

Régulateur SCR3000

Régulation de potentiel carbone
Régulation de température
Régulation du temps de passage
Fonction d'automatisme spécifique client



Caractéristiques techniques :

- Ecran de 3.5" TFT couleurs
- Interface graphique intuitive et entièrement personnalisé
- Affichage multilingue
- Communication Ethernet TCP/Modbus, Profibus esclave, Modbus RTU
- Alimentation 24V DC
- 8 entrées digitales / 8 sorties digitales
- 4 entrées analogiques 14 bits (thermocouple, PT100, 0-10V, 4-20mA)
- 2 sorties analogiques (0-10V, 4-20mA)
- PID Auto-tune
- Affichage de courbes et enregistrement de données sur carte SD
- Modules d'extension d'entrées/sorties possible
- Face avant IP66 – Disponible avec façade noire plate sans logo ou classique
- Température de fonctionnement de 0 à 50°C

Solutions complètes sur mesure

Nous pouvons vous proposer des solutions complètes pour vos installations.

Sur votre armoire électrique, en coffret, en rack 19" avec pilotage des vannes de régulation, débitmètres massiques, panoplie de gaz, gestion du four, des sécurités, ...

