

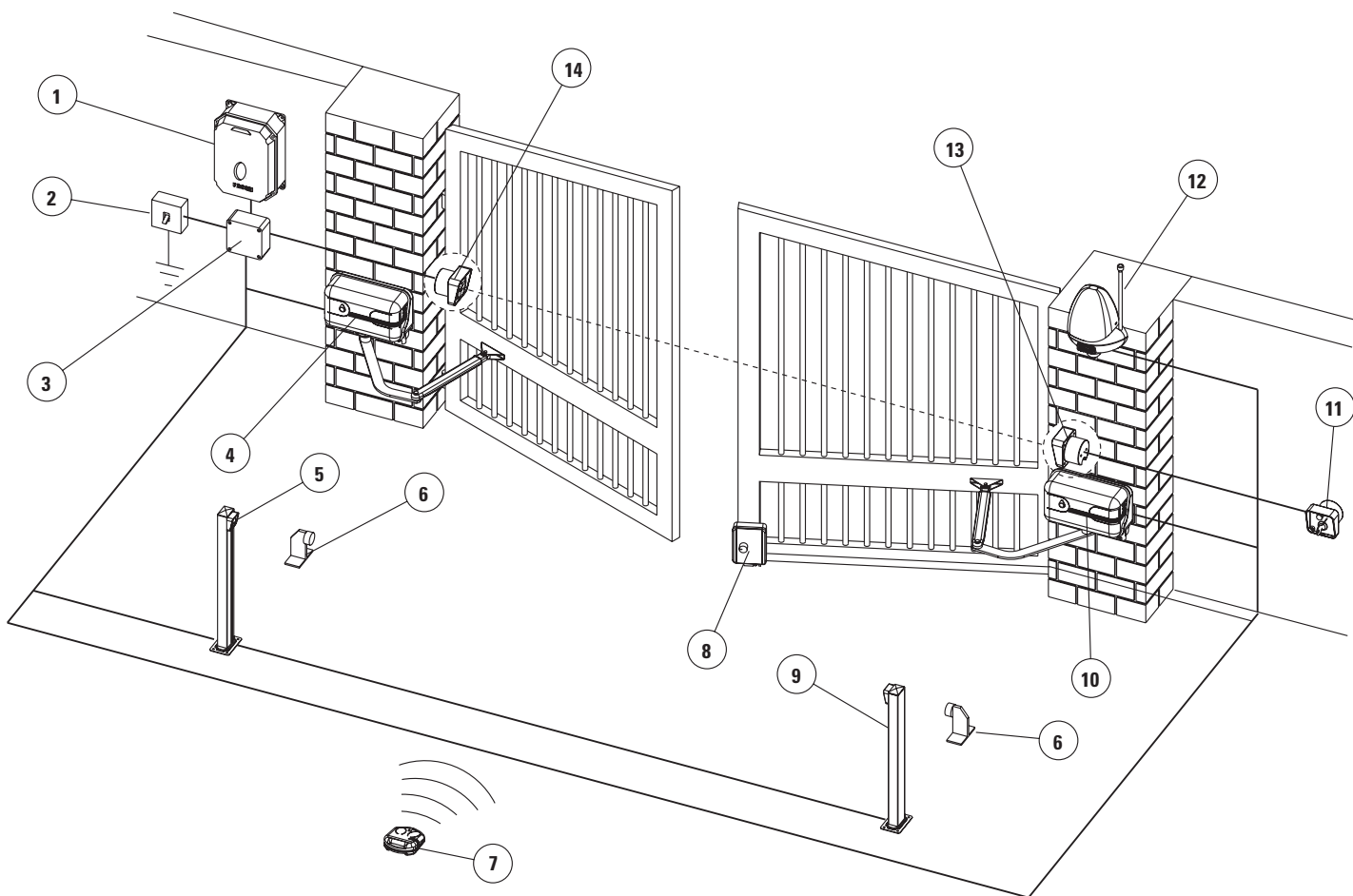
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES AU PROGRAMMATEUR ELPRO 13 CEI

Avant tout branchement lire le schéma de raccordement fourni.

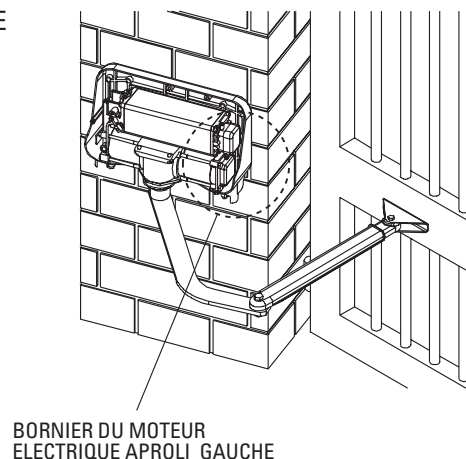
IMPORTANT: Toute l'installation doit être raccordée à une prise de terre (Fig. 9); **NE JAMAIS COUPER** le câble pour d'exigences d'installation; **COUPER** l'alimentation électrique 230 V (Fig.9), durant la phase des raccordements et branchements électriques.

- L'alimentation, le **moteur électrique**, la **lampe clignotante** doivent être raccordés avec des câbles électriques de 1,5 mm² de section pour une distance max. de 50 m. Pour des distances supérieures de 50 m, utiliser des câbles de 2 mm² de section.
- **Pour les fins de course, les photocellules, la boîte à boutons, et les accessoires** on peut utiliser des câbles électriques avec fils d'1 mm² d'épaisseur (Fig. 9)

IMPORTANT: FAIRE UNE ANALYSE DES RISQUES SELON LES NORMES EN 12445 ET EN 12453 ET UTILISER DES DISPOSITIFS DE SECURITE S'IL EST NECESSAIRE. LA FIGURE QUI SUIT REPRESENTE LES ACCESSOIRES ESSENTIELS POUR LE FONCTIONNEMENT DE L'AUTOMATISATION, QUI PEUT ETRE PERSONNALISEE SELON SES EXIGEANCES ET LES CARACTERISTIQUES DE L'ENDROIT.



- 1) PROGRAMMATEUR "ELPRO 13 CEI" AVEC RECEPTEUR RADIO JUBI 433 ENFICHABLE
- 2) INTERRUPTEUR GENERAL MAGNETO – THERMIQUE DIFFERENTIEL TYPE 0,03A
- 3) BOITE DE RACCORDEMENT
- 4) APROLI 280/700 ROBUSTO GAUCHE
- 5) POTELET AVEC EMETTEUR CELLULE PHOTO-ELECTRIQUE POLO 44
- 6) BUTEE D'ARRET EN OUVERTURE
- 7) EMETTEUR JUBI SMALL 433
- 8) ELECTROSERRURE
- 9) POTELET AVEC RECEPTEUR CELLULE PHOTO-ELECTRIQUE POLO 44
- 10) APROLI 280/700 ROBUSTO DROITE
- 11) CONTACTEUR A CLE PRIT 19
- 12) LAMPE DE SIGNALISATION 4 AVEC ANTENNE BIRIO INCORPOREE
- 13) EMETTEUR CELLULE PHOTO-ELECTRIQUE POLO 44 INTERIEURE
- 14) RECEPTEUR CELLULE PHOTO-ELECTRIQUE POLO 44 INTERIEURE



➤ FIG. 9