

CIRA2

CANNE INDICATRICE DE REPARTITION ANODIQUE



DESCRIPTION

Cette canne de mesure autonome a été spécialement conçue pour optimiser votre production électrolyse en contrôlant :

- la répartition anodique
- la qualité du contact entre la tige d'anode et le cadre anodique

Elle intègre un millivoltemètre numérique de mesure des courants continus qui indique la chute de potentiel sur une portion de tige d'anode ou entre le cadre anodique et la tige d'anode.





PRIX	Sur demande
LIEN WEB	cliquer ici
SECTEUR	ELECTROLYSE ALUMINIUM
USAGE	MAINTENANCE ALUMINIUM
POIDS	PROCESSUS ALUMINIUM 600 g
LONGUEUR	100 cm
LARGEUR	10 cm
HAUTEUR	6 cm
CODE DOUANE	90 30 39 00 91
ORIGINE	France
GARANTIE	1 an
CERTIFICATION	CE

commercial@serem-electronics.com

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

• Longueur Standard : 1000mm

• Longueur Spécifique : à définir entre 300mm et 1700mm

ENTREE 1 - tension

• de 0 à 199,9mV (99,9mV en bluetooth)

ENTREE 2 - configuration

- Largeur de barreau Standard : 100mm
- Largeur de barreau Spécifique.
- pour cuves AP 30/40 tiges : I=160mm
- pour cuves AP 30/20 tiges : I=200mm

ENTREE 2 - option

- Poignée droite par défaut
- Poignée inclinée

OPTION

- Connexion Bluetooth Low Energy à l'application Android Air Link SEREM disponible dans Google Play Store.
- Sans option 1

ALIMENTATION

• 3.6V NimH / 300mAh batterie rechargeable avec chargeur.

Autonomie 10h, Arrêt auto, nbre cycles charge / décharge : >500

PRECISION

• > 0.1% +-1Pt

DERIVE EN TEMPERATURE

• < 50 ppm /°C

CHAMPS MAGNETIQUES

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

CONDITIONNEMENT

• Cane en fibre de verre avec poignée ergonomique.

Prise de mesure sur 2 pointes en inox montées sur un barreau articulé.

AFFICHAGE

• 3 1/2 digits à DEL rouges de hauteur 9,5mm

CONTACT