

## RACCORDEMENTS ELECTRIQUES AU PROGRAMMATEUR ELPRO 10 CEI

TOUS LES RACCORDEMENTS A L'INTERIEUR DE LA BORNE STRABUC 930 BLINDE (MOTEUR ELECTRIQUE, FINS DE COURSE ET FEUX DE SIGNALISATION) ONT DEJA ETE EFFECTUES

**IMPORTANT:** tous les branchements électriques et les câblages (Fig.7) doivent être effectués selon les règles de l'art par un installateur qualifié dans le respect des normes de sécurité selon la Directive Machines 98/37/CE. Il est important de faire une analyse des risques en adoptant les nécessaires mesures de sécurité.

- Le programmeur **Elpro 10 PLUS CEI** doit être installé dans un endroit sec et abrité.

L'alimentation du programmeur Elpro 10 PLUS CEI s'effectue avec des câbles électriques de 1,5 mm<sup>2</sup> de section sur une distance maximum de 50 mètres. Pour les distances dépassant 50 mètres nous conseillons d'utiliser des câbles électriques de 2mm<sup>2</sup> de section. Pour les distances dépassant 50 mètres nous conseillons d'utiliser des câbles électriques de 2mm<sup>2</sup>.

- Pour les cellules photoélectriques, la boîte à boutons, le contacteur à clé et les accessoires on peut utiliser des câbles électriques de 1 mm<sup>2</sup> de section.

**IMPORTANT:** avant de brancher l'alimentation électrique, déplacez l'interrupteur de changement de tension sur 230V. (Fig.8)

### SCHEMA ELECTRIQUE DES RACCORDEMENTS

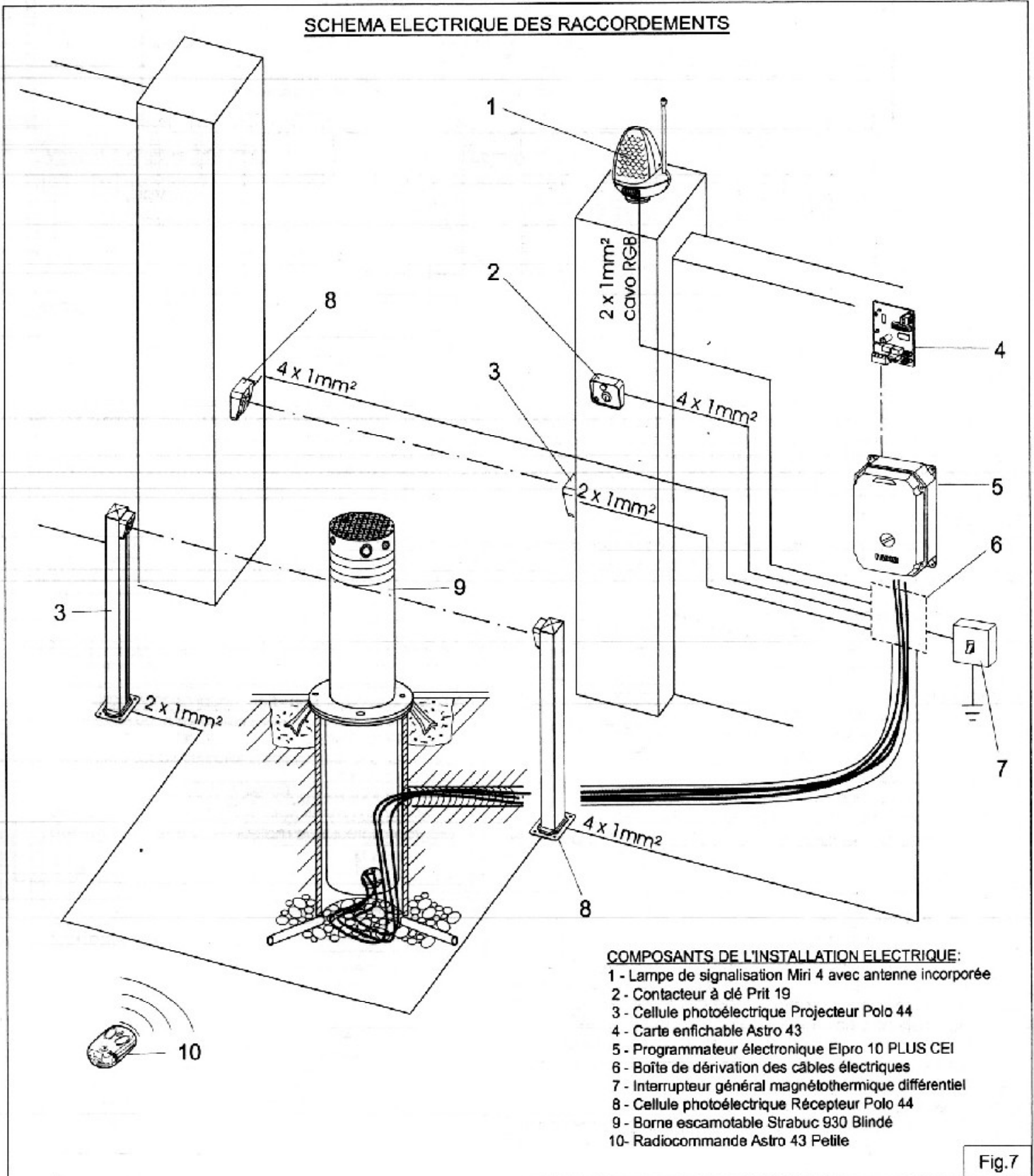


Fig.7