

Centrale de contrôle Master Controller V3



Description

- Programmation et gestion de deux points de chauffe indépendants dont chacun contrôle: un générateur CEIA Power Cube; un capteur optique CEIA, série SH/SLE, à lecture directe pour mesure de température sans contact, un thermocouple ou un capteur de température externe; un distributeur automatique de fil de brasure; un distributeur de gaz antioxydant
- Mémoire interne et carte SDC amovible avec capacité de stockage de 100 programmes de travail
- Capacité étendue d'interfaçage multiple: Field Bus; RS-232; 22 entrées et 22 sorties analogiques et numériques
- Validation et rapport des cycles de chauffage pour la Certification et le Contrôle Qualité de la production
- Fonction «QUICK ACCESS» pour accès rapide aux paramètres de programmation les plus utilisés