

CAFD

BOITIER DE CONTROLE



DESCRIPTION

Cet instrument est utilisé pour contrôler et / ou remplacer les ordres émis des potmicros au contacts piqueurs et autres sondes afin de les tester pour leur mise en service.

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Contrôle / commande en 115VDC
- Contrôle / commande en 24Vdc

ALIMENTATION

- Batterie 12V / 4Ah Ni-Mh incorporée avec chargeur, autonomie 1h non stop
- Charge en standard 100-240Vac 50/60Hz.

CONDITIONNEMENT

- Boîtier isolé avec poignée de transport, protégé contre les court-circuits.

Boutons de contrôle :

- double position pour Monitoring / Control
- double position momentanée pour Crustbreaker / O / Feeder

Lumières de Monitoring :

- rouge pour le Feeder
- vert pour le Crustbreaker

Lumières de fonction :

- "néon" rouge pour la charge
- LED verte pour l'état de la battery
- LED orange pendant le contrôle en sortie 24Vcc

Raccordement :

- avec Crustbreaker / Feeder : prise femelle à 4 broches
- avec le cordon vers potmicro : prise mâle à 3 broches
- avec l'alimentation : prise mâle à 3 broches

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR

USAGE

POIDS 3.5 Kg

LONGUEUR 330 mm

LARGEUR 195 mm

HAUTEUR 120 mm

CODE DOUANE 90 32 90 00 10

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com