

INSTRUCTIONS A SUIVRE POUR LE MONTAGE DE L'AUTOMATISME

POUR LA CORRECTE INSTALLATION ET LE BON FONCTIONNEMENT DE LA BORNE STRABUC 930 IL CONVIENT DE LIRE ATTENTIVEMENT CES DIVERS POINTS ET D'OBSERVER LES DESSINS.

IMPORTANT: L'INSTALLATION DOIT ETRE EFFECTUEE PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIE ET COMPETENT, DANS LE RESPECT DES NORMES DE SECURITE EN 12453 - EN 12445, SELON LA DIRECTIVE MACHINES 98/37/CE. IL EST IMPORTANT DE FAIRE UNE ANALYSE DES RISQUES SELON LES NORMES DE SECURITE EN VIGUEUR.

GENERALITE

Le STRABUC 930 BLINDE est une borne hydraulique en acier de forte épaisseur, entièrement escamotable au niveau du sol fini, qui permet d'interdire totalement le passage des véhicules tout en étant en mesure de disparaître sans laisser de trace. Il s'agit d'un automatisme hydraulique fourni de centrale hydraulique intégrée, tandis que son programmeur de commande Elpro 10 PLUS CEI est installé à l'extérieur, dans un endroit abrité.

Cette borne n'a pas de limitations d'usage, mais elle est souvent employée pour protéger les accès et garantir une forte inaccessibilité contre les impacts des véhicules. Son système de déverrouillage manuel permet l'abaissement manuel de la borne en cas de coupure de courant. L'accès au déverrouillage est protégé par une serrure à "cylindre blindé" à très haute sécurité avec clé personnalisée. Pour l'installer il est indispensable de creuser un logement et un conduit enfoui pour faire passer les câbles électriques.

INSTALLATION DE LA FLANGE D'ANCRAGE ET DU TUBE DE LOGEMENT EN CIMENT

- Creusez un logement pour placer un **Tube en ciment** dans le sol, conformément aux cotes de la Figure 1 (en veillant à ce que la profondeur du trou **ne rencontre pas de nappe phréatique et n'abîme aucune tuyauterie des autres usagers**; en faisant aussi un trou sur le côté pour y introduire un conduit qui servira au passage des câbles électriques qui devront être branchés sur le programmeur électronique (à installer à proximité dans un endroit sec).

- Le logement du **Tube en ciment** doit favoriser l'évacuation des eaux des pluies vers la base; à ce propos nous conseillons un sous-fond en cailloux.

