont protégées par un fusible de 1,6A. Il est possible d'utiliser cette tension pour l'alimentation des différents accessoires (bornes 0 - 1).
- Alimenter le circuit avec une tension nominale (230V) sur les bornes L1-L2. Le circuit est protégé en entrée par des fusibles de ligne de 5A.

## Fonctions supplémentaires

Possibilité de:

- 1) Commande à «bouton-poussoir» (contact maintenu)(sur la carte de commande, couper aux points indiqués par le symbole X).
- 2) Branchement d'une lampe témoin de signalisation du «portail ouvert» (bornes 1-5).
- 3) Branchement d'un poussoir de «ouverture-fermeture» (bornes 2-7).
- 4) Branchement d'un poussoir de «stop» (bornes 1-2); dans ce cas ces contacts ne doivent pas être court-circuités.