

Contrôle électronique de température Série A419

Changement de l'unité de la température:



- Appuyer sur les boutons **HAUT** et **BAS** simultanément pour choisir d'afficher la température en Celsius ou en Fahrenheit.

Fonctions du module A419:

| <u>Fonction</u> | <u>Plage de réglage</u> | <u>Ajustement</u> |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------|
| SP : Température de déclenchement | -30 à 212°F (-34 à 100°C) | 0 |
| dIF : Différentiel | 1 à 30° (F ou C) | 1 |
| ASd : Délai de cycle | 0 à 12 minutes | 0 |
| OFS : Compensation de la température | 0 à 50° (F ou C) | 0 |
| SF : Échec de la sonde | 0=sortie non alimenté 1=sortie alimenté | 1 |

- **SP** signifie la température de déclenchement du module. C'est cette fonction qui permet de régler à quelle température les sorties seront activés et désactivés.
- **dIF** signifie la différence en température entre la température de déclenchement et la température à laquelle le module va se désactiver.
- **ASd** signifie le délai avant que les sorties s'activent lorsque la température de déclenchement est atteinte.
- **OFS** permet d'augmenter la valeur réelle de la température.
- **SF** signifie quel sera l'état du module lorsque la sonde est en erreur.

Réglage de la température de déclenchement:



1. Appuyer et maintenir le bouton **MENU** jusqu'à ce que **SP** clignote. (Environ 2 sec.)



2. Appuyer encore sur le bouton **MENU**, la température de déclenchement actuelle est présentement affichée.

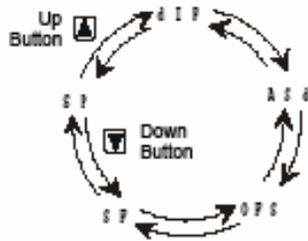


3. Appuyer sur le bouton **HAUT** ou **BAS** pour ajuster la température de déclenchement.



4. Appuyer sur **MENU** pour enregistrer la nouvelle valeur. Ensuite, on revient à l'affichage de la température de la sonde.

Réglage des autres fonctions:



1. Appuyer et maintenir le bouton **MENU** jusqu'à ce que **SP** clignote.
(Environ 2 sec.)



2. Appuyer sur le bouton **HAUT** ou **BAS** pour se rendre à la fonction désiré.



3. Appuyer sur **MENU** pour afficher la valeur de la fonction.



4. Appuyer sur le bouton **HAUT** ou **BAS** pour se rendre à la valeur désiré.



5. Appuyer sur **MENU** pour enregistrer la nouvelle valeur.
Ensuite, on revient à l'affichage de la température de la sonde.

Code d'erreurs:

| <u>Code d'erreur</u> | <u>Définition</u> | <u>État du système</u> | <u>Solution</u> |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| SF et OP clignote en alternance. | Circuit ouvert dans la sonde ou le fil de sonde. | Les sorties fonctionnent par rapport à la valeur de la fonction SF . | Remplacer la sonde. |
| SF et SH clignote en alternance. | Court-circuit dans la sonde ou le fil de la sonde. | Les sorties fonctionnent par rapport à la valeur de la fonction SF . | Remplacer la sonde. |
| EE | Échec du programme. | Les sorties sont éteintes. | Remettre à zéro en appuyant sur MENU , sinon changer le module. |