

RACCORDEMENT POUR PORTAIL BATTANT

Elpro.9

SUPPORT DE CARTE DE RECEPTEUR RADIO

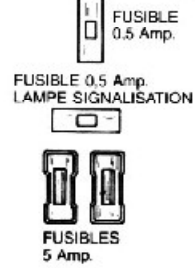


CANAL 1
ALIMENTATION 24 V

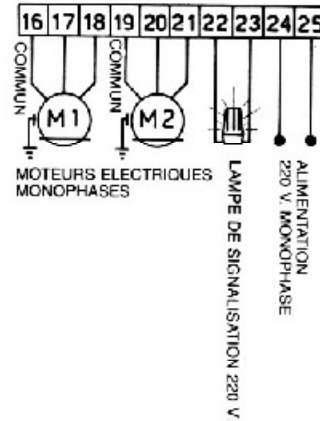
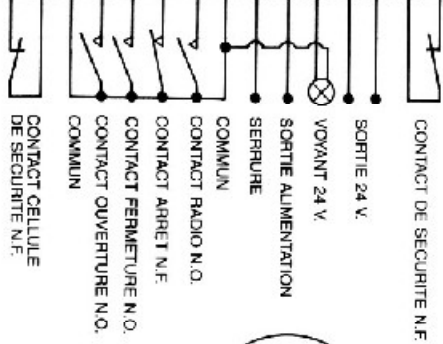
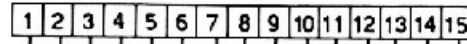
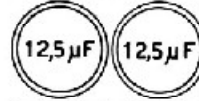
A ZERO ANNULE LE TEMPS DE RETARD



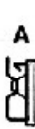
MICROPROCESSEUR



CONDENSATEURS

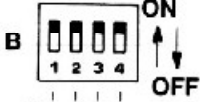


PONT DE COMMUTATION D.R.A.



LES DEUX MOTEURS PARTENT ENSEMBLES / ILS PARTENT RETARDES L'UN PAR RAPPORT A L'AUTRE

DIP-SWITCH



- SANS PRESIGNALISATION / AVEC PRESIGNALISATION
- FERMETURE AUTOMATIQUE OU SEMI-AUTOMATIQUE
- TELECOMMANDE RADIO NON INVERSE - INVERSE
- CELLULE PHOTO ACTIVE A L'OUVERTURE / NON ACTIVE A L'OUVERTURE



N.B. Pour des applications spéciales, par exemple allumages des lumières, caméras de télévision etc.... il faut user des RELES STATIQUES, autrement avec des rélés normaux on peut avoir des dérangements au microprocesseur.