

STEMP

SONDE DE TEMPERATURE



DESCRIPTION

Cette canne de mesure autonome a été spécialement conçue pour optimiser votre production électrolyse en contrôlant notamment la température des barres de conduction.

Mesure: 0-1000°C

Connexion possible par Bluetooth à l'application android Serem Airlink pour gérer/enregistrer vos mesures.



CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Longueur Standard : 2200mm
- Longueur Spécifique : à définir entre 1000mm et 2330mm

OPTION

- Connexion Bluetooth Low Energy à l'application Android Air Link SEREM disponible dans Google Play Store.

ALIMENTATION

- 3.6V NimH / 300mAh batterie rechargeable avec chargeur. Autonomie 10h, Arrêt auto, nbre cycles charge / décharge : >500

ECHELLE DE TEMPERATURE

- Capteur de température infrarouge plage 0°C à +1000°C

CHAMPS MAGNETIQUES

- Jusqu'à 150 Gauss en dimensions X, Y, Z.

CONDITIONNEMENT

- Canne en epoxy G11 avec poignée ergonomique.

AFFICHAGE

- Ecran blue OLED

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM

USAGE PROCESSUS ALUMINIUM

POIDS 1.2 Kg

LONGUEUR 2200 mm

LARGEUR

HAUTEUR

CODE DOUANE 90 30 39 00 91

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com