

BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

Avant tout branchement lire les schémas électriques joints (Fig.20 page 11)

- Pour l'alimentation, le moteur électrique et lampe de signalisation il faut utiliser des câbles électriques de 1,5 mm² de section pour une distance max. de 50m. Pour distances supérieures à 50 mètres on conseille d'utiliser des câbles avec fils de 2mm² de section (Fig.19)

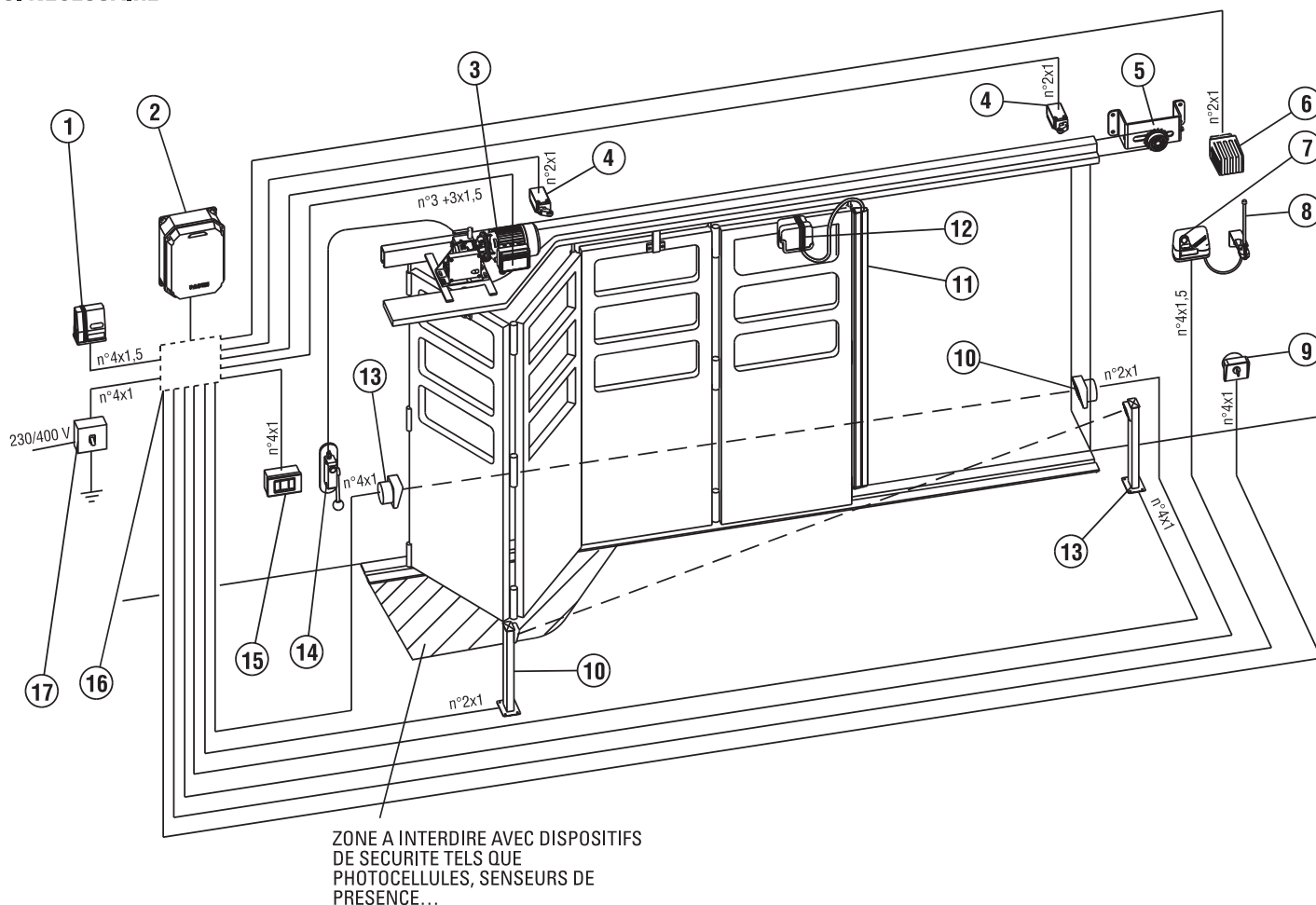
- Pour les fins de course, les cellules photoélectriques, la boîte à bouton et les accessoires on peut utiliser des câbles avec fils de 1mm² d'épaisseur (Fig.19)

- Le senseur fixé au portail doit être raccordé par câble, utilisant un enrouleur, ou par pont radio, **en série avec les fins de course ou la cellule photoélectrique récepteur.** (Fig.19)

IMPORTANT: Avant tout raccordement électrique choisir la tension (230V ou 400V) avec l'interrupteur de change de tension - Q qui se trouve en haut sur le fichier du programmeur ELPRO 10 (Fig.20).

IMPORTANT: ajouter une **boîte de dérivation -16** qui réunisse tous les câbles électriques du programmeur (Fig.19).

NB: FAIRE L'ANALYSE DES RISQUES SELON LES NORMES EN 12445 ET EN 12453 ET INTERVENIR AVEC DES DISPOSITIFS DE SECURITE SI NECESSAIRE



- | | |
|--|--|
| 1) PONT RECEPTEUR RADIO "CRUASTRO" | 9) CONTACTEUR A CLE EN APPLIQUE "SECH 15" |
| 2) PROGRAMMATEUR "ELPRO 10 CEI" | 10) CELLULE PHOTOELECTRIQUE PROJETEUR "DIFO 33" |
| 3) MOTOREDUCTEUR "MEC 200 LB" | 11) PALPEUR PNEUMATIQUE EN CAOUTCHOU |
| 4) FINE DE COURSE "CROUZET" APPARENT | 12) EMETTEUR PONT RADIO "CRUASTRO" |
| 5) TENDEUR DE CHAINE | 13) CELLULE PHOTOELECTRIQUE RECEPTEUR "DIFO 33" |
| 6) LAMPE DE SIGNALISATION "LAPI 2" | 14) DEBLOCAGE MANUEL A CABLE |
| 7) RECEPTEUR RADIO EN BOITIER "ASTRO 43" | 15) BOITE A BOUTONS-POUSOIRS EN APPLIQUE "PULIN 3" |
| 8) ANTENNE "ASTRO 43" | 16) BOITE DE DERIVATION |
| | 17) INTERRUPTEUR GENERAL MAGNETO-THERMIQUE DIFFERENTIEL TYPE 0,03A |

➤ FIG. 19