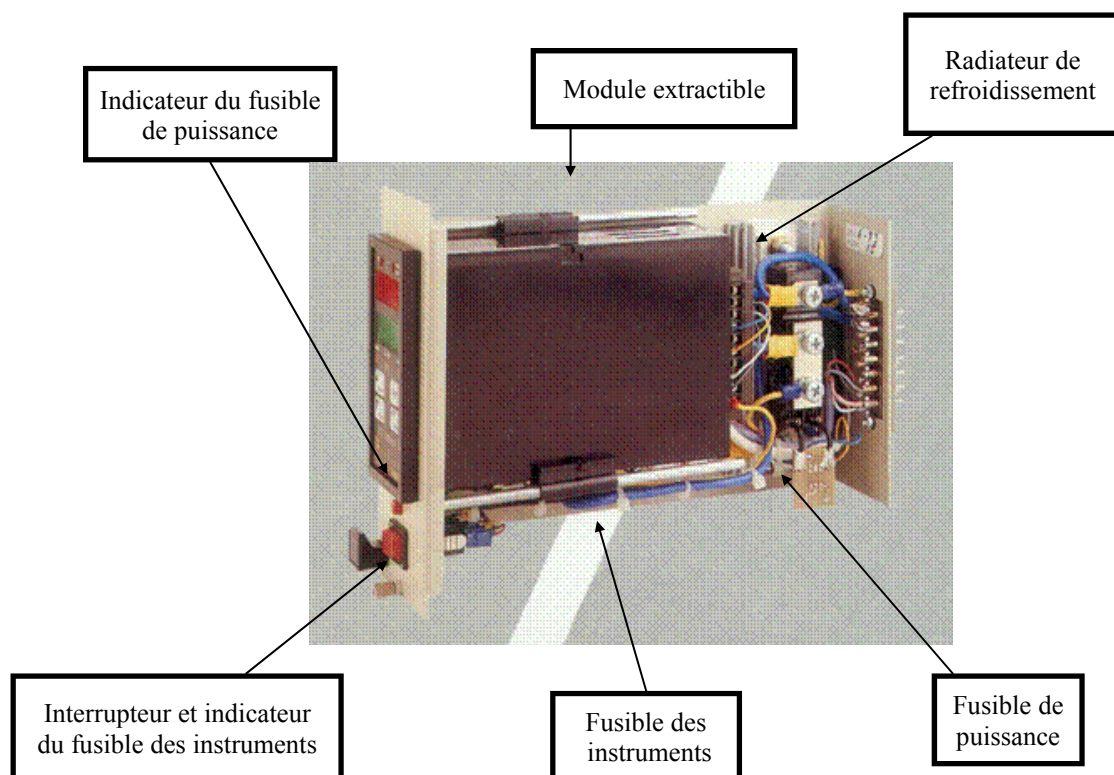


# REGULATEUR DE TEMPERATURE PID

Le **AK 50** est un régulateur PID (auto adaptatif) à microprocesseur. Idéal pour un contrôle optimal de la température de vos buses moule et presse (buse électrique modulaire, buse à obturation, buse à filtre, etc. ...), blocs chauds et canaux chauds. Développé spécialement pour servir les transformateur et fabricants de systèmes d'injections, le régulateur AK 50 est destiné à une utilisation industrielle grâce à sa rapidité de lecture et son temps de réponse très court (<60 ms).



### **Alarmes:**

- Relais: 2 A, 250 V
- Action: Directe ou inverse (configuration depuis le clavier)
- Type: Maxi, Mini ou suivant la tolérance (configuration depuis le clavier)

### **Prises des informations:**

- Thermocouple: type J
- Plage d'utilisation: 0 à 600°C
- Correction de la température ambiante: de 0 à 50°C

### **Généralités:**

- présentation: Modules extractibles
- Alimentation: 220/380 V, 50 Hz +/-10%
- Temps de réponse: < 60 ms
- Température ambiante: 0 à 50°C
- Puissance: 3500 ou 5000 W

**N'hésitez pas à nous contacter pour toutes informations complémentaires, une équipe de techniciens est à votre écoute.**