

TH / TA



Thermostats électroniques SODALEC : précision, fiabilité, longévité

Les thermostats électroniques de SODALEC apportent une réponse aux éleveurs à la recherche de précision et de fiabilité.

capteurs permet d'obtenir une précision des mesures.

Une grande durée de vie

Le coffret des thermostats SODALEC permet une installation déportée et assure une étanchéité parfaite.

Les thermostats peuvent donc être installés partout où vous le souhaitez.

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

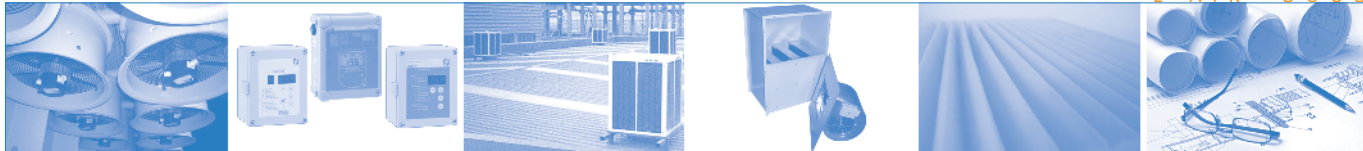
Les thermostats SODALEC disposent de fonctions évoluées pour répondre à tous les besoins :

- hystérésis réglable
- thermostat différentiel,
- ... 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
- Relais configurable «Chaud/froid»
- Enregistrement des mini/maxi sur tous les capteurs
- Visualisation simple des statistiques sur l'afficheur
- Sauvegarde illimitée des données en cas de coupure secteur



TA 11 + : le thermostat «Alarme»

- 1 entrée sonde de température ambiante (1 sonde fournie)
- 1 entrée sonde de température extérieure (1 sonde fournie)
- 1 sortie relais «Alarme»

Le plus : prise en compte de la température extérieure



TH 11 : le thermostat «1 sonde»

- 1 entrée sonde de température ambiante (1 sonde fournie)
- 1 sortie relais «Thermostat»

Le plus : la simplicité



TH 21 : le thermostat «2 sondes»

- 2 entrées sonde de température ambiante (2 sondes fournies)
- 1 sortie relais «Thermostat»

Le plus : deux sondes pour travailler sur la moyenne



TH 21-Dif : le thermostat «Différentiel»

- 2 entrées sonde de température ambiante (2 sondes fournies)
- 1 sortie relais «Thermostat»

Le plus : thermostat différentiel entre deux sondes



Tout système de secours et de surveillance doit être testé régulièrement.