RACCORDER PETITS CLOTURES

- Se connecter la sortie de terre à une tige de terre avec câble haute tension.
- Se connecter la sortie de courant à le fil avec câble haute tension. Fait ça par préférence près d'un piquet pour éviter fléchir. Vous pouvez installer optionnel un interrupteur de section ou marche/arrêt.
- 3 Vous pouvez raccorder le câble sans danger avec l'autres fils par exemple avec un serre-fil ou ensemble de liaison.
- 4 Se connecter l'appareil sur réseau.

PILE, ACCUMULATEUR ET ENERGIE SOLAIRE

Quand vous n'avez pas de courant secteur à proximité, vous pouvez considérer l'achat d'un appareil sur accumulateur ou pile. Dans la plupart de cas alimentation de ces appareils est aussi possible avec énergie solaire.

MISE A LA TERRE

Une paroi en bois ou mur isole le fil électrique trop loin du sol. Par la conséquence l'animal ne sentira pas le choc électrique. La solution est simple par monter un fil sur la paroi en bois ou mur le quelle est connecté directement à la sortie de terre de l'électrificateur.

La même se passe autour d'un étang, où le gravier ou pierres naturelles est utilisé. Le problème de conduction se résout par placer un fil de terre entre les deux fils électrifiés sur les piquets, quelle fonctionne comme retour-terre.

PAROIS EN BOIS

Une paroi en bois ou mur isole le fil électrique trop loin du sol. Par la conséquence l'animal ne sentira pas le choc électrique. La solution est simple par installer un fil sur la paroi en bois ou mur le quelle est connecté directement à la sortie de terre de l'électrificateur. Vous pouvez utiliser le même fil que les fils de tension. Ce fil n'a doit besoin d'être monté isoler. Un tige de terre peut servir comme support, mais n'est pas nécessaire.

VOLIERE

Une volière doit souvent sur le devant, mais aussi au-dessus être protéger contre chats et oiseaux de proie. La protection devant et au-dessus est possible par une grille avec au moins trois fils de tension.

Si le treillis est galvanisé on peut connecter le fil de terre a ce. Le treillis fonctionne comme terre artificiel. Les oiseaux de volière n'ont pas de gêne. Si le treillis est plastifié, on doit monter un fil de terre entre les fils de tension. La couche en plastique isole et ne peut pas servir comme zéro ou référence de terre.



