

**LUXEIRD**



# Manuel du contrôleur de température



## **Conseils pratiques**

- Pour accéder rapidement à la page d'un chapitre spécifique, cliquez sur le texte correspondant dans la table des matières.
- vous pouvez également utiliser la vignette ou le plan du document dans le coin supérieur gauche pour trouver rapidement une page spécifique.

# Contenu

## 01 Présentation

Avertir .....	1
Caractéristiques .....	1
Paramètres techniques .....	1
Présentation du produit .....	2

## 02 MODE D'EMPLOI

Retour aux paramètres d'usine .....	3
Requête rapide de la température de chauffage de démarrage .....	4
Configuration rapide de la température de contrôle .....	5
Réglage de l'unité de température .....	6
Température de démarrage de chauffage de P1(ST1).....	7
Température d'arrêt de chauffage de P1 (SP1).....	8
Alarme haute température de P1 (AH1).....	9
Alarme de basse température de P1 (AL1).....	9
Le réglage de la valeur d'étalonnage P1 (CA1) .....	10
Température de démarrage de chauffage de P2(ST2).....	11
Température d'arrêt de chauffage de P2 (SP2).....	12
Alarme haute température de P2 (AH2) .....	13
Alarme de basse température de P2 (AL2) .....	14
Le réglage de la valeur d'étalonnage P2 (CA2).....	15
Activer/désactiver manuellement le son du buzzer (ALM) .....	15
Affichage de la température .....	16
Assistance technique et garantie .....	17

# Présentation

## Avertir

- POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE.
- UTILISEZ UNIQUEMENT À L'INTÉRIEUR
- NE PAS BRANCHER SUR D'AUTRES PRISES D'ALIMENTATION RELOCATABLES OU UNE RALLONGE
- UTILISER UNIQUEMENT DANS UN ENDROIT SEC

## Caractéristiques

- Plug and Play. facile à utiliser.
- Contrôle à double relais. contrôle deux ensembles de sorties. Utilisateur peut définir différentes températures cibles en fonction de environnements différents.
- Prend en charge les unités Celsius et Fahrenheit.
- Écran LCD. affiche la température de test. le la température cible et l'état de la sortie.
- Prend en charge l'étalonnage de la température.
- Prend en charge l'alarme de limite de température haute/basse.
- Supports probe abnormal alarm.

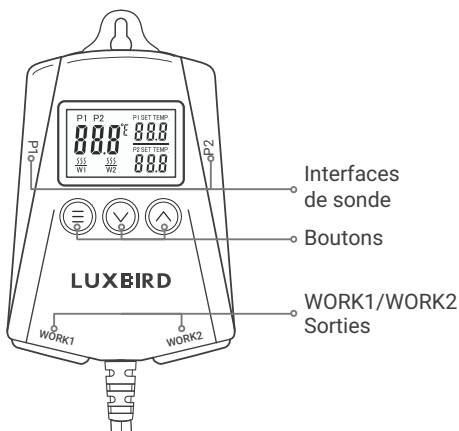
## Paramètres techniques

- Pouvoir  
Entrée : 100~240Vac 50/60Hz  
Sortie : 100~240Vac 50/60Hz 500W Max
- Type de sonde : R25°C=10KΩ±1% R0°C=26.74~27.83KΩ  
B25/85°C=3435K±1%
- Plage de contrôle de la température: 0.0°C ~ 45.0°C/32.0°F ~ 113°F

- Plage de mesure de température : -5.0 °C ~ 50.0 °C / 23.0°F~122°F
- Précision d'affichage de la température : 0.1 °C/°F (T<100 °C/°F). 1°C/°F (≥100°C/°F)
- Précision de mesure de la température : ±1°C/±2°F
- Unité de température : Celsius °C ou Fahrenheit °F
- Température ambiante de fonctionnement : -20°C~60°C/-4°F~140°F
- Environnement de stockage :
  - Plage de température : 0°C~60°C/32°F~140°F
  - Plage d'humidité : 20 ~ 80 % HR (non gelé ou condensation)
- Garantie : 2 ans pour le contrôleur et 1 an pour les sondes


## Présentation du produit

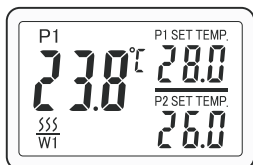
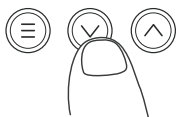
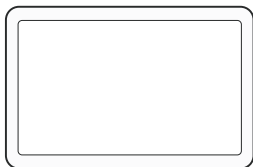
Écran LCD : affiche la température actuelle, la température d'arrêt de chauffage de WORK1, l'indicateur de chauffage de WORK1, la température d'arrêt de chauffage de WORK2 et l'indicateur de chauffage de WORK2.



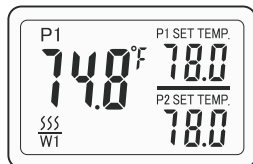
# MODE D'EMPLOI

## Retour aux paramètres d'usine

- Unplug the controller, then hold  and plug in the power cord to reset the controller.



Display before the factory reset



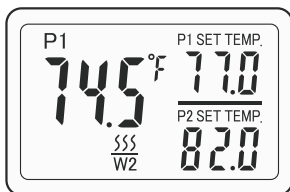
Display after the factory reset

**Note:** Le buzzer émet un bref son pour vous rappeler que tous les paramètres ont été restaurés aux données par défaut.

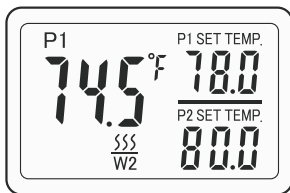
## Requête rapide de la température de chauffage de démarrage

Par exemple, la température de démarrage du chauffage de P1 est de 77.0 °F et la température d'arrêt du chauffage est de 78.0 °F ; la température de démarrage de chauffage de P2 est de 80.0 °F et la température d'arrêt de chauffage de P2 est de 82.0 °F. L'appareil affiche par défaut la température d'arrêt de chauffage de P1 et P2.

- Appuyez sur (✓), le P1 SET TEMP. zone affichera la température de chauffage de début 77.0°F.




- Appuyez à nouveau sur (✓), le P2 SET TEMP. zone affichera la température de chauffage de départ 80.0°F.

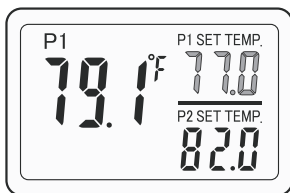





- Le contrôleur reviendra à l'affichage normal s'il n'y a pas d'opération pendant 3 secondes, ou vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton pour revenir à l'affichage normal manuellement.

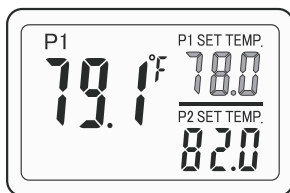
## Configuration rapide de la température de contrôle




Par exemple, la température de démarrage du chauffage de P1 est de 77.0 °F et la température d'arrêt du chauffage est de 78.0 °F ; la température de démarrage de chauffage de P2 est de 80.0 °F et la température d'arrêt de chauffage de P2 est de 82.0 °F.

- Appuyez une fois sur , puis P1 SET TEMP 77.0 (la valeur de la température de démarrage du chauffage) clignotera.

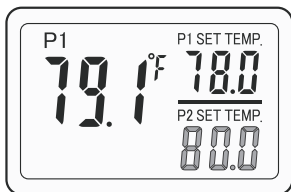


- Appuyez sur  ou  pour régler la valeur de la température de démarrage du chauffage.
- Appuyez une fois sur , puis P1 SET TEMP 78.0 (la valeur de la température d'arrêt du chauffage) clignotera.

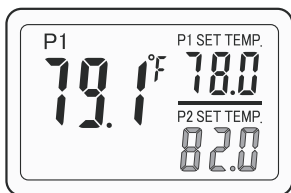


- Appuyez sur  ou  pour régler la valeur de la température de démarrage du chauffage.
- Appuyez une fois sur , puis P1 SET TEMP 78.0 (la valeur de la température d'arrêt du chauffage) clignotera.





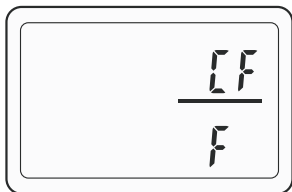
- Appuyez sur  $\nabla$  ou  $\blacktriangle$  pour régler la valeur de la température d'arrêt du chauffage.
- Appuyez une fois sur  $\text{⊖}$  puis P2 SET TEMP 80.0 (la valeur de la température de démarrage du chauffage) clignotera.



- Appuyez sur  $\nabla$  ou  $\blacktriangle$  pour régler la valeur de la température d'arrêt du chauffage.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 30 secondes, ou vous pouvez maintenir  $\text{⊖}$  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.

## Réglage de l'unité de température

- Maintenez  $\text{⊖}$  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau pour entrer dans le menu de réglage, puis sélectionnez CF.



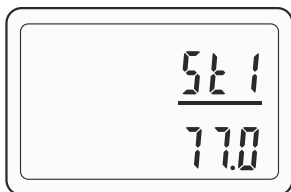
- Appuyez sur  $\nabla$  ou  $\blacktriangle$  pour sélectionner entre °C et °F.

**Remarque:** Le buzzer émettra un bref bip pour vous rappeler que tous les paramètres ont été restaurés aux données par défaut.

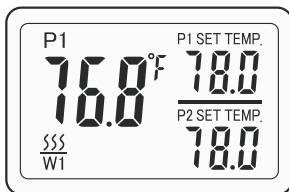
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir  $\text{⏏}$  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.

### Température de démarrage de chauffage de P1(ST1)

- Maintenez  $\text{⏏}$  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau sur  $\text{⏏}$  pour accéder au menu de réglage, puis sélectionnez St1.

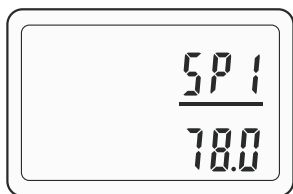


- Appuyez brièvement sur  $\nabla$  ou  $\blacktriangle$  pour ajuster les valeurs de réglage, maintenez  $\nabla$  ou  $\blacktriangle$  pour ajuster les valeurs de réglage rapidement.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir  $\text{⏏}$  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.
- Lorsque la température actuelle de P1 est inférieure ou égale à la température de chauffage de démarrage de P1, WORK1 active la sortie et le symbole de chauffage s'allume.

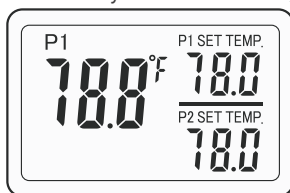


## Température d'arrêt de chauffage de P1 (SP1)

- Maintenez  $\text{⏏}$  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau sur  $\text{⏏}$  pour entrer dans le menu de réglage, puis sélectionnez SP1.



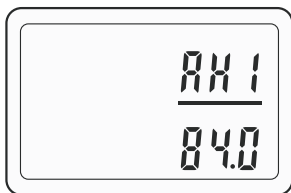
- Appuyez brièvement sur  $\text{⏴}$  ou  $\text{⏵}$  pour ajuster les valeurs de réglage, maintenez  $\text{⏴}$  ou  $\text{⏵}$  pour ajuster les valeurs de réglage rapidement.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir  $\text{⏏}$  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.
- Lorsque la température actuelle de P1 est supérieure ou égale à la température d'arrêt de chauffage de P1, WORK1 éteindra la sortie et le symbole de chauffage s'éteindra.



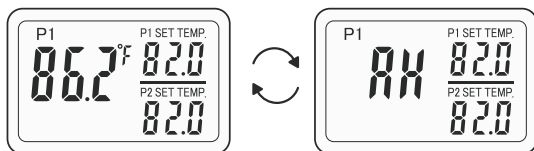
- **Remarque:** La valeur de différence de température minimale entre ST1 et SP1 est de 0.3 °C/0.5 °F. Lorsque les deux valeurs de ST1 et SP1 sont supérieures ou égales à 100°F, la valeur minimale de différence de température est de 1.0°F.

## Alarme haute température de P1 (AH1)

- Maintenez  $\text{⏏}$  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau pour entrer dans le menu de réglage, puis sélectionnez AH1.



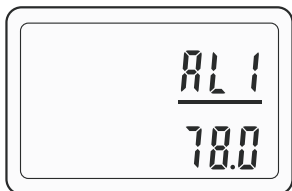
- Appuyez brièvement sur  $\text{⏴}$  ou  $\text{⏵}$  pour ajuster les valeurs de réglage, maintenez  $\text{⏴}$  ou  $\text{⏵}$  pour ajuster les valeurs de réglage rapidement. Par exemple 84.0°F.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir  $\text{⏏}$  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.
- Lorsque la température actuelle de P1 est supérieure ou égale à la valeur de consigne d'alarme de haute température de P1, l'alarme de haute température se déclenche et AH s'affiche en alternance avec la température actuelle.



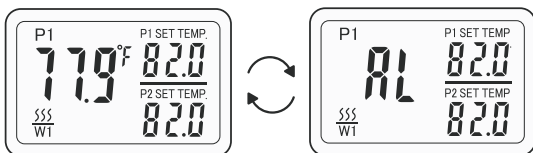
**Remarque:** Si ALM = ON, le buzzer sonnera Bi-Bi-Biii lorsque l'alarme de température élevée est déclenchée, et il s'arrêtera lorsque la température reviendra à la normale. Vous pouvez également appuyer sur n'importe quel bouton pour annuler manuellement l'alarme.

## Alarme de basse température de P1 (AL1)

- Maintenez  $\text{⏏}$  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau pour entrer dans le menu de réglage, puis sélectionnez AL1.



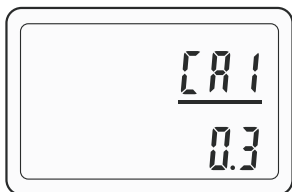
- Appuyez brièvement sur  $\downarrow$  ou  $\uparrow$  pour régler la valeur d'alarme de basse température, maintenez  $\downarrow$  ou  $\uparrow$  pour régler rapidement les valeurs de réglage. Par exemple 78,0°F.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir  $\equiv$  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.
- Lorsque la température actuelle de P1 est inférieure ou égale à la valeur de consigne de l'alarme de basse température de P1, l'alarme de basse température se déclenche et AL s'affiche en alternance avec la température actuelle.



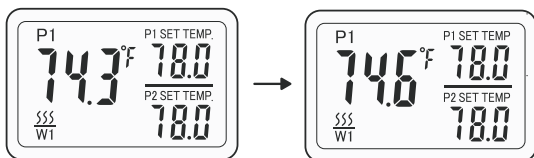
**Remarque:** Si ALM = ON, le buzzer sonnera Bi-Bi-Biii lorsque l'alarme de basse température est déclenchée, et il s'arrêtera lorsque la température reviendra à la normale. Vous pouvez également appuyer sur n'importe quel bouton pour annuler manuellement l'alarme.

### **Le réglage de la valeur d'étalonnage P1 (CA1)**

- Maintenez  $\equiv$  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau pour entrer dans le menu de réglage, puis sélectionnez CA1.

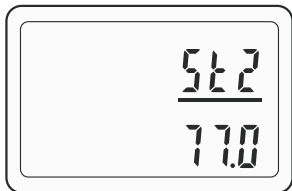


- Appuyez brièvement sur  $\nabla$  ou  $\blacktriangle$  pour ajuster les valeurs de réglage, maintenez  $\nabla$  ou  $\blacktriangle$  pour ajuster les valeurs de réglage rapidement.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir  $\text{⏏}$  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.
- La température actuelle de P2 est de 74.3°F. Après avoir réglé CA1 (la valeur d'étalonnage de la température de P1) sur 0.3°F, la température actuelle affiche 74.6°F.



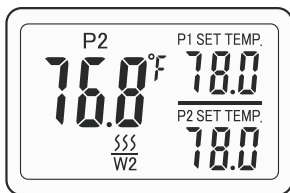
### Température de démarrage de chauffage de P2(ST2)

- Maintenez  $\text{⏏}$  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau pour entrer dans le menu de réglage, puis sélectionnez ST2.



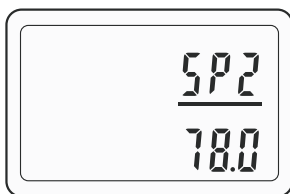
- Appuyez brièvement sur  $\nabla$  ou  $\blacktriangle$  pour ajuster les valeurs de réglage, maintenez  $\nabla$  ou  $\blacktriangle$  pour ajuster les valeurs de réglage rapidement.

- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir (≡) pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.
- Lorsque la température actuelle de P2 est inférieure ou égale à la température de démarrage du chauffage de P2, WORK2 active la sortie et le symbole de chauffage s'allume.

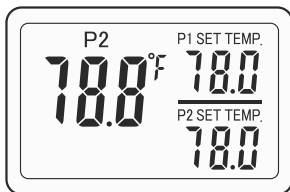


## Température d'arrêt de chauffage de P2 (SP2)

- Maintenez (≡) pendant 2 secondes et appuyez à nouveau pour entrer dans le menu de réglage, puis sélectionnez SP2.





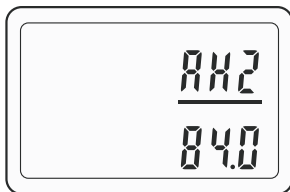
- Appuyez brièvement sur (▼) ou (▲) pour ajuster les valeurs de réglage, maintenez (▼) ou (▲) pour ajuster les valeurs de réglage rapidement.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir (≡) pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.
- Lorsque la température actuelle de P2 est supérieure ou égale à la température d'arrêt de chauffage de P2, WORK2 éteint la sortie et le symbole de chauffage s'éteint.








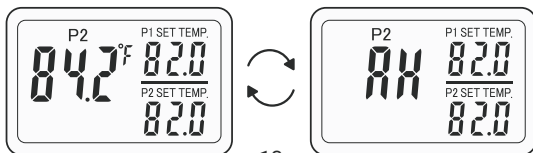
- **Remarque:** La valeur de différence de température minimale entre ST2 et SP2 est de 0.3 °C/0.5 °F. Lorsque les deux valeurs de ST2 et SP2 sont supérieures ou égales à 100°F, la valeur minimale de différence de température est de 1.0°F.

### Alarme haute température de P2 (AH2)

- Maintenez  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau sur  pour accéder au menu de réglage, puis sélectionnez AH2.



- Appuyez brièvement sur  ou  pour ajuster les valeurs de réglage, maintenez  ou  pour ajuster les valeurs de réglage rapidement. Par exemple 84.0°F.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.
- Lorsque la température actuelle de P2 est supérieure ou égale à la valeur de consigne de l'alarme de haute température de P2, l'alarme de haute température se déclenche et AH s'affiche en alternance avec la température actuelle.

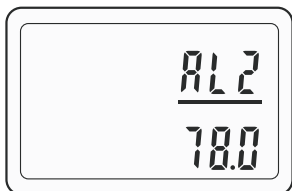




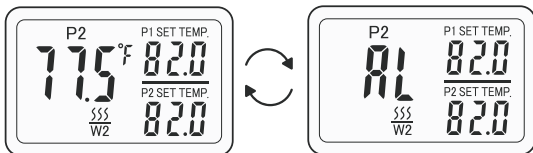
**Remarque:** Si ALM = ON, le buzzer sonnera Bi-Bi-Biii lorsque l'alarme de température élevée est déclenchée, et il s'arrêtera lorsque la température reviendra à la normale. Vous pouvez également appuyer sur n'importe quel bouton pour annuler manuellement l'alarme.

## Alarme de basse température de P2 (AL2)

- Maintenez  $\text{⊖}$  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau pour entrer dans le menu de réglage, puis sélectionnez AL2.



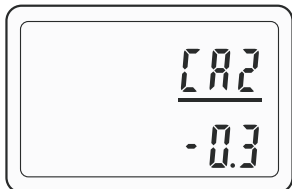
- Appuyez brièvement sur  $\text{⏴}$  ou  $\text{⏵}$  pour ajuster les valeurs de réglage, maintenez  $\text{⏴}$  ou  $\text{⏵}$  pour ajuster les valeurs de réglage rapidement. Par exemple 78,0°F.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir  $\text{⊖}$  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.
- Lorsque la température actuelle de P2 est inférieure ou égale à la valeur de consigne de l'alarme de basse température de P2, l'alarme de basse température se déclenche et AL s'affiche en alternance avec la température actuelle.



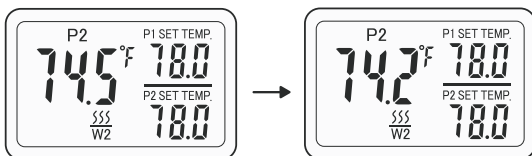
**Remarque:** Si ALM = ON, le buzzer sonnera Bi-Bi-Biii lorsque l'alarme de basse température est déclenchée, et il s'arrêtera lorsque la température reviendra à la normale. Vous pouvez également appuyer sur n'importe quel bouton pour annuler manuellement l'alarme.

## Le réglage de la valeur d'étalonnage P2 (CA2)

- Maintenez  $\text{Ⓜ}$  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau pour entrer dans le menu de réglage, puis sélectionnez CA2.



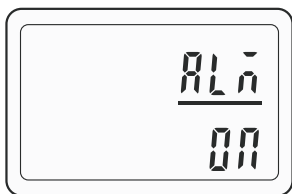
- Appuyez brièvement sur  $\text{⏴}$  ou  $\text{⏵}$  pour ajuster les valeurs de réglage, maintenez  $\text{⏴}$  ou  $\text{⏵}$  pour ajuster les valeurs de réglage rapidement.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir  $\text{Ⓜ}$  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.
- La température actuelle de P2 est de 74.5°F. Après avoir réglé CA2 (la valeur d'étalonnage de la température de P2) sur -0.3°F, la température actuelle affiche 74.2°F



## Activer/désactiver manuellement le son du buzzer (ALM)

Les utilisateurs peuvent choisir d'activer ou non le signal sonore lorsque l'alarme anormale est déclenchée en fonction de leur utilisation réelle. Si ON est sélectionné, le buzzer retentira lorsque l'alarme anormale est déclenchée ; si OFF est sélectionné, le buzzer ne retentira pas.

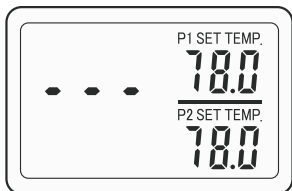
- Maintenez  $\text{Ⓜ}$  pendant 2 secondes et appuyez à nouveau sur  $\text{Ⓜ}$  pour entrer dans le menu de réglage, puis sélectionnez ALM.



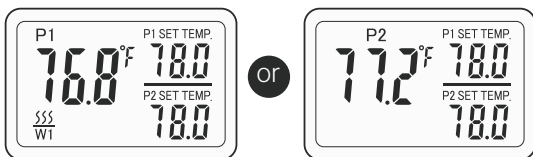
- Appuyez sur  $\nabla$  ou  $\blacktriangle$  pour choisir ON ou OFF.
- Le contrôleur enregistrera les paramètres et quittera automatiquement s'il n'y a pas d'opération dans les 60 secondes, ou vous pouvez maintenir  $\equiv$  pendant 2 secondes pour quitter les paramètres manuellement.

### Affichage de la température

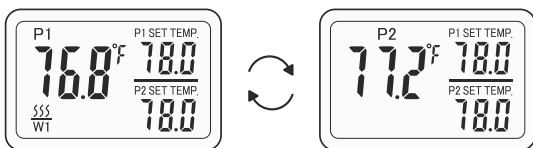
- L'écran s'affiche lorsque la sonde1 et la sonde2 ne sont pas insérées.



- L'écran s'affiche lorsqu'une seule sonde de la sonde 1 et de la sonde 2 est insérée dans le contrôleur.

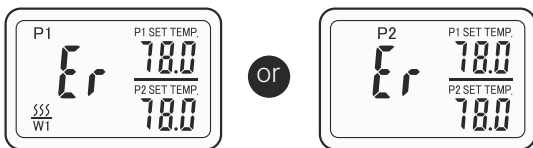


- L'écran s'affiche lorsque la sonde 1 et la sonde 2 sont toutes deux insérées dans le contrôleur.



- L'écran s'affiche lorsque Probe1 ou Probe2 est anormal et ALM=ON.

**Remarque:** Le buzzer retentira en même temps.



## Assistance technique et garantie

### • Assistance technique

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation ou de l'utilisation de ce contrôleur, veuillez lire attentivement et attentivement le manuel d'instructions. Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous écrire à [support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com). Nous répondrons à vos e-mails dans les 24 heures du lundi au samedi. Vous pouvez également visiter notre site Web [www.inkbird.com](http://www.inkbird.com) pour trouver les réponses aux questions techniques courantes.

### • garantie

INKBIRD TECH. C.L. garantit que les produits sont exempts de défauts de fabrication, de matériaux et de fabrication pendant une période de 2 ans à compter de la date d'achat au détail.

La garantie ne couvre pas les défauts ou les dysfonctionnements causés par une mauvaise utilisation, un abus ou un entretien inapproprié, le non-respect des instructions d'utilisation ou l'utilisation avec un équipement avec lequel il n'est pas destiné à être utilisé. De plus, la garantie ne s'appliquera pas aux dommages causés par une altération, une modification ou une réparation non autorisée du produit. Inkbird ne garantit ni ne fournit de service ou d'assistance pour les produits tiers.

## Annex 1: Setting Parameters

Icons	Display	Function	Setting Range	Default Setting
CF	CF	Temperature Unit Setting	C/F	F
ST1	St1	Start Heating Temperature 1	0.0°C ~ 45.0°C	25.0°C
			32.0°F ~ 113.0°F	77.0°F
SP1	SP1	Stop Heating Temperature 1	0.0°C ~ 45.0°C	26.0°C
			32.0°F ~ 113.0°F	78.0°F
AH1	AH1	High Temperature Alarm Value 1	-5.0°C ~ 50.0°C	50.0°C
			23.0°F ~ 122°F	122°F
AL1	AL1	Low Temperature Alarm Value 1	-5.0°C ~ 50.0°C	0.0°C
			23.0°F ~ 122°F	32.0°F
CA1	CA1	Temperature Calibration Value 1	-4.9°C ~ 4.9°C	0.0°C
			-9.9°F ~ 9.9°F	0.0°F
ST2	St2	Start Heating Temperature 2	0.0°C ~ 45.0°C	25.0°C
			32.0°F ~ 113.0°F	77.0°F
SP2	SP2	Stop Heating Temperature 2	0.0°C ~ 45.0°C	26.0°C
			32.0°F ~ 113.0°F	78.0°F
AH2	AH2	High Temperature Alarm Value 2	-5.0°C ~ 50.0°C	50.0°C
			23.0°F ~ 122°F	122°F
AL2	AL2	Low Temperature Alarm Value 2	-5.0°C ~ 50.0°C	0.0°C
			23.0°F ~ 122°F	32.0°F
CA2	CA2	Temperature Calibration Value 2	-4.9°C ~ 4.9°C	0.0°C
			-9.9°F ~ 9.9°F	0.0°F
ALM	ALM	Turn on/off the buzzer sound	ON/OFF	ON

## Exigence de la FCC

les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

# INKBIRD TECH.C.L.

[support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com)

**Factory address:** 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

**Office address:** Room 1803, Guowei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China

