

LUXEIRD



Temperaturregler Handbuch





Warme Tipps

- Um schnell zu einer bestimmten Kapiteleite zu springen, klicken Sie auf den entsprechenden Text auf der Inhaltsseite.
- Sie können auch die Miniaturansicht oder den Dokumentumriss in der oberen linken Ecke verwenden, um eine bestimmte Seite schnell zu finden.



Inhalt

01 EINLEITUNG

VORSICHT	1
Merkmale	1
Technische Parameter	1
Aufbau des Produkts	2

02 BETRIEBSANLEITUNG

Werkseinstellungen zurückgesetzt	3
Schnellabfrage der Startheiztemperatur	4
Schnelle Einrichtung der ControllingTemperature	5
Einstellung der Temperatureinheit	6
Startheiztemperatur von P1 (ST1)	7
Stoppeiztemperatur von P1 (SP1)	8
Hochtemperaturalarm von P1 (AH1)	9
Niedrigtemperaturalarm von P1 (AL1)	9
Die Einstellung des P1-Kalibrierwerts (CA1)	10
Startheiztemperatur von P2 (ST2)	11
Stoppeiztemperatur von P2 (SP2)	12
Hochtemperaturalarm von P2 (AH2)	13
Niedrigtemperaturalarm von P2 (AL2)	14
Die Einstellung des P2-Kalibrierwerts (CA2)	15
Schalten Sie den Summertton manuell ein / aus (ALM)	15
Temperaturanzeige	16
Technische Unterstützung und Garantie	17

EINLEITUNG

VORSICHT

- KINDER FERNHALTEN
- UM DAS RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES ZU VERRINGERN, NUR IN INNENRÄUMEN VERWENDEN
- NICHT AN EINE ANDERE ORTSVERÄNDERLICHE STECKDOSE ODER EIN VERLÄNGERUNGSKABEL ANSCHLIESSEN
- NUR AN EINEM TROCKENEN ORT VERWENDEN

Merkmale

- Plug-n-Play, einfach zu bedienen.
- Dual-Relais-Steuerung, steuert zwei Sätze von Ausgängen. Benutzer können je nach Umgebung unterschiedliche Zieltemperaturen einstellen.
- Unterstützt sowohl Celsius- als auch Fahrenheit-Einheiten.
- LCD-Display, zeigt die Prüftemperatur, die Zieltemperatur und den Ausgangszustand an.
- Unterstützt die Temperaturkalibrierung.
- Unterstützt Hoch-/Tieftemperaturalarm.
- Unterstützt Sondenalarm.

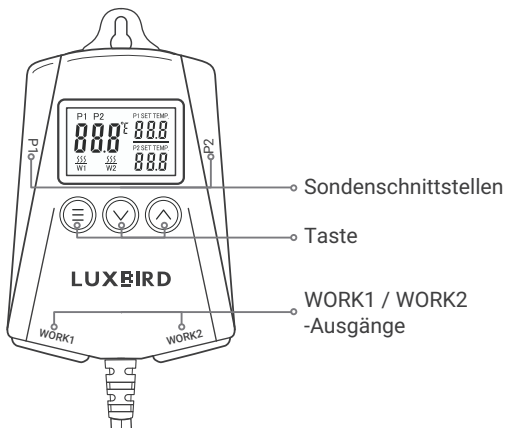
Technische Parameter

- Leistung
Eingang: 100~240 VAC 50/60 Hz
Ausgang: 100~240 VAC 50/60 Hz 500 W max
- Sondentyp: $R_{25^{\circ}\text{C}}=10\text{K}\Omega\pm 1\%$ $R_{0^{\circ}\text{C}}=26.74\sim 27.83\text{K}\Omega$
 $B_{25/85^{\circ}\text{C}}=3435\text{K}\pm 1\%$
- Temperaturregelbereich: $0.0^{\circ}\text{C}\sim 45.0^{\circ}\text{C}/32.0^{\circ}\text{F}\sim 113^{\circ}\text{F}$

- Temperaturmessbereich: -5.0°C~50.0°C
/23.0°F~122°F
- Genauigkeit der Temperaturanzeige: 0.1 °C / °F (T < 100°C/°F),
1°C/°F (≥ 100°C/°F)
- Genauigkeit der Temperaturmessung: ±1°C/±2°F
- Temperatureinheit: Celsius °C oder Fahrenheit °F
- Betriebsumgebungstemperatur: -20°C~60 °C/-4°C~140 °C
- Speicherumgebung:
-Temperaturbereich: 0°C~60°C/32°F~140°F
-Feuchtigkeitsbereich: 20~80%RH (nicht gefroren oder Kondensation)
- Garantie: 2 Jahre für den Controller und 1 Jahr für die Sonden


Aufbau des Produkts

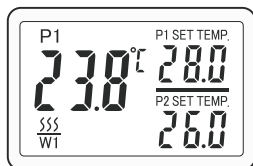
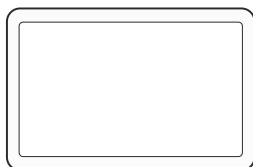
LCD: Anzeige der aktuellen Temperatur, die Stoppheiztemperatur von WORK1, die Heizungsanzeige von WORK1, die Stoppheiztemperatur von WORK2, und die Heizungsanzeige von WORK2.



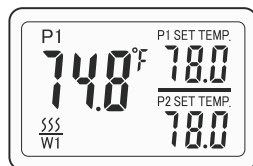
BETRIEBSANLEITUNG

Werkseinstellungen zurückgesetzt

- Stecken Sie den Controller aus, halten Sie dann  gedrückt und schließen Sie das Netzkabel an, um den Controller zurückzusetzen.



Display before the factory reset



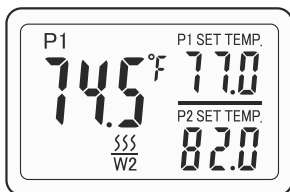
Display after the factory reset


Hinweis: Der Summer piept kurz, um Sie daran zu erinnern, dass alle Parameter auf die Standarddaten zurückgesetzt wurden.

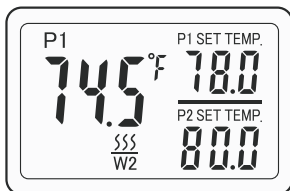
Schnellabfrage der Startheiztemperatur

Zum Beispiel beträgt die Heizungsstarttemperatur von P1 77.0°F und die Heizungsstopptemperatur 78.0°F; die Heizungsstarttemperatur von P2 beträgt 80.0°F und die Heizungsstopptemperatur von P2 82.0°F. Das Gerät zeigt die Heizungsstopptemperatur von P1 und P2 per Default an.

- Drücken Sie , die P1 SET TEMP. Bereich zeigt die Startheiztemperatur 77.0°F an.




- Drücken Sie erneut , die P2 SET TEMP. Bereich zeigt die Startheiztemperatur 80.0°F an.

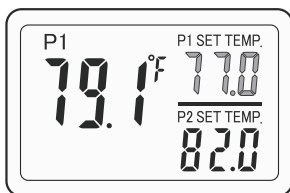





- Der Controller kehrt zur normalen Anzeige zurück, wenn 3 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, oder Sie können eine beliebige Taste drücken, um manuell zur normalen Anzeige zurückzukehren.

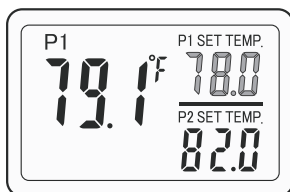
Schnelle Einrichtung der ControllingTemperature




Beispielsweise beträgt die Startheiztemperatur von P1 77.0°F und die Endheiztemperatur 78.0°F; Die Startheiztemperatur von P2 beträgt 80.0°F und die Stoppheiztemperatur von P2 beträgt 82.0°F.

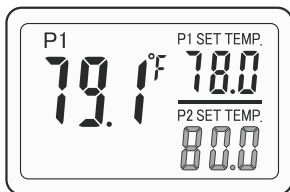
- Drücken Sie einmal , dann blinkt P1 SET TEMP 77.0 (der Starttemperaturwert für das Heizen).



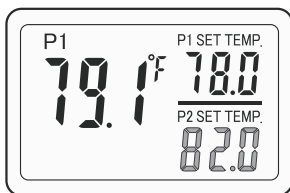
- Drücken Sie  oder  um den Wert für die Heizstarttemperatur einzustellen.
- Drücken Sie einmal , dann blinkt P1 SET TEMP 78.0 (der Wert der Heizstoptemperatur).



- Drücken Sie  oder  um den Wert für die Stoppheiztemperatur einzustellen.
- Drücken Sie einmal , dann blinkt P2 SET TEMP 80.0 (der Starttemperaturwert für das Heizen).



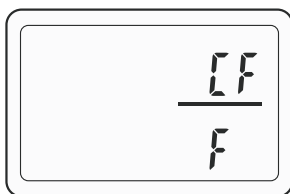
- Drücken Sie \wedge oder \vee um den Wert für die Heizstarttemperatur einzustellen.
- Drücken Sie einmal \equiv , dann blinkt P2 SET TEMP 82.0 (der Wert der Heizstopptemperatur).



- Drücken Sie \wedge oder \vee um den Wert für die Stopheiztemperatur einzustellen.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 30 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, oder Sie können \equiv 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.

Einstellung der Temperatureinheit

- Halten Sie \equiv 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie \equiv erneut, um das Einstellungs Menü aufzurufen, und wählen Sie dann CF.



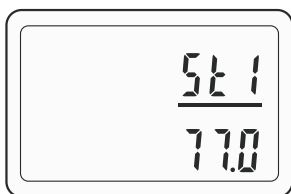
- Drücken Sie \checkmark oder \wedge um zwischen °C und °F auszuwählen.

Hinweis: Der Summer piept kurz, um Sie daran zu erinnern, dass alle Parameter auf die Standarddaten zurückgesetzt wurden.

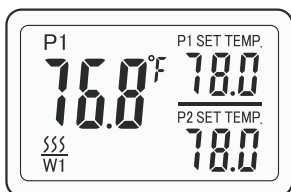
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, oder Sie können \equiv 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.

Startheiztemperatur von P1 (ST1)

- Halten Sie \equiv 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie \equiv erneut, um das Einstellungs Menü aufzurufen, und wählen Sie dann St1.

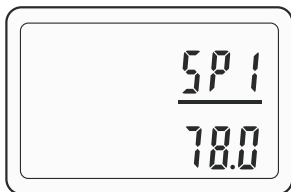


- Drücken Sie kurz \checkmark oder \wedge um die Einstellwerte anzupassen, halten Sie \checkmark oder \wedge gedrückt, um die Einstellwerte schnell anzupassen.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, oder Sie können \equiv 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.
- Wenn die aktuelle Temperatur von P1 kleiner oder gleich der Heizstarttemperatur von P1 ist, schaltet WORK1 den Ausgang ein und das Heizsymbol leuchtet auf.

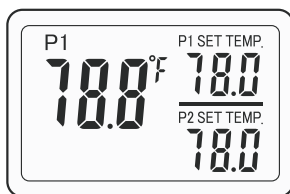


Stoppheiztemperatur von P1 (SP1)

- Halten Sie \equiv 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie \equiv erneut, um das Einstellungs Menü aufzurufen, und wählen Sie dann SP1.



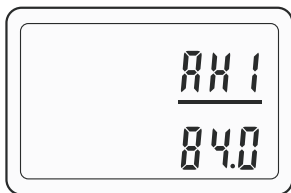
- Drücken Sie kurz ∇ oder \triangle um die Einstellwerte anzupassen, halten Sie ∇ oder \triangle gedrückt, um die Einstellwerte schnell anzupassen.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, oder Sie können \equiv 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.
- Wenn die aktuelle Temperatur von P1 größer oder gleich der Heizstopptemperatur von P1 ist, schaltet WORK1 den Ausgang aus und das Heizsymbol erlischt.



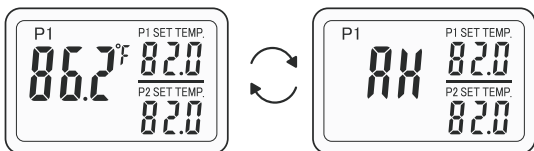
- **Hinweis:** Der minimale Temperaturunterschiedswert zwischen ST1 und SP1 beträgt 0.3°C/0.5°F. Wenn beide Werte von ST1 und SP1 größer oder gleich 100°F sind, beträgt der minimale Temperaturdifferenzwert 1.0°F.

Hochtemperaturalarm von P1 (AH1)

- Halten Sie ⏏ 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie ⏏ erneut, um das Einstellungs Menü aufzurufen, und wählen Sie dann AH1.



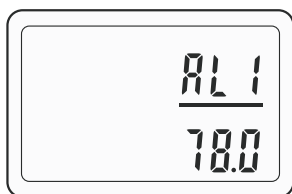
- Drücken Sie kurz ⬇ oder ⬆ um die Einstellwerte anzupassen, halten Sie ⬇ oder ⬆ gedrückt, um die Einstellwerte schnell anzupassen. Zum Beispiel 84.0°F.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, oder Sie können ⏏ 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.
- Wenn die aktuelle Temperatur von P1 größer oder gleich dem eingestellten Wert des Hochtemperaturalarms von P1 ist, wird der Hochtemperaturalarm ausgelöst und AH wird abwechselnd mit der aktuellen Temperatur angezeigt.



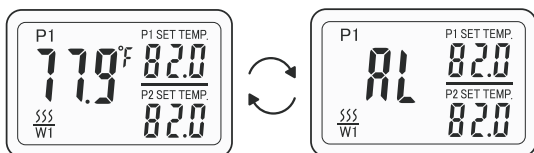
Hinweis: Wenn ALM = ON ist, ertönt der Summer Bi-Bi-Biii, wenn der Hochtemperaturalarm ausgelöst wird, und er hört auf, wenn die Temperatur wieder normal ist. Sie können auch eine beliebige Taste drücken, um den Alarm manuell abubrechen.

Niedrigtemperaturalarm von P1 (AL1)

- Halten Sie ⏏ 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie ⏏ erneut, um das Einstellungs Menü aufzurufen, und wählen Sie dann AL1.



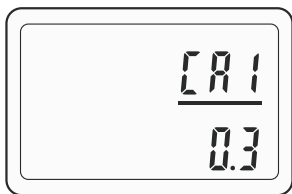
- Drücken Sie kurz ∇ oder \triangle um den Alarmwert für niedrige Temperatur anzupassen, halten Sie ∇ oder \triangle gedrückt, um die Einstellwerte schnell anzupassen. Zum Beispiel 78.0°F.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, oder Sie können \equiv 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.
- Wenn die aktuelle Temperatur von P1 kleiner oder gleich dem Untertemperaturalarm-Sollwert von P1 ist, wird der Untertemperaturalarm ausgelöst und AL wird abwechselnd mit der aktuellen Temperatur angezeigt.



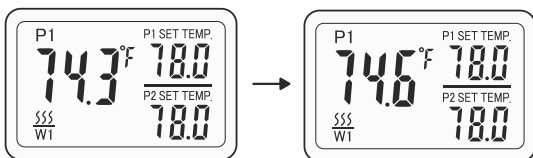
Hinweis: Wenn ALM = ON ist, ertönt der Summer Bi-Bi-Biii, wenn der Niedrigtemperaturalarm ausgelöst wird, und er hört auf, wenn die Temperatur wieder normal ist. Sie können auch eine beliebige Taste drücken, um den Alarm manuell abzubrechen.

Die Einstellung des P1-Kalibrierwerts (CA1)

- Halten Sie \equiv 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie \equiv erneut, um das Einstellungs Menü aufzurufen, und wählen Sie dann CA1.

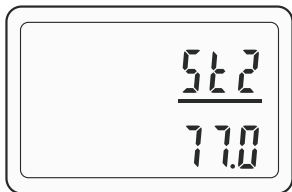


- Drücken Sie kurz \checkmark oder \wedge um die Einstellwerte anzupassen, halten Sie \checkmark oder \wedge gedrückt, um die Einstellwerte schnell anzupassen.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, oder Sie können \equiv 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.
- Die aktuelle Temperatur von P2 beträgt 74.3°F. Nachdem CA1 (der Temperaturkalibrierungswert von P1) auf 0.3°F, eingestellt wurde, zeigt die aktuelle Temperatur 74.6°F an.



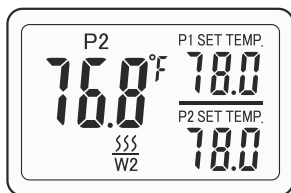
Startheiztemperatur von P2 (ST2)

- Halten Sie \equiv 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie erneut \equiv um das Einstellungsmenü aufzurufen, und wählen Sie dann ST2.



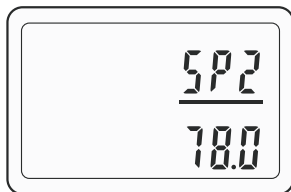
- Drücken Sie kurz \checkmark oder \wedge um die Einstellwerte anzupassen, halten Sie \checkmark oder \wedge gedrückt, um die Einstellwerte schnell anzupassen.

- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, oder Sie können \equiv 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu verlassen.
- Wenn die aktuelle Temperatur von P2 kleiner oder gleich der Heizstarttemperatur von P2 ist, schaltet WORK 2 den Ausgang ein und das Heizsymbol leuchtet auf.

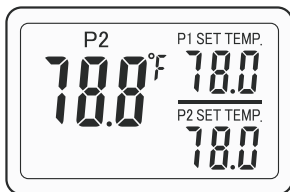


Stoppheiztemperatur von P2 (SP2)

- Halten Sie \equiv 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie erneut \equiv um das Einstellungsmenü aufzurufen, und wählen Sie dann SP2.





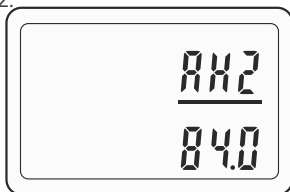
- Drücken Sie kurz \downarrow oder \uparrow um die Einstellwerte anzupassen, halten Sie \downarrow oder \uparrow gedrückt, um die Einstellwerte schnell anzupassen.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, oder Sie können \equiv 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.
- Wenn die aktuelle Temperatur von P2 größer oder gleich der Heizstopptemperatur von P2 ist, schaltet WORK 2 den Ausgang aus und das Heizsymbol erlischt.








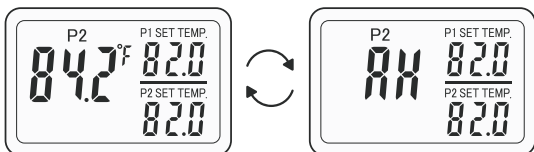
- **Hinweis:** Der minimale Temperaturunterschiedswert zwischen ST2 und SP2 beträgt 0.3°C/0.5°F. Wenn beide Werte von ST2 und SP2 größer oder gleich 100°F sind, beträgt der minimale Temperaturunterschiedswert 1.0°F.

Hochtemperaturalarm von P2 (AH2)

- Halten Sie  2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie erneut  um das Einstellungsmenü aufzurufen, und wählen Sie dann AH2.



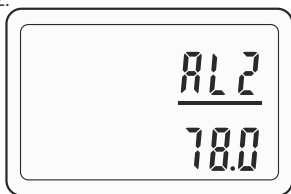
- Drücken Sie kurz  oder  um die Einstellwerte anzupassen, halten Sie  oder  gedrückt, um die Einstellwerte schnell anzupassen. Zum Beispiel 84.0°F.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, oder Sie können  2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.
- Wenn die aktuelle Temperatur von P2 größer oder gleich dem Hochtemperaturalarm-Sollwert von P2 ist, wird der Hochtemperaturalarm ausgelöst und AH wird abwechselnd mit der aktuellen Temperatur angezeigt.



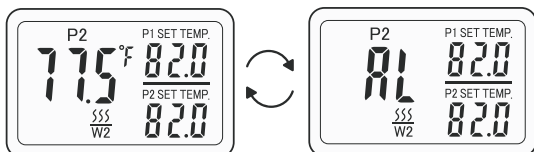
Hinweis: Wenn ALM = ON ist, ertönt der Summer Bi-Bi-Biii, wenn der Hochtemperaturalarm ausgelöst wird, und er hört auf, wenn die Temperatur wieder normal ist. Sie können auch eine beliebige Taste drücken, um den Alarm manuell abzubrechen.

Niedrigtemperaturalarm von P2 (AL2)

- Halten Sie \equiv 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie erneut \equiv um das Einstellungs Menü aufzurufen, und wählen Sie dann AL2.



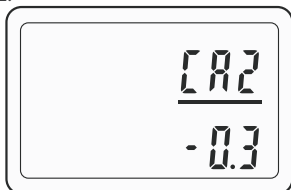
- Drücken Sie kurz ∇ oder \triangle um die Einstellwerte anzupassen, halten Sie ∇ oder \triangle gedrückt, um die Einstellwerte schnell anzupassen. Zum Beispiel 78.0°F.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, oder Sie können \equiv 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.
- Wenn die aktuelle Temperatur von P2 kleiner oder gleich dem Untertemperaturalarm-Sollwert von P2 ist, wird der Untertemperaturalarm ausgelöst und AL wird abwechselnd mit der aktuellen Temperatur angezeigt.



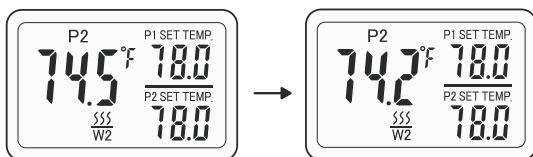
Hinweis: Wenn ALM = ON ist, ertönt der Summer Bi-Bi-Biii, wenn der Niedrigtemperaturalarm ausgelöst wird, und er hört auf, wenn die Temperatur wieder normal ist. Sie können auch eine beliebige Taste drücken, um den Alarm manuell abzubrechen.

Die Einstellung des P2-Kalibrierwerts (CA2)

- Halten Sie \equiv 2 Sekunden lang gedrückt und \equiv drücken Sie erneut, um das Einstellungs Menü aufzurufen, und wählen Sie dann CA2.



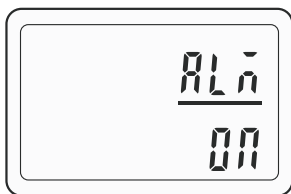
- Drücken Sie kurz ∇ oder \triangle um die Einstellwerte anzupassen, halten Sie ∇ oder \triangle gedrückt, um die Einstellwerte schnell anzupassen.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, oder Sie können \equiv 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.
- Die aktuelle Temperatur von P2 beträgt 74.5°F. Nachdem CA2 (der Temperaturkalibrierungswert von P2) auf -0.3°F eingestellt wurde, zeigt die aktuelle Temperatur 74.2°F an.



Schalten Sie den Summerton manuell ein / aus (ALM)

Benutzer können wählen, ob der Summerton eingeschaltet werden soll, wenn der anormale Alarm entsprechend ihrer tatsächlichen Verwendung ausgelöst wird. Wenn ON ausgewählt ist, ertönt der Summer, wenn der anormale Alarm ausgelöst wird; Wenn OFF ausgewählt ist, ertönt der Summer nicht.

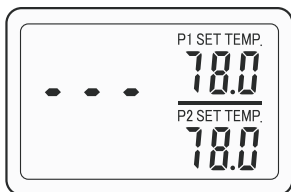
- Halten Sie \equiv 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie \equiv erneut, um das Einstellungs Menü aufzurufen, und wählen Sie dann ALM.



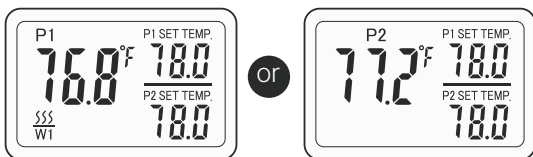
- Drücken Sie ⏴ oder ⏵ um EIN oder AUS zu wählen.
- Der Controller speichert die Einstellungen und beendet sich automatisch, wenn 60 Sekunden lang kein Vorgang ausgeführt wird, oder Sie können ⏻ 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellungen manuell zu beenden.

Temperaturanzeige

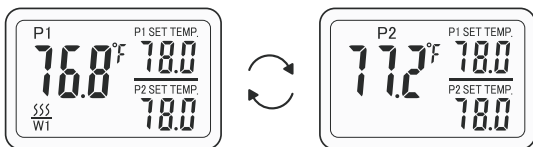
- Die Bildschirmanzeige, wenn Sonde1 und Sonde2 nicht eingeführt sind.



- Die Bildschirmanzeige, wenn nur eine Sonde von Sonde 1 und Sonde 2 in den Controller eingeführt wird.

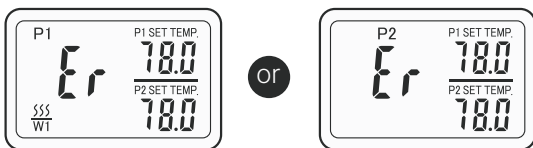


- Die Bildschirmanzeige, wenn sowohl Sonde1 als auch Sonde2 in den Controller eingesetzt sind.



- Die Bildschirmanzeige, wenn Probe1 oder Probe2 anormal ist und ALM = EIN ist.

Hinweis: Der Summer ertönt zur gleichen Zeit.



Technische Unterstützung und Garantie

• Technische Unterstützung

Wenn Sie Probleme bei der Installation oder Verwendung dieses Controllers haben, lesen Sie bitte sorgfältig und gründlich die Bedienungsanleitung. Wenn Sie Hilfe benötigen, schreiben Sie uns bitte an support@inkbird.com. Wir werden Ihre E-Mails innerhalb von 24 Stunden von Montag bis Samstag beantworten. Sie können auch unsere Website www.inkbird.com besuchen, um Antworten auf häufig gestellte technische Fragen zu finden.

• Garantie

INKBIRD TECH. C.L. garantiert, dass die Produkte für einen Zeitraum von 2 Jahren ab dem Kaufdatum im Einzelhandel frei von Herstellungs-, Material- und Verarbeitungsfehlern sind Verwendung mit Geräten, mit denen es nicht verwendet werden soll. Die Garantie gilt auch nicht für Schäden, die durch unbefugte Änderungen, Modifikationen oder Reparaturen des Produkts verursacht wurden. INKBIRD übernimmt keine Garantie oder Bereitstellung von Service oder Support für Produkte von Drittanbietern.

Anhang 1: Parameter einstellen

Icons	Display	Function	Setting Range	Default Setting
CF	CF	Einstellung der Temperatureinheit	C/F	F
ST1	St1	Startheiztemperatur 1	0.0°C ~ 45.0°C	25.0°C
			32.0°F ~ 113.0°F	77.0°F
SP1	SP1	Stoppheiztemperatur 1	0.0°C ~ 45.0°C	26.0°C
			32.0°F ~ 113.0°F	78.0°F
AH1	AH1	Hohe Temperatur Alarmwert 1	-5.0°C ~ 50.0°C	50.0°C
			23.0°F ~ 122°F	122°F
AL1	AL1	Niedrigtemperatur -Alarmwert 1	-5.0°C ~ 50.0°C	0.0°C
			23.0°F ~ 122°F	32.0°F
CA1	CA1	Temperaturkalibrierungswert 1	-4.9°C ~ 4.9°C	0.0°C
			-9.9°F ~ 9.9°F	0.0°F
ST2	St2	Startheiztemperatur 2	0.0°C ~ 45.0°C	25.0°C
			32.0°F ~ 113.0°F	77.0°F
SP2	SP2	Stoppheiztemperatur 2	0.0°C ~ 45.0°C	26.0°C
			32.0°F ~ 113.0°F	78.0°F
AH2	AH2	Hohe Temperatur Alarmwert 2	-5.0°C ~ 50.0°C	50.0°C
			23.0°F ~ 122°F	122°F
AL2	AL2	Niedrigtemperatur -Alarmwert 2	-5.0°C ~ 50.0°C	0.0°C
			23.0°F ~ 122°F	32.0°F
CA2	CA2	Temperaturkalibrierungswert 2	-4.9°C ~ 4.9°C	0.0°C
			-9.9°F ~ 9.9°F	0.0°F
ALM	ALM	Schalten Sie den Summertonein/aus	ON/OFF	ON

FCC-Anforderung

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen mit dem Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verschieben Sie sie.

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.

- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.

- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

INKBIRD TECH.C.L.

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

