

COPEL 10000



Avenue du Hoggar
Z.A. de Courtabœuf 91940 LES ULIS
☎ (6) 907.12.19
Télex 691505 COPELVA

mise en service

- Vérifier la tension secteur (220 V)
- Placer l'appareil à l'abri dans un local
- Fixer l'électrificateur au mur par les 2 pattes situées derrière le boîtier
- Raccorder votre électrificateur à la clôture par une ligne aérienne
- Raccorder l'autre borne à une prise de terre : pour être efficace, il faut enfoncer dans la terre humide 1 piquet fer de 0,80 M à 1 M. Le raccordement doit se faire avec 1 fil de cuivre de préférence. La connection doit être franche, plusieurs spires sur le piquet sont préférables. Cette prise de terre ne devra être utilisée que pour l'électrificateur.
- ISOLATION : Pour qu'un électrificateur soit efficace à 100 %, une bonne isolation est nécessaire. Utiliser notre gamme d'isolateurs ou le piquet en P.V.C. donc auto-isolé : le " COPIKE " qui vous permet de rendre la COPEL 10000 efficace pour plus de 100 Km de fil.
- Il est recommandé, en cas d'orage, de débrancher votre appareil. En outre, vous pouvez protéger votre installation en utilisant un isolateur parafoudre COPELEVAGE (voir schéma).
- Une fois le montage et les raccordements effectués, brancher l'électrificateur et vérifier que le voyant de contrôle s'allume bien à chaque impulsion (50 à 60 fois par minute).

COPIKE : LE SUPER-PIQUET EN PVC RIGIDE



ISOLATEURS DE TOUTS TYPES



KO 81 isolateur jaune
à visser sur piquet bois

WI 23 à clouer

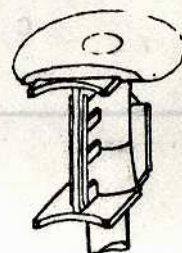


WI 24 très robuste,
permet d'utiliser une
ronce

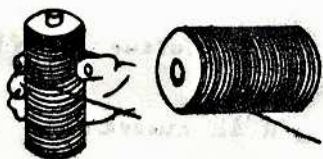
WI 09 la roulette de
coin. Peut aussi se clouer
sur piquet bois



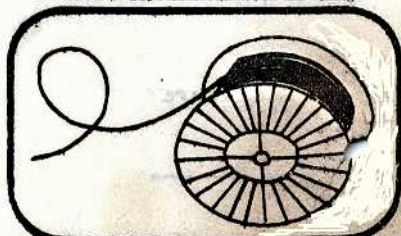
M 2 isolateur rouge
universel pour tête ou
milieu de piquet fer 12
mm ou pour piquet bois



CABLES SPECIAUX

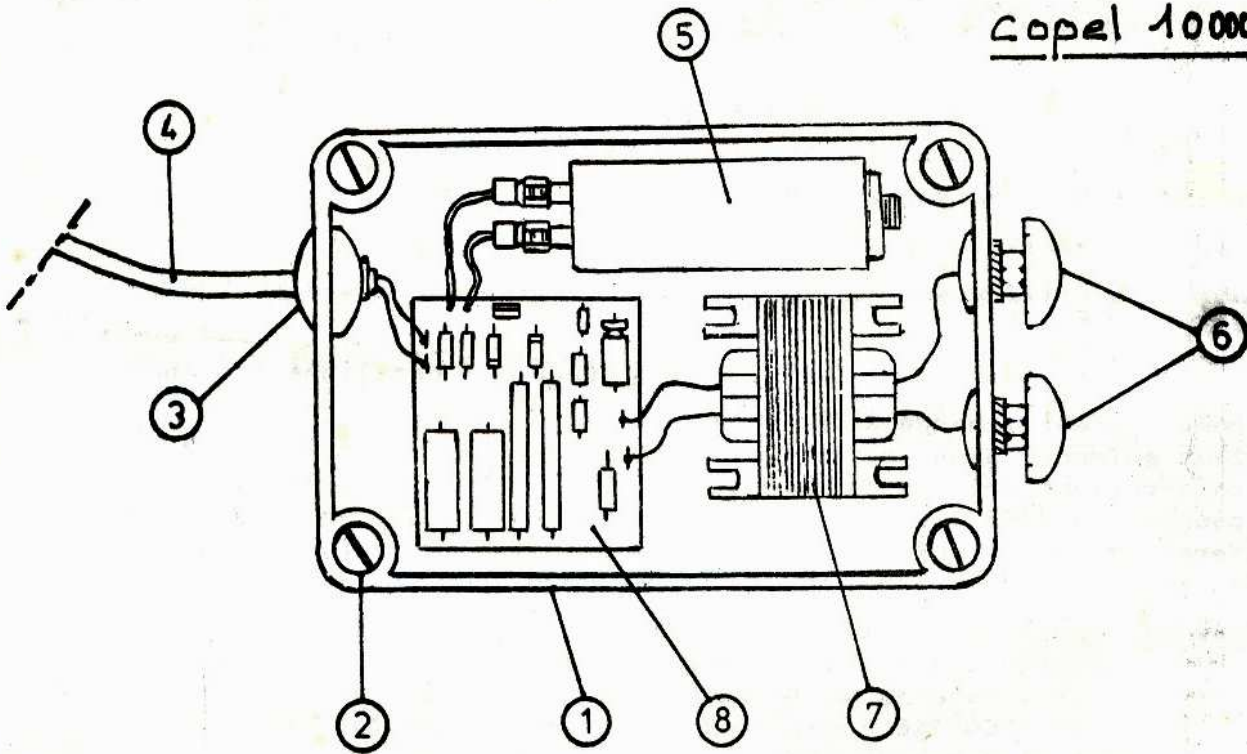


NYLO-INOX : le câble le plus léger et le plus pratique pour clôtures traditionnelles. Bicolore jaune/orange. Bobines de 250 m (0,55 kilo) ou 500 m.
POLY-INOX : nouveau câble spécialement étudié pour les électrificateurs à grande puissance de la nouvelle génération. Bobines de 200 m (0,70 k)



CABLE ACIER ACO : le plus robuste. Monoton en acier galvanisé de 12 brins de 0,30 mm. Résistance : 200 k/mm². Bobines de 250 m ou 350 m (2,5 k)

Copel 10000



- C 1 : Boîtier partie inférieure avec pattes de fixations murales
- C 2 : Vis de fixation du couvercle (4)
- C 3 : Passe fil
- C 4 : Câble d'alimentation secteur avec prise
- C 5 : Condensateur
- C 6 : Bornes : sortie - clôture - sortie terre (2)
- C 7 : Transformateur
- C 8 : Plaque complète avec composants.

installation de l'isolateur Parafoudre

