

MO-85.

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

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.







Référence	Description
MO-852	Hauteur de câble de 3 à 23 m, diam 12 mm - 25 mm.

10 . ODID . .. 01/01/19/0/Tuesuay 25th 01 April 2025 12.11.27 PW

www.catuelec.com

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

Dernière modification: 12/26/2024