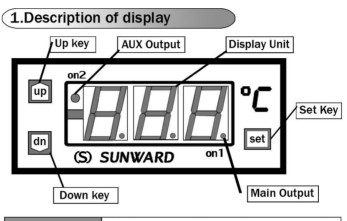
Лиц		perature Controller SU-105	User Manual
Model	Te	mperature range	Output
SUN15	pt100	(-200°C~400°C)	
	K(CA)	(0°C~1250°C)	Main/Aux(DC12v)
	IC	(-50.0°C~150°C)	Main/Aux(Relay)

*Thank you for purchasing a sunward Engineering Team product. This manual contains the information on how to use the product. Keep it in a safe place and refer to it whenever necessary



Display Unit	Displays a current temperature or user-set temperature			
Main/Aux Output	Indicates the main or auxiliary output is ON or OFF			
Set Key Up Key Down Key	set Setting button up Increment button dn Decrement button			

2. Capabilities and applications of the product

► Power controller for heaters and coolers

- Hysteresis 0.0~9.9 degree C., 0~240 second delay timer, Normal/Reverse selection. Contains a digital timer to control defrosting. Range: 1~999 minute.
- User configuration control

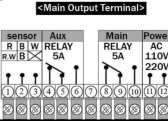
You can specify a valid temperature range that a user is allowed to use. You can prevent a user from changing the setting of hysteresis, delay time, and normal/reverse.

3.How to set main output

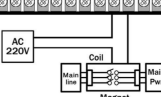
▶ Turn on the power and wait until the current temperature appears on the display



- Press set key once and notice the display unit blinks.
 weal Up or Draw to show the action
- use Up or Dn key to change the setting. If you hold down a key for longer than 4 second, the number will increase or decrease rapidly.
- Note: The selectable range might be limited by User configuration control.
- Store the setting in memory by pressing set key for longer than 5 second.
 the unit show the current temperature
- and start working.
- The main output users terminal 7~9
 Note: For information on auxiliary output (Alarm/Timer), refer to section 13. How to set Alarm output.



<Display curmet>



Sunward Engineering Team



Sunward Engineering Team

SUN 15 C

دفترچه کاربری کنترلر حرارت SUNWARD

Model		Temperature Range	Output	
SUN-15	IC	-50~125°C	M	Γ
	PT	-200~400°C	Main & Aux	Γ
	TC	K (0~1250°C)	(Relay/DC12V)	

1-قابليتهاى كلى محصول

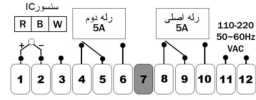
- کنترل هیتری و یا کولری جهت پروسه های گرما ساز یا سرما ساز
 - حساسيت رله كنترل 0.0 تا 9.9 درجه
 - امکان فاصله گذاری قطع و وصل رله صفر تا240 ثانیه
 - مجهز به تايمر ديفر است صفر تا999 دقيقه
 - امکان تعریف حداکثر یا حداقل دمای تعریفی توسط کاربر
 - امکان قفل تنظیمات اصلی بر ای جلوگیری از افر اد غیر مجاز

2- تنظيم عملكرد خروجي اول يا ست پوينت اصلي

- دستگاه ر ا روشن کنید و منتظر نمایش دمای جاری در صفحه شوید
 - کلید SET را یکبار بفشارید و صفحه باید چشمک زن شود
- با کلیدهای Up یا Dn میتوانید ست پوینت جدید را تنظیم نمایید. در صورت فشار ممند هر از کلیدها بیش از 3 ثانیه افز ایش یا کاهش اعداد در صفحه نمایش سریعتر اتفاق میافتد و در نهایت محدود به ارقامی
- که در تنظیمهای StH, StL آمده، – با فشار کلید Set عدد در حافظه ذخیره میگردد و صفحه نمایش دمای
 - جاری را نمایش میدهد.
 - ـ شماره ترمينال رله اول 8,9,10 است.

3- نصب سنسور و تصحيح قرائت

برای نصب سنسور با توجه به شکل زیردر سیستمهای سنسور IC سیم قرمز به ترمینال I، مشکی به ترمینال 2 و سفید به ترمینال 3 متصل میگردد ، برای(TC))ترموکوپل مثبت به شماره I و ترمینال 2 را به منفی متصل نمایپد،در صورت نصب غلط نماد Err را خواهید دید.



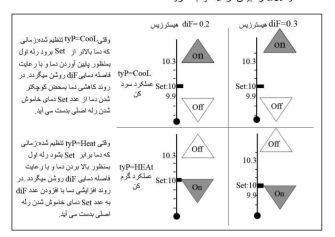
توجه کنید حداکثر طول سنسور C۲تا 30 متر و PT100 تا 100 متر است. توجه کنید حتماً از سیم شیلد استفاده نمایید.

تصحیح قر ائت سنسور تصحیح خطای احتمالی قر انت سنسور به روش زیر میس است. در حالتی که دمای جاری روی صفحه است کلید Set را برای بیش از 5 ثانیه بفشارید . زمانی که نمایش diF رویت شد کلید را ر ها کنید و با چند بار فشار Set و نمایش rSt میتوانید عدد مورد نظر را برای تصحیح رقم نمایشی با فشار کلیدهای Up یا Dn انتخاب کنید با فشار ممتد 5 ثانیه ای کلید Set این رقم در حافظه نخم و میگر ند مثال : بر ای روشن تر شدن موضوع تو چه کنید

ی دمای نمایشی		پارامتر تصحیح rSt		نمایش تصحیح شده
20.0 °C	+	(-5.0)	=	15.0°C
$20.0^{\circ}C$	+	10.0	=	30.0°C
dIF		اول (هیستر زیس)	صل رله	4_ حساسيت قطع و و

کنترلر، رله اول را بر ای ننظیم دما قطع و وصل میکند. دمای قطع و یا وصل با عدد ست پوینت میتواند فاصله داشته باشد این فاصلهٔ دمایی را همان

پار امتر dIF تعیین میکند . بر ای این امر کلید Set را بیش از 5 ثانیه بفشارید بمحض دیدن diF کلید را ر ها کنید . بر ای تغییر آن با کلیدهای Up یا Dn عمل نمایید . بین صفر تا 9.9 میتوانید آنرا تغییر دهید. بر ای ثبت تغییر ات کلید Set را بیش از 5ثانیه بفشارید .



5- تايمر تاخيرى عملكرد رله اصلى

در حالتی که دمای جاری روی صفحه است کلید Set را برای بیش از 5 ثانیه بفشارید . زمانی که نمایش diF رویت شد کلید را رها کنید. با چند بار فشار Set و نمایش dLt، میتوانید عدد تایمر مورد نظر را بر حسب ثانیه با

فشار كليدهاى Up يا Dn انتخاب كنيد . با فشار ممتد 5 ثانيهاى كليد Set اين رقم در حافظه ذخيره ميگردد. زمانى كه رله اول در حين كاركرد كنترلر قطع ميگردد براى وصل مجدد دو شرط مييايست برقرار گردد . اول دما دوباره تغيير نمايد تا احتياج به روشن شدن خروجى اول باشد دوم زمان dLt طى شده باشد اين زمان بين صفر تا 240ثانيه قابل تغيير است.

6- تنظیم رله دوم بعنوان آلارم دمایی یا تایمر ی

رله دوم میتواند به یکی از دو حالت آلارمی یا تایمری تنظیم گردد . بر ای این کار در حالتی که کلید Set را فشار داده اید سیستم را روشن نمایید . زمانی که نماد StH را دیدید کلید را ر ها کنید با چند بار فشار کلید Set به نماد typ خواهید رسید. کلید up یا Cn حالت عملکرد آنرا تنظیم میکند .

	Η	بالا تر رفتن دما از تنظیم = رله روشن	تنظيم حالات آلارمي
tYP	С	پايينتر أمدن دما از تنظيم = رله روشن	سيم ٢٠ ٢ ٢٠ ٢ ٢٠
	t	تایمر کارکرد On و تایمر تاخیر Off	تنظيم حالت تايمري

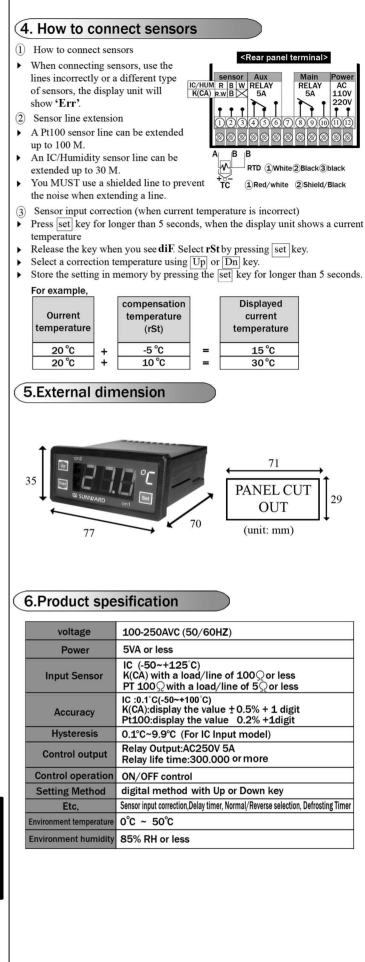
در هر یک از حالات فوق برای تنظیم عدد آلارم یا عدد تایمر ها در حالتی که کنترلر نمایش جاری دارد کلید Set را برای 5 ثانیه بفشارید و زمانی که نماد diF را دیدید کلید را رها کنید باچند بار فشار کلید Set به Pro می رسید .

(tYP	حالت آلارم (C يا H=	(tYP	حالت تايمري (t =
PrO	(typ=H) (typ=H) بالاتر از 100 روشن	On	زمان روشن بودن رله 9999min~0
	10 (typ=C) پایین تر از 10 روشن	OFF	زمان خاموش بودن رله 999min~0

7- حفاظت و ايمنى

برای جلوگیری از دستکاری افراد غیر مجاز و همچنین محدود کردن محدوده تنظیم Set در حالتی که کلید Set را فشار داده اید سیستم را روشن نمایید . زمانی که نماد StH را دیدید کلید را رها کنید با چند بار فشار کلید Set به نماد LoC خواهد رسید با کلید UI با DD آنر ا تنظیم کنید.

•	الرا تنصيم حنيد	Du ở Ob đư	سار کلید 361 به نماد ۲۰۰ کو آهید رسید ب
	LaC	0	تنظيمات كنترلر باز است
	Loc	1	كليه تنظيمات كنترلر قفل است



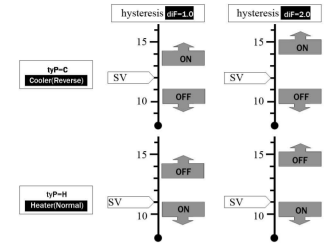
7.Hysteresis setting

To change hysteresis, press SET key for longer than 5 seconds. Release the key when the display unit shows diF.

- Set the configuration as following using Up and Dn keys.
- User Item Setting Description

setting diF 0.1~9.9 Prevent relay vibration from hysteresis

Store the setting in memory by pressing the SET key for longer than 5 seconds. Description of ON/OFF control based-on hysteresis value



8. Normal/Reverse output

0.0	Item	Setting	Description
user	tyP	С	Controls the cooler (Reverse output)
se		Н	Controls the heater (Normal output)
1) Coo	ler On/Of	f control	

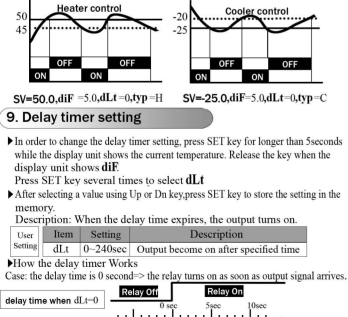
When the current temperature becoms higher than a configured temperature, the main output relay turns on

You can use a delay timer to protect a compressor.

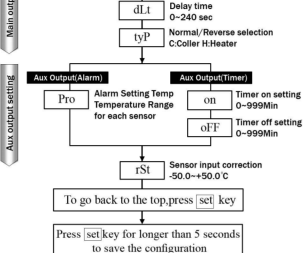
(2) Heater On/Off control

When the current temperature becomes lower than a configured temperature, the main output relay turns on

Note:In general, the B contact of a relay is used for reverse output. In this case, be cautious since the contact B in ON even though the power to the unit is turned off For example)



Relav Or



> The following diagram shows configurable items . Select an item by

shows a current temperature

Normal/Reverse Control

diF

Press set key when the display unit

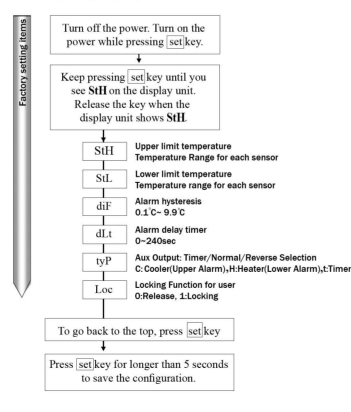
Hysteresis 0.1°C~9.9°C

11. Factory default settings

10. User configurable settings

pressing set key

Make a note of the factory default settings before changinging any one of them. before making any chang, understand and verify the validity of your setting(s). Invalid factory settings may require service from the manufacturer



12.Prevention of re-configuration and configuration lock

- (1) You can prevent a user from changing a pre-set configuration.
- Turn off the power. Turn on the power while pressing set key. Keep pressing set keep until you see StH on the display unit. Release the key when the display unit shows St
- ▶ Press set key several times to select Loc. Set the configuration as following using and Dn keys

	ctory tting	Item	Setting	Description
		Loc	0	Unlocked-a user can change settings
Facto	Loc	1	Locked-a user can't change a pre-set configuration	

Press set key for longer than 5 seconds to save the configuration.

Note: Once locked, a user can't change a pre-set configuration by pressing set key for longer than 5 seconds. The unit must be unlocked before a user can change the preconfiguration.

- (2) You can specify the range of temperature that a user can set.
- ► Turn off the power. Turn on the power while pressing set key. Keep pressing set key. until you see StH on the display unit.
- ▶ Press set key several times to select StL. Set the configuration as following using and Dn keys.

∑ ĭõ	Item	Setting	Description
Factory Setting	StH	50.0	The highest value for high temperature is 50 degree
Se	StL	40.0	the lowest value for low temperature is 40 degree.

Press set key for longer than 5 seconds to save the configuration.

Note: After this configuration, the main temperature can be set only within the range of to 50 degree.

13.How to set Alarm Output (Auxiliary Output)

(1) Set the auxiliary relay output to Alarm Output

- ▶ The auxiliary relay selects either Alarm Output or Timer Output. Set the relay to Alar Output. (Alarm Output is factory default setting)
- You MUST turn off the power to change the factory settings.
- Turn on the power while pressing set key. And keep pressing set key.
- Release the set key when the display shows StH.
- ▶ Press set key several times until you see tyP.
- ► Set the configuration as following using Up and Dn keys

<u> 107 <</u>	Item	Setting	Description
Factory Setting	tyP	H or C	Use Auxiliary output as Alarm output (C= Alarm high, H = Alarm Low)

- ▶ Store the setting in memory by pressing the set key for longer than 5 seconds.
- (2) How to set Alarm Output Temperature
- ▶ When the display shows current temperature, press set key for longer than 5 second Release the set key when the display show diF.
- ▶ If **Pro** is not displayed, you have to the auxiliary output to Alarm output. Refer to the item 1) above.
- ► Select **Pro** by pressing set key several times.
- ► Set the configuration as following using Up ans Dn keys

tting	Item	Setting	Description
Use Setti	Pro	100.0	Alarm Output Temperature in set to 100 degree

▶ Store the setting in memory by pressing the set key for longer than 5 seconds. (3) How to set Alarm High or Low

- ▶ To change the factory setting, you MUST turn off the power.
- Turn the power on while pressing set key. And keep pressing the set key.
- ▶ Release the key when the you see StH in the display unit.
- ► Select tyP by pressing set key several times.

delay time when dLt=5

output signal.

Relay Off

Case: the delay time is 5 second=> the relay turns on after 5 seconds upon the arrival of

Cat th	acorf	uration	e following using Haland Dalkow
than the	he alarr	n temper	
▶ Press			er than 5 seconds to save the configuration.
	Item	Setting	Description
Factory Setting	tyP	Н	The output is turn on when the current temperature becomes lower
		C	The output is turn off when current temperature becomes higher than the alarm temperature
4 How	to disal	ble the al	arm output
press Releas	set key e the k	for longer ey when	off alarm relay output, follow the procedure described below. than 5 seconds when the display shows a current temperature you see diF .
			l times to select Pro. est value or lowest value using Up or Dn key.
	Item	Settin	
User Setting	Pro		
			ger than 5 seconds to save configuration.
		etting	
			ary relay to the timer output
			ects either the alarm output or timer output. As a factory
			to the alarm output.
			setting, You MUST turn off the power. ile pressing set key. And keep pressing the set key.
			you see StH in the display unit.
			set key several times.
			is following using Up and Dn keys
	Iten		
Factory Setting	tyP		Use the auxiliary relay as the timer output
			ger than 5 seconds to save the configuration.
			ger man 5 seconds to save the configuration.
2) How			
			than 5 seconds when the display show a current
			key when you see diF. hes to select On. If ON does not appear, the auxiliary output is
			output. See (1) How to set the auxiliary relay to the timer
output	cencu as	the timer	output. See Thow to set the auxiliary relay to the timer
Set th	e confi	guration	as following using Up and Dn keys
	Item	Setting	Description
User Setting	on	5	The output will be ON for 5 minutes after an OFF period of
			15 minutes the output will be OFF for 15 minutes after an ON period of
	oFF	15	5 minutes.
Press	set key	for longer	than 5 seconds to save the configuration.
	-	the pulse	-
Pulse c		the pulse	
output	while	15min.o	ff 5min.on 15min.off 5min.on
on=5m oFF=1			
Note: p	eriodic ti	imer is ope	erated separatory operated from temperature controller
15 h	nstall	ation	
			nvironment where
1) the temperature in relatively constant,			
2) there is no corrosive gas, 3) the humidity is normal and			
3)the humidity is normal, and4) there is no excessive dust and electric noise.			
 Wire (or line) connections 			
			to noise from high-voltage power line.Use a separate pipe.
 For applications where bodily injury or property damage can occur, you connect 			
the product using a double safety device.			