

TP



TP : une gamme complète de régulateurs progressifs pour répondre à tous vos besoins

Les régulateurs TP de SODALEC apportent une réponse aux industriels à la recherche de précision et de fiabilité.

capteurs permet d'obtenir une précision des mesures.

Pour tout contrôler

Les régulateurs progressifs TP peuvent contrôler tous vos appareils : ventilation, chauffage, brassage, ...

Ils permettent une maîtrise parfaite de votre installation.

Mini/Maxi des mesures

L'enregistrement des mini/maxi des mesures assure à l'utilisateur un suivi précis et simple de son installation.

Fonctions évoluées

Les régulateurs TP de SODALEC disposent de fonctions évoluées pour répondre à tous les besoins :

- Mode froid/chaud
- Choix de la courbe 0-10V ou 10-0V
- ... etc.

Simplicité et performance

L'affichage par voyant (LED) des paramètres simplifie la lecture. L'indication permanente des températures mesurées assure une facilité d'utilisation.

L'étalonnage possible des



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier étanche
- Fixation extérieure du coffret (en option)
- Clavier de commande à sensation tactile
- Afficheur LED haute luminosité
- Sonde de température fournie (quantité selon modèle)
- Etalonnage des capteurs au clavier
- Sortie configurable :
Mode «Chaud/froid»
Courbe «0-10V» ou «10-0V»
- Enregistrement des mini/maxi sur tous les capteurs
- Visualisation simple des statistiques sur l'afficheur
- Sauvegarde illimitée des données en cas de coupure secteur



TP 11 : le régulateur «1 sonde»

- 1 entrée sonde de température ambiante (1 sonde fournie)
- 1 sortie 0-10 V progressive

Le plus : la simplicité
Existe en version 48V



TP 21 : le régulateur «2 sondes»

- 2 entrées sonde de température ambiante (2 sondes fournies)
- 1 sortie 0-10 V progressive

Le plus : deux sondes pour travailler sur la moyenne



TP 22 : le régulateur «Double»

- 2 entrées sonde de température ambiante (2 sondes fournies)
- 2 sorties 0-10 V progressives

Le plus : deux régulateurs dans un seul coffret