

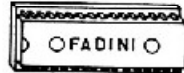
Elpro-11

SUPPORT CARTE DE
RECEPTEUR RADIO



CANAL 1
ALIMENTATION 24 V.

MICROPROCESSEUR



FUSIBLE
0,5 Amp.

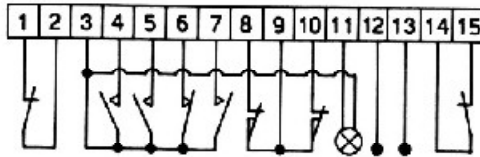


FUSIBLE
5 Amp.

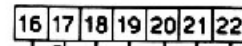
DIP-SWITCH



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



- 1 CONTACT CELLULE DE SECURITE N.F.
- 2
- 3 CONTACT COMMUN CONTACT ET VOYANT
- 4 CONTACT OUVERTURE N.O.
- 5 CONTACT FERMETURE N.O.
- 6 CONTACT ARRÊT
- 7 CONTACT RADIO
- 8 FIN DE COURSE FERMETURE N.F.
- 9 COMMUN FIN DE COURSE
- 10 FIN DE COURSE OUVERTURE N.F.
- 11 VOYANT 24 V.
- 12 SORTIE 24 V. AC
- 13
- 14 CONTACT DE SECURITE N.F.
- 15



- 16 MOTEUR ELECTRIQUE MONOPHASE
- 17
- 18
- 19 LAMPE DE SIGNALISATION 220 V.
- 20 ALIMENTATION 220 V. MONOPHASE
- 21
- 22



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.