

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES AU PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE ELPRO 10 CEI

TOUS LES BRANCHEMENTS À L'INTÉRIEUR DU STRABUC 918 (MOTEUR ÉLECTRIQUE, FIN DE COURSE ET LAMPES D'ÉCLAIRAGE) SONT DÉJÀ EFFECTUÉS

IMPORTANT: tous les branchements électriques et les câblages (Fig. 5) doivent respecter les bonnes normes de montage et doivent être effectués selon les règles de l'art, conformément aux normes de sécurité en vigueur de la Directive Machines 98/37/CE, par le personnel technique qualifié, en effectuant une analyse des risques complète et en adoptant les mesures de sécurité qui s'imposent.

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

- L'alimentation du programmeur Elpro 10 CEI s'effectue avec des câbles électriques de 1,5 mm² de section sur une distance maximum de 50 mètres. Pour les distances dépassant 50 m nous conseillons d'utiliser des câbles électriques de 2 mm² de section;

- Pour les **photocellules, la boîte à boutons-poussoirs, le contacteur à clé et les accessoires** on peut utiliser des câbles électriques dont les fils ont une section de 1 mm²

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

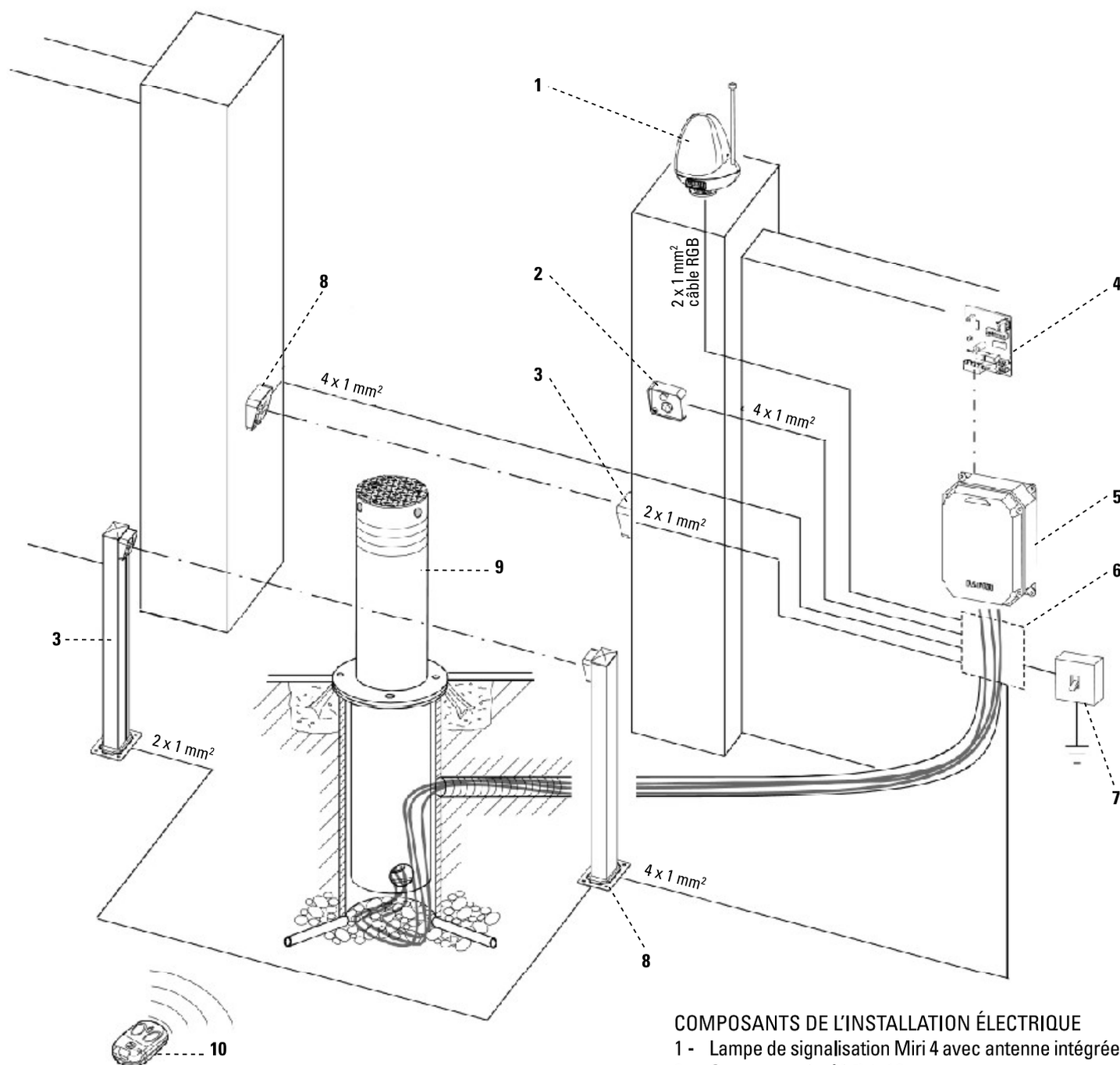


SCHÉMA ÉLECTRIQUE DES CONNEXIONS

COMPOSANTS DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

- 1 - Lampe de signalisation Miri 4 avec antenne intégrée
- 2 - Contacteur à clé Prit 19
- 3 - Photocellule Projecteur Polo 44
- 4 - Carte enfichable Astro 43
- 5 - Programmeur électronique Elpro 10 CEI
- 6 - Boîte de dérivation des câbles électriques
- 7 - Interrupteur général magnétothermique différentiel
- 8 - Photocellule Récepteur Polo 44
- 9 - Borne escamotable Strabuc 918
- 10 - Radiocommande Astro 43 Petite