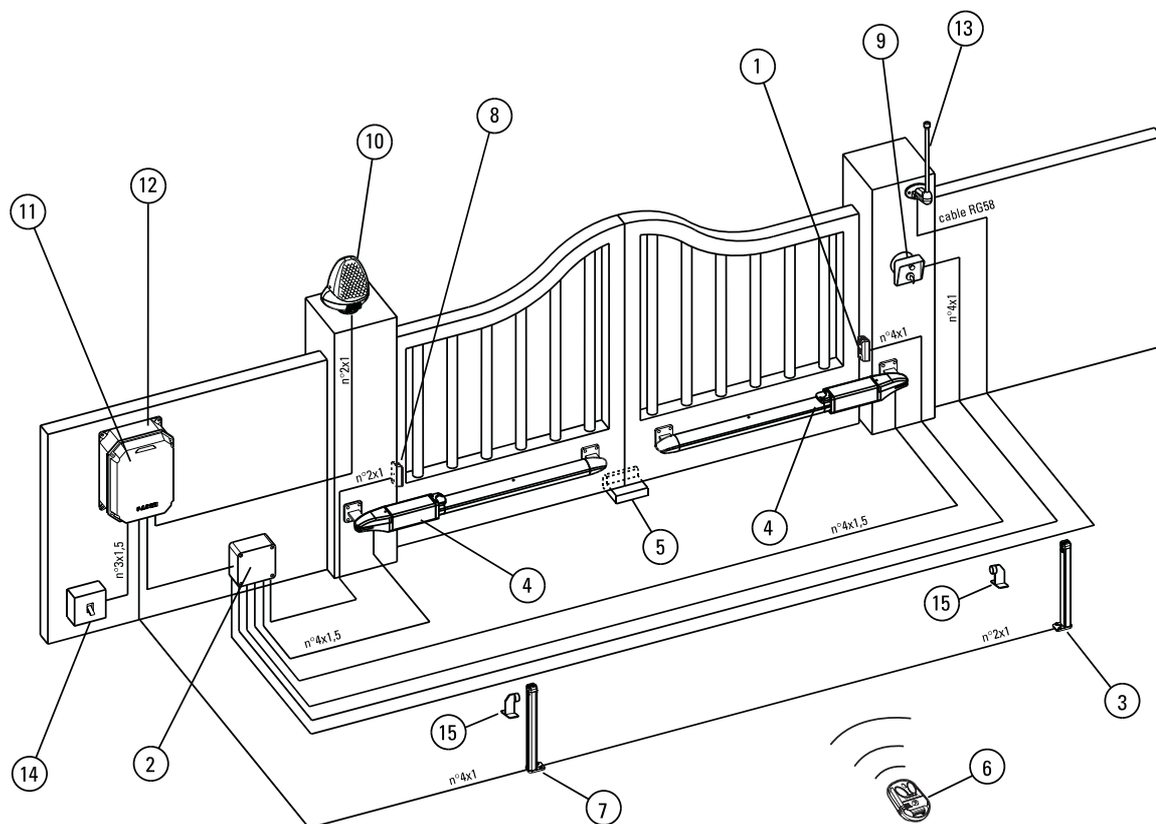


BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

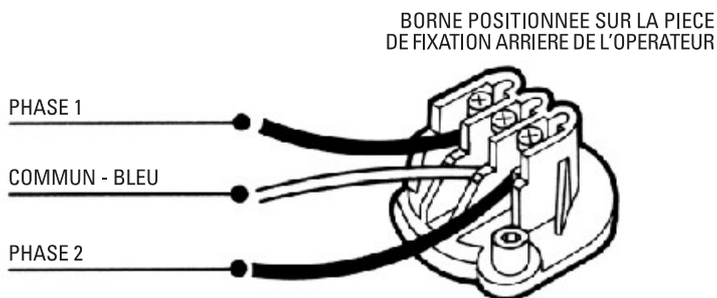
Ci-dessous synoptique de liaison des différents accessoires:



IMPORTANT: Tout l'équipement électrique doit être relié à la terre.

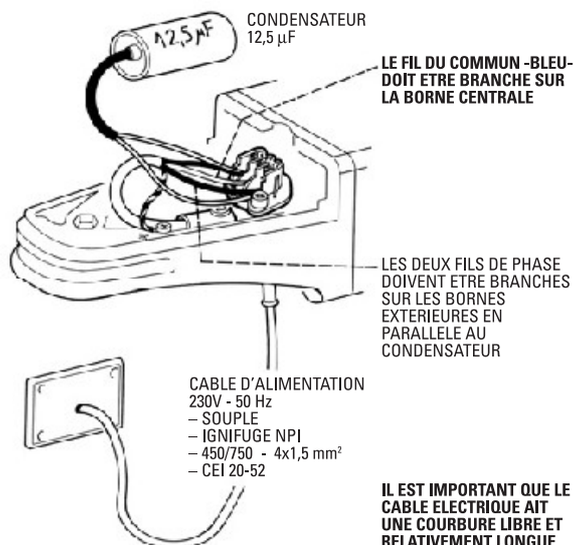
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 - RECEPTEUR DE LA CELLULE PHOTOELECTRIQUE TRIFO 11 2 - BOITE DE DERIVATION 3 - POTEAU AVEC EMETTEUR CELLULE PHOTOELECTRIQUE TRIFO 11 4 - OPERATEUR HYDRAULIQUE NUPI 66 5 - BUTEE DE FERMETURE 6 - EMETTEUR RADIO ASTRO 43/2 TR PETIT 7 - POTEAU AVEC RECEPTEUR CELLULE PHOTOELECTRIQUE TRIFO 11 8 - EMETTEUR CELLULE PHOTOELECTRIQUE TRIFO 11 9 - CONTACTEUR A CLE PRIT 19 | <ul style="list-style-type: none"> 10 - CLIGNOTANT MIRI 4 11 - RADIO ENFICHABLE ASTRO 43/2 R 12 - PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE ELPRO 7 RP 13 - ANTENNE BIRIO A8 14 - INTERRUPTEUR DE LIGNE 230V - 50Hz
MAGNETO-TERMIQUE DIFFERENTIEL TIPO 0,03A
(APRES LES 100m UTILISER DU CABLE DE 2,5mm DE Ø) 15 - BUTEE D'OUVERTURE |
|--|---|

FIG. 7



REMARQUE: EN INVERSANT LE BRANCHEMENT PHASE 1 PAR PHASE 2, ON INVERSE LE SENS DE MARCHE DU MOTEUR ELECTRIQUE ET PAR CONSÉQUENT LE MOUVEMENT DE L'OPERATEUR.

FIG. 8



IL EST IMPORTANT QUE LE CABLE ELECTRIQUE AIT UNE COURBURE LIBRE ET RELATIVEMENT LONGUE

FIG. 9