

MO-85.

Mesureur hauteur et d'espacement de câbles aériens, télémètre ultrasonore

Description :

Utilisation :

- Mesureur de hauteur et d'espacement de câbles aériens, sans contact et à distance, à partir du sol, permet de mesurer la hauteur du câble le plus bas ainsi que l'intervalle qui sépare jusqu'à 6 câbles superposés.
- Ces télémètres à technologie ultra-son remplacent de façon plus sûre les perches de mesure.

Caractéristiques :

- MO-851 : Hauteur de câble de 3 à 15 m, diam 2,5 mm - 25 mm.
- MO-852 : Hauteur de câble de 3 à 23 m, diam 12 mm - 25 mm.
- Nombre de câbles mesurés : 6.
- Précision : 0,5%.
- Résolution (gamme < 10 m) : 5 mm.
- Résolution (gamme > 10 m) : 10 mm.
- Écart mini entre les câbles : 150 mm.
- Durée de vie de la batterie : 50 000 mesures.



Domaine d'application : HTA



Référence du produit	Composition FR	Dimensions [mm]	Poids [kg]
MO-852	Hauteur de câble de 3 à 23 m, diam 12 mm - 25 mm.	205 x 100 x 70	0,5