

# TH / TA



## Thermostats électroniques SODALEC : précision, fiabilité, longévité

Les thermostats électroniques de SODALEC apportent une réponse aux utilisateurs 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.

### 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

### Fonctions évoluées

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

- hystérésis réglable
- thermostat différentiel,
- ... etc.



## 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.