

Contrôle régulation

➤ Convertisseurs/indicateurs



- ◆ Convertisseurs universels
- ◆ Alimentations de boucle
- ◆ Relais à seuils
- ◆ Centrales de mesure électrique
- ◆ Analyseurs de réseaux
- ◆ Indicateurs de tableau
- ◆ Gamme ATEX
- ◆ Gamme transmetteur sans fil



➤ Régulateurs

invenys
Eurotherm

- ◆ Régulateurs mono boucles dédiés EROELECTRONIC
- ◆ Régulateurs évolutifs mono, bi et triboucles série 3000 EUROTHERM



> Contrôle de puissance

invenSYS
Eurotherm

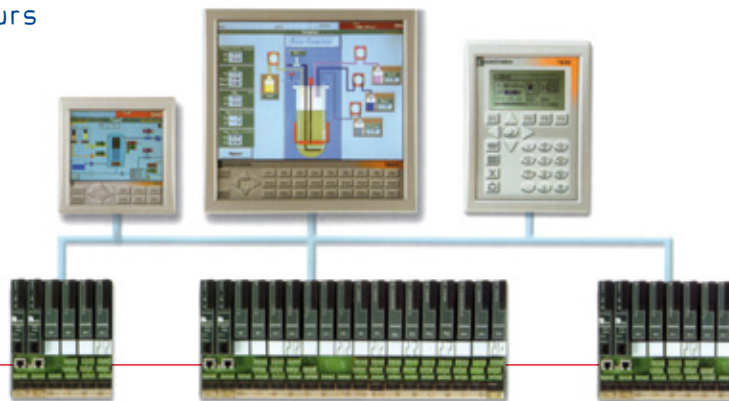
- ◆ Contacteurs statiques
- ◆ Régulateurs de puissance active EPOWER
- ◆ Gradateurs à thyristor



> Systèmes de contrôle commande

invenSYS
Eurotherm

- ◆ Programmable automation controller (P.A.C.)
- ◆ Terminaux opérateurs



> Solutions flexibles "Métiers"

invenSYS
Eurotherm

- ◆ Traitement Thermique
- ◆ Agroalimentaire
- ◆ Science de la vie
- ◆ Plastique
- ◆ Environnement

