

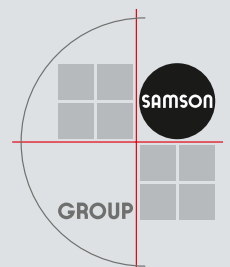
Deux en un

Régulateur industriel TROVIS 6495-2



Un régulateur conçu pour les tâches de régulation industrielles les plus courantes

- Deux boucles de régulation, simples ou combinées
- Divers types de régulation
- Affichage graphique, multilingue
- Structure simple des menus avec affichage des textes
- Facilement configurable, également par le logiciel TROVIS-VIEW



Caractéristiques techniques

Entrées analogiques	3 x Pt 100 / Pt 1000 / mA / V et 1 x Pt 100 / Pt 1000 / mA / V / Potentiomètre
Entrées numériques	4 x (Alimentation interne ou externe 24V DC)
Sorties analogiques	3 x mA / V
Sorties numériques	2 x trois points ou 4 x seuil (relais)
	3 x Transistor
Alimentation	85 à 264 V AC, 19 VA ou 20 à 30 V AC/DC, 15 VA
Sortie d'alimentation	21 V DC/90 mA pour entrées analogiques (technique 2 fils) et numériques
Classe de protection	IP 65 (Face avant)
Affichage	Graphique LCD rétroéclairé, 132 x 49 pixel
Consignes	4 x interne et 1 x externe par boucle de régulation
Types de régulation	Régulation fixe ou à consigne externe – une ou deux boucles de régulation, régulation en cascade, régulation de proportion, régulation de limitation, linéarisations de variables d'entrée et de sortie, calculs et combinaisons sur les entrées analogiques, ...
Liaison-série	Infrarouge (protocole SAMSON pour la communication avec TROVIS-VIEW)
Options	Carte de liaison-série RS-232/USB-B (par ex. pour protocole SAMSON) Carte de liaison-série RS-485/USB-B (par ex. pour Modbus RTU)

