

Télémètre ultrasons SUPARULE SUP 600 E

Télémètre conçu pour la mesure de hauteur et d'espacement des câbles électrique.

Mesure jusqu'à 23m.



Appareil permettant de mesurer la hauteur d'un câble électrique.

Mesureurs de hauteurs et d'espacements de câbles aériens ... jusqu'à 23 m.

Appareils de haute technologie qui permettent par une simple pression sur un bouton de mesurer sans contact, à partir du sol, la hauteur du câble le plus bas ainsi que l'intervalle qui sépare jusqu'à 6 câbles superposés.

Contenu de la livraison du télémètre SUP600E:

- Télémètre à ultrason SUP600E
- Sacoche de protection
- **Garantie 2 ans**

Les caractéristiques techniques du télémètre ultrason SUP600E :

- Précision Supérieure à 99 %
- **Mesures de hauteur: jusqu'à 23 m**
- Mesures de l'intervalle: jusqu'à 6 câbles
- Espacement mini: 150 mm
- Mesures de distances par rapport à d'autres équipements: jusqu'à 23 m
- Compensation auto de la température: entre -10°C et +40°C
- Alimentation: Pile 9 V type 6 LR61, alcaline (non fournie)
- Consommation: 4 mA
- Autonomie théorique: 50 000 mesures
- Contrôle de calibrage: intégré
- Technologie: de pointe à microprocesseur
- Diamètre câble 25mm: hauteur mesurable 3 à 23 m
- Diamètre câble 12mm: hauteur mesurable 3 à 15 m