

## Appareil de repérage des phases K-Mu Mètre

Le K-Mu mètre de la société THOMY sas est un appareil de mesure permettant le repérage des phases d'un câble basse tension consignée avec des pavés couleur.

Cette opération peut être réalisée sur un câble comportant encore des points de comptage. Le K-Mu Mètre est composé d'un émetteur et d'un récepteur.

### Utilisation

L'opérateur 1 positionne l'émetteur entre une phase et le neutre sur un coffret coupe circuit.

L'opérateur 2 peut ainsi retrouver aisément la phase sur le câble tranchée.

Grâce au générateur d'impulsion l'opérateur 2 peut envoyer des signaux à l'opérateur 1.

### Caractéristiques

- ⚡ Alimenté par quatre piles CC (R14).
- ⚡ Équipé de galvanomètres analogique.
- ⚡ Livraison dans une petite mallette de transport.
- ⚡ 120mm x 120mm x 70mm.

### Connectique

- ⚡ Quatre cordons de longueur 1m.
- ⚡ Quatre pointes de touches.
- ⚡ Quatre pinces crocodiles.

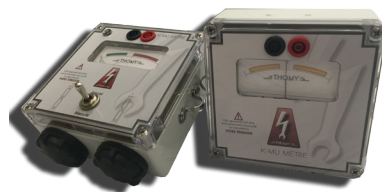


Photo non contractuelle