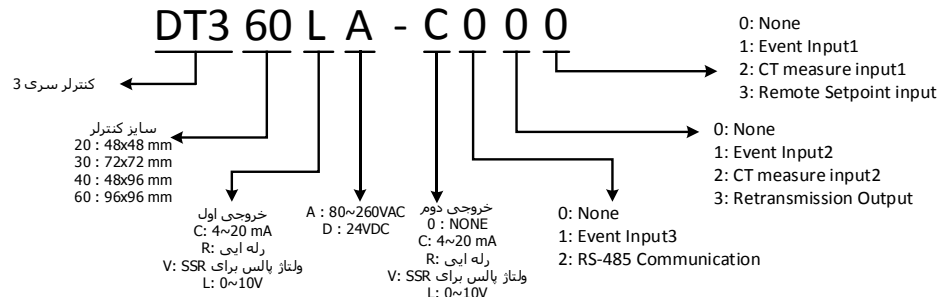
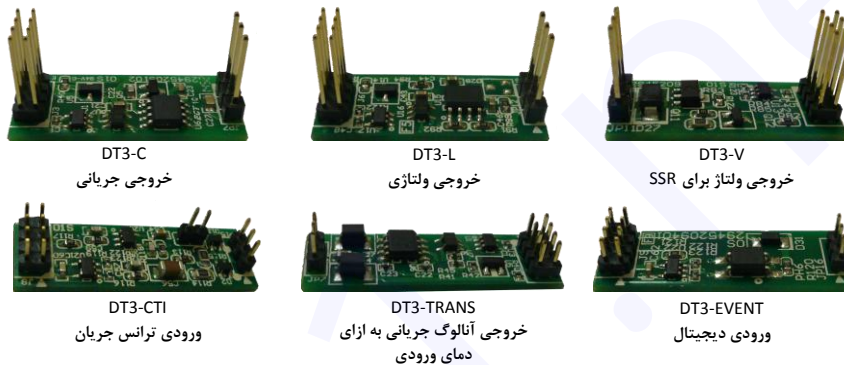


نمایشگر و کنترلر مقادیر آنالوگ/دما مدل DT3

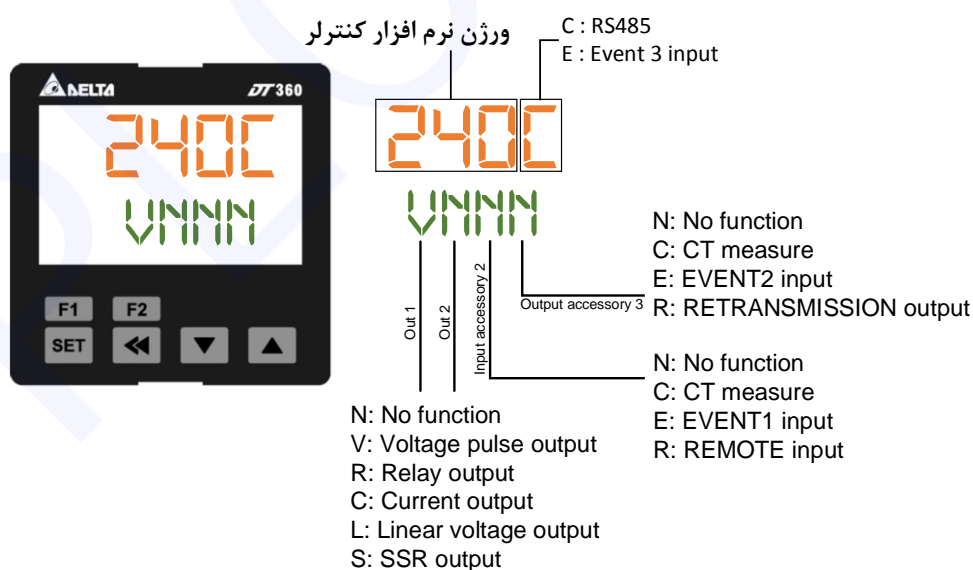


بردهای خروجی و ورودی این سری از کنترلر را می توان جداگانه تهیه نمود و براحتی نصب کرد ، کنترلرهای سری DT3 بطور پیش فرض دارای یک خروجی، و دو خروجی آلام می باشند. در صورت لزوم می توان به آن مازول خروجی دوم و خروجی سوم آلام نیز اضافه کرد.



نحوه خواندن مشخصات کنترلر DT3 در هنگام روشن شدن:

در هنگام روشن شدن، مشخصات دستگاه بر روی نمایشگر، بصورت زیر نمایش داده می شود :



اگر فقط از خروجی 1 استفاده می کنید و خروجی دوم را به کنترلر اضافه نکردید، می توانید بوسیله پارامتر خروجی را (H1) یا Cooling(C1) یا Heating (H1) یا 5-HE Cooling(C1) تنظیم نمایید.

چنانچه از خروجی دوم برای کنترل استفاده می شود، می توان پارامتر 5-HE heating (H1H2) یا cooling (C1C2) یا Cooling/Heating (C1H2) یا Heating/Cooling(H1C2) تنظیم کرد.

چنانچه مازول خروجی دوم را به کنترلر اضافه نموده اید و از آن بعنوان آلام 3 می خواهید استفاده نمایید، باید پارامتر 5-HE Cooling + Alarm 3(C1A2) یا Heating + Alarm 3(H1A2) را در یک از حالات (H1A2) تنظیم نمایید.

(خروجی دوم اگر رله ایی / جریانی / ولتاژی / SSR باشد می توان از آن بعنوان آلام استفاده کرد برای مثال اگر خروجی دوم را از نوع جریانی انتخاب کرده باشیم ، به ازای نداشتن آلام خروجی 4mA و به ازای وجود آلام خروجی 20mA خواهیم داشت)

نحوه ورود به منوی تنظیمات :

دکمه  را بمدت 3 ثانیه نگهدارید تا وارد صفحه تنظیمات پارامترها شوید، پس از ورود به صفحه پارامترها با فشار دکمه  می توان به صفحه اولیه برگشت.

در صفحه تنظیمات می توان با فشار دکمه  و  و  و  پارامتر مورد نظر را تنظیم نمود و با فشار دکمه  آنرا ذخیره نمود و با فشار دکمه  پارامتر بعدی را تنظیم کرد.



وقتی این عدد در حال چشمک زدن می باشد می توان بوسیله دکمه های   آنرا تنظیم نمود.

با فشار دکمه  عدد بعدی چشمک می زند و می توان بوسیله دکمه های   آنرا تنظیم کرد

: Set point تغییر

در صفحه اولیه ، وقتی که مقدار دمای کنونی و سمت پوینت نمایش داده می شود، با فشار دکمه های  و  و  سمت پوینت را تنظیم نموده و دکمه  را برای ذخیره فشار دهید.

در صفحه اول (صفحه ابی که PV و SV نمایش داده می شود) می توان با فشار دکمه  و  و  پارامتر مورد نظر را تنظیم نمود و

با فشار دکمه  آنرا ذخیره نمود و با فشار دکمه  پارامتر بعدی را تنظیم کرد.

Display	Description	Factory Setting
i234	Use   to set temperature set point, use  to switch between the display parameter	
R-S	RUN/STOP: Control setting RUN or STOP	RUN
PERN	PATTERN: Start pattern setting (set control mode to PROG mode)	0
STEP	STEP: Start step setting (set control mode to PROG mode)	0
SP	نمایش دما با دقت 1 یا 0.1 ، با قرار عدد 1 در این پارامتر دما با 0.1 درجه و اگر این پارامتر 0 باشد، دما با دقت 1 درجه نمایش داده می شود . برای مثال اگر این پارامتر 0 باشد دما را 25 درجه نمایش می دهد و اگر مقدار این پارامتر 1 باشد ، دما بصورت 25.3 درجه نمایش داده می شود	1
LoC	(LOCK1: all; LOCK2: only SV and F1/F2 key is allowed) قفل کردن صفحه کلید	OFF
AL1H	ALARM1 HIGH: Upper limit alarm 1 (display according to the setting in ALARM mode)	4.0
AL1L	ALARM1 LOW: Lower limit alarm 1 (display according to the setting in ALARM mode)	4.0
AL2H	ALARM2 HIGH: Upper limit alarm 2 (display according to the setting in ALARM mode)	4.0
AL2L	ALARM2 LOW: Lower limit alarm 2 (display according to the setting in ALARM mode)	4.0
AL3H	ALARM3 HIGH: Upper limit alarm 3 (set OUT2 to ALARM mode and it will display according to the setting in ALARM mode)	4.0
AL3L	ALARM3 LOW: Lower limit alarm 3 (set OUT2 to ALARM mode and it will display according to the setting in ALARM mode)	4.0
R1HP	ALARM1 HIGH PEAK: High peak value 1	
R1LP	ALARM1 LOW PEAK: Low peak value 1	
R2HP	ALARM2 HIGH PEAK: High peak value 2	
R2LP	ALARM2 LOW PEAK: Low peak value 2	
R3HP	ALARM3 HIGH PEAK: High peak value 3 (display when OUT2 is set to alarm mode)	
R3LP	ALARM3 LOW PEAK: Low peak value 3 (display when OUT2 is set to alarm mode)	
oUT1	OUT1: Display and adjust output value of 1 st output group	0.0
oUT2	OUT2: Display and adjust output value of 2 nd output group (display when OUT2 is set to	0.0
oIMR	OUT1 MAX: Upper limit % of 1 st output group (perform linear calculation again)	100.0
oIML	OUT1 MIN.: Lower limit % of 1 st output group	0.0

o2MR	OUT2 MAX: Upper limit % of 2 nd output group (display when OUT2 is set to Heating/Cooling Mode)	100.0
o2ML	OUT2 MIN: Lower limit % of 2 nd output group (display when OUT2 is set to Heating/Cooling Mode)	0.0
[CT1]	CT1: Display CT1 current (display when external CT is connected to CT1)	
[CT2]	CT2: Display CT2 current (display when external CT is connected to CT2) press  to return to target temperature setting.	

: (Regulation Mode) پارامترهای شروع

دکمه  را یکبار فشار دهید تا وارد صفحه تنظیمات پارامترهای مربوطه شوید، پس از ورود به صفحه پارامترها با فشار دکمه  می توان به صفحه اولیه برگشت.

در صفحه تنظیمات می توان با فشار دکمه  پارامتر مورد نظر را تنظیم نمود و با فشار دکمه ,  و  آنرا ذخیره نمود و با فشار دکمه  پارامتر بعدی را تنظیم کرد.

Display	Description	Factory Setting
RE	شروع عملیات Auto-tunning (وقتی پارامتر RE بر روی TUNE قرار داشته باشد)	OFF
SE	شروع عملیات Self-tunning (وقتی پارامتر SE بر روی TUNE قرار داشته باشد)	OFF
PID	تعیین شماره دسته ضرایب PID (0~5) (این کنترلر دارای 6 دسته حافظه برای ذخیره ضرایب PID به ازای دماهای مختلف می باشد)	0
S10~S15	تعیین ست پوینت برای دسته های حافظه های ذخیره ضرایب PID	100
P0~PS	ضرایب P	47.6
I0~IS	ضرایب I	260
D0~DS	ضرایب D	41
LoF0~LoFS	زمان رفرش شدن IOF	0
Pdof	PD OFFSET: PD offset when Integral=0 to eliminate a consistent deviation	0

F1-R	ضریب GAIN : بالا بردن این پارامتر باعث بالارفتن عملکرد کنترل فازی شده و کاهش آن باعث کم شدن عملکرد کنترل فازی می شود	4
F1db	مقدار DeadBand برای کنترل فازی : وقتی دما در بازه زیر قرار بگیرد ، کنترل فازی متوقف می شود. (Set point – DeadBand < SV < Set point + DeadBand)	0
o1-S	مقدار حساسیت گرمایی (sensitivity adjustment) برای خروجی اول (when in ON/OFF control)	0
o2-S	مقدار حساسیت گرمایی (sensitivity adjustment) برای خروجی دوم (when in ON/OFF control)	0
o1-H	OUT1 HEAT: Heating control cycle for Output 1 (when Ctrl= PID/FUZZY/MANUAL/2PID)	Output selection: C; V; S: 5sec. R: 20sec.
o1-C	OUT1 COOL: Cooling control cycle for Output 1 (when Ctrl= PID/FUZZY/MANUAL/2PID)	
o2-H	OUT2 HEAT: Heating control cycle for Output 2 (when Ctrl= PID/FUZZY/MANUAL/2PID)	
o2-C	OUT2 COOL: Cooling control cycle for Output 2 (when Ctrl= PID/FUZZY/MANUAL/2PID)	
LoEF	توسط این پارامتر می توان نسبت مقدار خروجی 1 را به خروجی 2 تنظیم کرد (when Ctrl= PID/FUZZY/2PID and when in dual output control)	1.00
dERd	Set up deadband For example, if set point = 100 degree and dERd = 2.0, there will be no output when the temperature is between 99~101°C.	0
PV-F	تعداد میانگیری از ورودی (فیلتر دیجیتال)	1
PV-R	چنانچه مقدار ورودی در رنج این بازه باشد ، محاسبات فیلتر دیجیتال انجام می شود. در کاربردهایی که نویز زیاد است بهتر است این مقدار را بالا در نظر بگیرید	1.00
PVof	مقدار آفست برای بالا بردن یا پایین آوردن مقدار ورودی خوانده شده Linear Compensation Value (setting range= -99.9 ~ +99.9). Linear Compensation Calculation equation: PV = Measure Value + Compensation Value.	0.0
PVGR	Linear Compensation Gain (setting range = 0~0.999). Linear Compensation Gain Calculation equation: PV = Measure Value* (1 + Gain/1.000) + Compensation. For example: Measure Value=25.0; Gain= 0.100. After applying to the Gain calculation equation PV= 25.0 * (1 + 0.100 / 1.000) = 27.5	0.000
SIVSL	شبی تغییرات دما، می توان تعیین کرد که مثلا در هر دقیقه چند درجه تغییر دما داشته باشیم (when CRTS = SLOP)	
RIMA	مقدار آفست برای حد بالای خروجی آنالوگ 1 ، واحد این عدد 1mA ، 1µA می باشد.	0

R1M-L	مقدار آفست برای حد پایین خروجی آنالوگ 1 ، واحد این عدد $1\mu A$ ، $1mA$ می باشد.	0
R2M-R	مقدار آفست برای حد بالای خروجی آنالوگ 2 ، واحد این عدد $1\mu A$ ، $1mA$ می باشد.	0
R2M-L	مقدار آفست برای حد پایین خروجی آنالوگ 2 ، واحد این عدد $1\mu A$ ، $1mA$ می باشد.	0
REMR	RETRANSMISSION MAX.: Adjust upper limit compensation for Retransmission (1scale = $1\mu A$; 1scale = $1mV$) (display when a Retransmission Card is connected to DT3)	0
REM-L	RETRANSMISSION MIN.: Adjust lower limit compensation for Retransmission (1scale = $1\mu A$; 1scale = $1mV$) (display when a Retransmission Card is connected to DT3)	0
RM-G	REMOTE GAIN: Adjust Remote gain (When CRTS = REMO)	0
RM-F	REMOTE GAIN: Adjust Remote compensation (When CRTS = REMO)	0
RM-L	REMOTE LOW: Remote lower limit (When CRTS=REMO)	0
RM-H	REMOTE HIGH: Remote higher limit (When CRTS=REMO)	100
EV1	EVENT1: Set up EVENT1 function (display when a Event Card is connected to EVENT1)	OFF
EV2	EVENT2: Set up EVENT2 function (display when a Event Card is connected to EVENT2)	OFF
EV3	EVENT3: Set up EVENT3 function (display when a Event Card is connected to EVENT3)	OFF

دکمه  را بمدت 3 ثانیه نگهدارید تا وارد صفحه تنظیمات پارامترها شوید، پس از ورود به صفحه پارامترها با فشار دکمه  می‌توان به صفحه اولیه برگشت.

در صفحه تنظیمات می‌توان با فشار دکمه  و  و  و  پارامتر مورد نظر را تنظیم نمود و با فشار دکمه  آنرا ذخیره نمود و با فشار دکمه  پارامتر بعدی را تنظیم کرد.

Display	Description	Factory Setting
LNP1	نوع سنسور وردی	PT
LPUN	نمایش دما بر حسب فارنهایت یا سلسیوس	°C
LP-H	در سنسورهای دما : بالاترین حد دمای قابل اندازه گیری (این مقدار در سنسورهای دمای مختلف متفاوت است) از این پارامتر جهت محدود کردن ست پوینت ورودی و تعريف حد بالای آلام نیز استفاده می‌شود. در ورودی ها آنالوگ : بالاترین مقدار آنالوگ برای کالیبره کردن ورودی آنالوگ در حد بالا	850.0
LP-L	کمترین حد دمای قابل اندازه گیری (این مقدار در سنسورهای دمای مختلف متفاوت است) از این پارامتر جهت محدود کردن ست پوینت ورودی و تعريف حد پایین آلام نیز استفاده می‌شود. در ورودی ها آنالوگ : کمترین مقدار آنالوگ برای کالیبره کردن ورودی آنالوگ در حد پایین	-200.0
LERL	(ON-OFF, PID, MANUAL, FUZZY and 2PID)	PID
LER5	نحوه تعريف ست پوینت : CONS : عدد ثابت بعنوان Setpoint SLOP : عدد ثابت بعنوان Setpoint و افزایش/کاهش دما با شبیه معلوم (°C/min or °C/s) Set point : با PROG متغیر بر اساس نمودار تعريف شده توسط کاربر در 16 مرحله REMO : کم و زیاد کردن مقدار set point بر اساس ورودی آنالوگ (Remote) REMO mode is available when REMOTE function is added.	CONS
WE5V	WAIT SV: Set up waiting temperature (display when in programmable control)	
WT-TM	WAIT TIME: Set up waiting time (display when in programmable control)	
SLoP	Set up start slope (display when in programmable control)	
PRLEN	PATTERN: Select pattern to be edited (display when in programmable control, there are 16 patterns and each pattern includes 16 steps. Setting parameters are OFF, SAVE, 0~F.) نموداری که می‌خواهید ست پوینتها و مقادیر زمانی آن را تعريف کنید را از طریق این پارامتر می‌توان تعیین کرد.	OFF
LTUNE	TUNE: Select AT or ST (display when in PID/2PID control mode) Auto-Tuning , Self-Tuning	AT

	انتخاب خروجیها برای عملکرد	
S-HC	Heating (H1) Cooling(C1) Heating + Alarm 3(H1A2) Cooling + Alarm 3(C1A2) Two output heating (H1H2) Two output cooling (C1C2); Heating/Cooling(H1C2) Cooling/Heating (C1H2)	H1H2 از خروجی دوم می توان عنوان آلام نیز استفاده کرد
ALR1	تعیین نوع آلام 1 (جدول نوع آلام در ادامه داکیومنت آمده است)	0
RL1a	تنظیمات آلام 1	0
RL1d	زمان تأخیر در تولید آلام 1 بر حسب ثانیه	0
ALR2	تعیین نوع آلام 2 (جدول نوع آلام در ادامه داکیومنت آمده است)	0
RL2a	تنظیمات آلام 2	0
RL2d	زمان تأخیر در تولید آلام 2 بر حسب ثانیه	0
ALR3	تعیین نوع آلام 1 (جدول نوع آلام در ادامه داکیومنت آمده است) (display when OUT2 is set to ALARM mode)	0
RL3a	تنظیمات آلام 3 (display when OUT2 is set to ALARM mode)	0
RL3d	زمان تأخیر در تولید آلام 1 بر حسب ثانیه (display when OUT2 is set to ALARM mode)	0
PVC	چنانچه آلام اتفاق بیفتد، رنگ نمایشگر مقدار دما بر روی صفحه نمایشگر تغییر می کند	OFF
PdSW	2PID change temperature (display on 2PID control mode)	1.0
PdRE	2PID reset temperature (display on 2PID control mode)	0.5
RMEP	توسط این پارامتر باید تعیین کرد که ورودی ریموت از نوع ولتاژ/جریان می باشد. (display when is set to REMO mode) V0:0~5V V1:1~5V V10:0~10V MA0:0~20mA MA4:4~20mA	MA4
EXE1	خروجی آنالوگ ریترنسیمیتر : xxxY indicates when Y=0 positive slope; when Y=1 negative slope واحد شیب تغییرات در مدار کاری xxYx (Y can be 0 or 1; Y=0: °C/min.; Y=1: °C/s) : slope فعال/غیرفعال کردن مدار cold junction داخلي : Yxxx, (when Y=0, Enable; when Y=1, Disable)	0
EXE2	در این پارامتر XYZx حرف Z مربوط به CT1 و حرف Y مربوط به CT2 می باشد. (0: 30A; 1: 100A)	0
CoSH	COMMUNICATION WRITE: Enable/disable communication write-in	OFF
C-SL	COMMUNICATION SELECT: Select ASCII or RTU format	ASCII

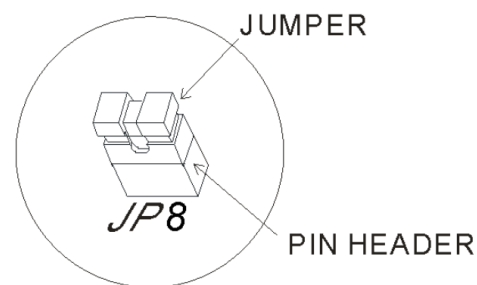
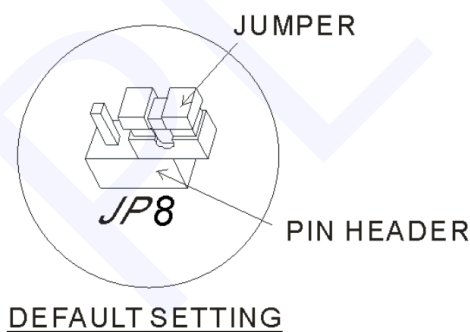
<i>E-No</i>	RS485 Station number	1
<i>bPS</i>	RS485 baudrate	9600
<i>LEN</i>	RS485 data bits	7
<i>Stop</i>	RS485 stop bit	1
<i>PR4</i>	RS485 PARITY	E

پارامتر *LNP4*: نوع سنسور ورودی

چنانچه می خواهید تا از طریق پورت RS-485 و پروتوكل مودباس، تنظیمات مورد نظر را انجام داد، باید به ازای هر ورودی عدد مربوطه را در **رجیستر 1004H (44101)** قرار داد.

Input Temperature Sensor Type	Register Value For modbus	Temperature Range	Input Temperature Sensor Type	Register Value For modbus	Temperature Range
Thermocouple K type	0	-200 ~ 1300°C	Thermocouple TXK type	10	-200 ~ 800°C
Thermocouple J type	1	-100 ~ 1200°C	Platinum Resistance (JPt100)	11	-20 ~ 400°C
Thermocouple T type	2	-200 ~ 400°C	Platinum Resistance (Pt100)	12	-200 ~ 850°C
Thermocouple E type	3	0 ~ 600°C	Resistance (Ni120)	13	-80 ~ 300°C
Thermocouple N	4	-200 ~ 1300°C	Resistance (Cu50)	14	-50 ~ 150°C
Thermocouple R	5	0 ~ 1700°C	Analog Voltage Input (0~5V)	15	-999~9999
Thermocouple S type	6	0 ~ 1700°C	Analog Voltage Input (0~10V)	16	-999~9999
Thermocouple B type	7	100 ~ 1800°C	Analog Voltage Input (0~20m)	17	-999~9999
Thermocouple L type	8	-200 ~ 850°C	Analog Voltage Input (4~20m)	18	-999~9999
Thermocouple U	9	-200 ~ 500°C	Analog Voltage Input (0~50m)	19	-999~9999

چنانچه از کنترلر بعنوان ورودی جریانی (4~20mA or 0~20mA) می خواهید استفاده کنید، باید کنترلر را باز کرده و جامپر JP8 را در متصل کرد.



به 4 طریق می توان به کنترلر Setpoint را اعلام کرد:

- 1 عدد ثابت بعنوان Setpoint
- 2 عدد ثابت بعنوان Setpoint و افزایش/کاهش دما با شیب معلوم ($^{\circ}\text{C}/\text{min}$ or $^{\circ}\text{C}/\text{s}$)
- 3 با Set point متغیر بر اساس نمودار تعریف شده توسط کاربر در 16 مرحله
- 4 کم و زیاد کردن مقدار set point بر اساس ورودی آنالوگ (Remote)
- ❖ عدد ثابت بعنوان Setpoint

در صفحه اولیه، وقتی که مقدار دمای کنونی و ست پوینت نمایش داده می شود، با فشار دکمه های  و  و  و  ست پوینت را تنظیم نموده و دکمه  را برای ذخیره فشار دهید.

❖ عدد ثابت بعنوان Setpoint و افزایش/کاهش دما با شیب معلوم ($^{\circ}\text{C}/\text{min}$ or $^{\circ}\text{C}/\text{s}$)

در این مد کنترلی باید عددی را بعنوان Set point تنظیم کرد و همینطور باید تعیین کرد که مثلا در هر دقیقه چند درجه تغییر دما داشته باشیم. پارامتر **SLOP** را بروی **ERS** قرار داده و توسط پارامتر **SLS** شیب تغییرات دما را تعیین می کنیم.

در پارامتر **EEL** توسط بیت شماره 1 می توان تعیین کرد که واحد شیب تغییرات دما بر حسب درجه سانتیگراد بر دقيقه باشد یا درجه سانتیگراد بر ثانیه.

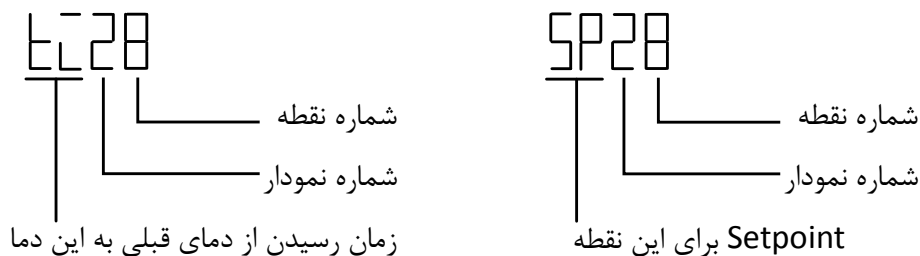
For parameter in, set the corresponding Y position value to xxYx (Y can be 0 or 1; Y= 0: $^{\circ}\text{C}/\text{min.}$; Y=1: $^{\circ}\text{C}/\text{s}$).

با Set point متغیر بر اساس نمودار تعریف شده توسط کاربر در 16 مرحله در این کنترلر می توان 16 نمودار (Patern) که هر کدام دارای 16 مرحله هستند تعریف کرد. هر مرحله دارای دو رجیستر می باشد، مقدار این مرحله و زمانی که می خواهیم از setpoint مرحله قبل به setpoint این مرحله برسد.

ابتدا پارامتر **PROB** را بر روی **ERS** قرار دهید با استفاده از پارامتر **PERN** می توان تعیین کرد که کدام نمودار برای شروع اجرا شود.

با استفاده از پارامتر **SLEEP** می توان تعیین کرد که کدام مرحله از نمودار برای شروع اجرا شود.

پارامتر **PAREN** در حالت عادی OFF می باشد، با تغییر این پارامتر از OFF به عددی در بازه $0\text{~}F$ می توان یکی از نمودارها را برای تنظیم کردن نقاط دمایها تعیین کرد. بعد از تغییر این پارامتر از OFF به عددی در بازه $0\text{~}F$ پارامترهای مربوطه ظاهر می شوند:

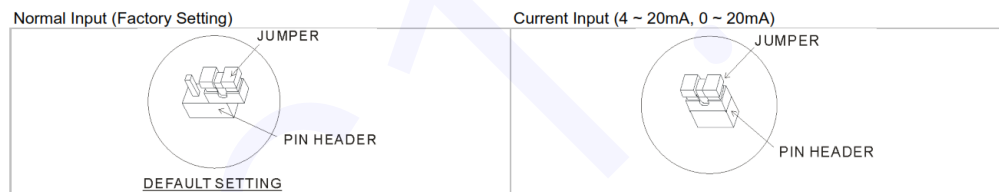


به این ترتیب می‌توان برای 16 نمودار مستقل از یکدیگر، 16 ست پوینت و 16 زمان برای رسیدن به ست پوینت تنظیم کرد. برای هر نمودار توسط پارامتر PSY می‌توان تعداد نقاط فعال نمودار و توسط CYC می‌توان تعداد اجرای کامل هر نمودار و توسط پارامتر LiN می‌توان تنظیم کرد که بعد از پایان اجرای این نمودار، نمودار دیگری اجرا نیز اجرا شود.

توسط پارامتر **W-EI** می‌توان بازه مجاز دما و توسط پارامتر **W-EM** می‌توان حداکثر زمان مجاز را تنظیم کرد نحوه عملکرد این دو پارامتر: برای مثال در نظر بگیرید که پارامتر **W-EI** را در مقدار 5 و پارامتر **W-EM** را در 2 دقیقه تنظیم کرده باشیم و ست پوینت مقدار 100 درجه باشد. بعد از اینکه دما به 100 درجه رسید، اگر دما از رنج $100+5 \sim 100-5$ نباشد بعد از گذشت 2 دقیقه خروجی آلرم فعال می‌شود.

تنظیم ست پوینت مقادیر آنالوگ:

ابتدا باید پارامتر **REMS** را بر روی **REMo** قرار داد (این گزینه وقتی مازول ریموت نصب شده باشد، ظاهر می‌شود) توسط پارامتر **RMEP** باید تعیین کرد که ورودی ریموت از نوع ولتاژ/جریان می‌باشد. $0\sim 5V, 1\sim 5V, 0\sim 10V, 0\sim 20mA, 4\sim 20mA$ روی مازول ریموت جامپری قرار دارد که توسط آن می‌توان نوع ورودی ولتاژی یا جریانی را تنظیم کرد.



توسط پارامتر **EEL** باید تعیین کرد که شبکه کالیبره شدن ورودی ریموت مثبت باشد یا منفی.
 $xYxx$ (Y can be 0 or 1; 0: positive; 1: negative)

توسط پارامتر **RM-F** می‌توان آفست برای تنظیم ورودی ریموت در نظر گرفت.

توسط پارامتر **RM-E** می‌توان ضربی برای تنظیم ورودی ریموت در نظر گرفت.

پارامتر **RM-L** برای تعریف حد پایین مقدار ورودی ریموت و پارامتر **RM-H** برای تعریف حد بالای مقدار ورودی ریموت می‌باشند.

مد کنترلی : **ON/OFF**

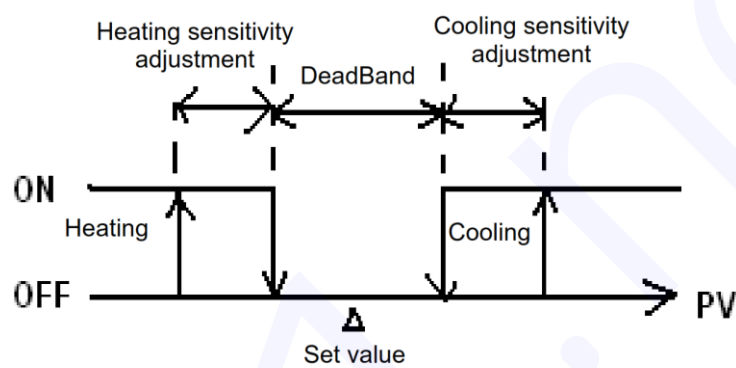
در مد Heating وقتی ورودی از مقدار (setpoint – DeadBand/2) بیشتر شود خروجی خاموش شده و وقتی از مقدار (setpoint – DeadBand/2 - sensitivity adjustment) کمتر شود روشن می شود.

در مد Cooling وقتی ورودی از مقدار (setpoint + DeadBand/2 + sensitivity adjustment) بیشتر شود خروجی روشن شده و وقتی از مقدار (setpoint + DeadBand/2) کمتر شود روشن می شود.

پارامتر **oNoF** بر روی **LERL** تنظیم کنید.

می توان مقدار حساسیت گرمابی (sensitivity adjustment) را توسط پارامترهای **1-5** برای خروجی اول و **6-5** برای خروجی دوم تنظیم کرد.

توضیع پارامتر **DEAd** می توان مقدار DeadBand را برای هر دو خروجی تنظیم کرد.



کنترل دستی :

پارامتر **LERL** را در حالت **MANU** قرار دهید.

توضیع پارامتر 'x'Out که در آن x شماره خروجی می باشد، 1 برای خروجی اول و 2 برای خروجی دوم می باشد.

در یک کنترل PID با در نظر گرفتن پارامترهای نظیر نسبت تغییرات نقطه تنظیم با مقدار فعلی پرسه با فاکتورهای نظیر شدت تغییرات ناگهانی، و میزان تغییرات نسبت به زمان میتواند کنترلی پیشرفته خصوصا در پرسه های دمائی که استفاده از کنترلرهای ساده باعث ایجاد نوسان دائمی دما میشود را ایجاد کند. در کنترل PID از الگوریتم نسبی ، مشتقی ، و انتگرالی بهره می برند همانگونه که نام آن از P مخفف Proportional یا نسبی و فاکتور I مخفف integral یا انتگرالی و فاکتور D مخفف Derivative یا مشتقی گرفته شده است.

ابتدا پارامتر **Pd** را بر **LERL** تنظیم نمایید.

توسط پارامتر **S-HE** عملکرد Cooling/Heating را تنظیم نمایید.

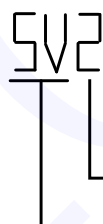
این کنترل دارای 6 سری حافظه برای ثبت مقادیر **IOF** ، **I** ، **D** ، **P** می باشد. هر کدام از این ضرایب متناسب با **SET POINT** خاصی معرفی می شوند برای مثال در جدول زیر چنانچه دمای سنسور به 240 نزدیکتر باشد، ضرایب 30، 45، 180، 45، 30، 70 به کنترل PID اعمال می شوند.

	0	1	2	3	4	5
SV	80	160	240	320	400	480
P	120	46	70	60	40	50
I	100	140	180	200	220	240
D	25	35	45	50	55	60
IOF	20	10	30	20	30	21

توسط پارامتر **Pd** می توان تعیین کرد که ضرایب پارامترهای 0~5 اعمال شوند یا با تنظیم آن بر روی **Auto**، وقتی دما نزدیک به هر کدام از ست پوینت ها شد، همان دسته از ضرایب اعمال شوند.

با فشار دکمه **◀** پارامترها **IOF(Integral offset for P, I, D)** هر ست پوینت را می توان ذخیره نمود.

IOF زمان رفرش شدن حلقه PID می باشد.



شماره این دسته از پارامترهای PID

مربوط به این دسته از تنظیمات PID Setpoint

توسط پارامتر **LoEF** می توان نسبت مقدار خروجی 1 را به خروجی 2 تنظیم کرد.

توسط پارامتر **dERd** می توان مقدار رنج مجاز را برای هر دو خروجی تنظیم نمود.

توسط پارامتر **R-S** می توان کنترل را به حالت **RUN** برد.

چنانچه پارامتر **AE** را در حالت **ON** قرار داد، عمل اوتیون شروع می شود و دسته پارامترهای SV, P, I, D, IOF تنظیم می گردد.

بعد از پایان عمل اوتیون، پارامتر **AE** به حالت **OFF** نمایش داده می شود.

(قبل از شروع عمل اوتیون باید سنسور ورودی و خروجی ها نیز باید بطور صحیح به هیتر و ... بدرستی نصب شده باشند)

نحوه تنظیم دسته های پارامترهای PID :

6 دسته پارامتر P, I, D, IOF می توان به ازای 6 ست پوینت تنظیم کرد، در اکثر کاربردها فقط تنظیم پارامترهای دسته 0 کافی می باشد ولی چنانچه به تنظیم دسته پارامترها به ازای سنت پوینتهای دیگر نیاز باشد باید اقدامات زیر انجام شود.

پارامتر **Pd** را بر مقدار صفر تنظیم نمایید و پارامتر **RE** را بر روی ON قرار دهید تا کنترلر دستور اتوتیون را برای تنظیم پارامترهای P, I, D اجرا کند. در طول اجرای دستور اتوتیون چراغ اتوتیون در حال چشمک زدن می باشد. بعد از پایان عمل اتوتیون، مقادیر تنظیم شده در پارامترهای **PO** و **PI** و **PD** و **DO** و **AI** ذخیره می شود.

تنظیم دو دسته ضرایب PID به ازای دو SET POINT مختلف:

ابتدا پارامتر **Pd** را بر مقدار صفر تنظیم نمایید و **setpoint** را برای مثال در 100 درجه سانتیگراد قرار دهید و پارامتر **RE** را بر روی ON قرار دهید. در این حالت به ازای **100 = SH** ضرایب **PO** و **PI** و **PD** و **DO** تنظیم می شوند.

سپس پارامتر **Pd** را بر مقدار یک تنظیم نمایید و **setpoint** را برای مثال در 150 درجه سانتیگراد قرار دهید و پارامتر **RE** را بر روی ON قرار دهید. در این حالت به ازای **150 = SI** ضرایب **PI** و **AI** و **PD** و **DA** تنظیم می شوند.

با قرار دادن پارامتر **Pd** بر روی AUTO، کنترلر به ازای دمای ورودی یکی از دسته های ضرایب PID را انتخاب می کند، مثلاً به ازای دمای ورودی **110** درجه ضرایب صفر را انتخاب می کند.

این کنترلر دارای دو نوع تنظیم ضرایب PID می باشد، Auto_Tuning ، Self_Tuning

در عملکرد Auto_Tuning ، کنترلر با افزایش/کاهش خروجی مربوطه، و بالابردن/پایین آوردن دما شروع به بررسی سیستم پرداخته و ضرایب PID را بدست می آورد.

پارامتر **EUNE** را بر روی RE را بروی ON قرار داده و **RE** را بر روی EUNE قرار دهید تا ضرایب PID تنظیم شوند.

در عملکرد Self_Tuning ، کنترلر با بررسی تغییرات دمایی در بازه زمانی و مقایسه آن با نمودارهای "زمان-دما" ضرایب PID را تنظیم می کند. پارامتر **EUNE** را بر روی SE قرار داده و **SE** را بر روی ON قرار دهید تا ضرایب PID تنظیم شوند.

مد کنترلی فازی :

این مد کنترلی دارای دو دسته پارامتر می باشد، دسته اول پارامترهای P, I, D مربوط به کنترل PID می باشد، برای این منظور ابتدا مد عملکرد PID را اجرا کرده و پارامترهای PID را تنظیم کرده و یا توسط اتوتیون پارامترهای D, P را تنظیم می کنیم.

مد کنترلی فازی دارای دو پارامتر خاص می باشد :

-1 - ضریب GAIN : بالابردن این پارامتر باعث بالارفتن عملکرد کنترل فازی شده و کاهش آن باعث کم شدن عملکرد کنترل فازی می شود.

-2 - مقدار DeadBand برای کنترل فازی : وقتی دما در بازه زیر قرار بگیرد ، کنترل فازی متوقف می شود.

(Set point – DeadBand < SV < Set point + DeadBand)

پارامتر **EERL** را بر روی FZZ قرار دهید.

ضریب GAIN را بر روی FZ-R قرار دهید.

می توان توسط پارامتر FZdb مقدار DeadBand را تنظیم کرد.

معکوس کردن خروجی ها :

پارامتر **XXYZ** می باشد، به ازای ۰ یا ۱ بودن حرف Z و Y می توان خروجی مورد نظر را معکوس کرد
 حرف Z برای خروجی اول و حرف Y برای خروجی دوم می باشند. (0: forward; 1: reverse)

محدود کردن مقادیر آنالوگ خروجی :

برای مаксیمم درصد برای خروجی اول پارامتر **IMR** و برای خروجی دوم پارامتر **IML** می باشند.
 برای مینیمم درصد برای خروجی اول پارامتر **IML** و برای خروجی دوم پارامتر **IMR** می باشند.

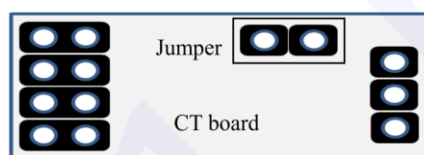
این کنترلر دارای دو ورودی برای اتصال CT می باشد . CT1 , CT2 برای اندازه گیری جریان خروجی های اول و دوم می باشند.

PCB های مربوط به CT1, CT2 را تهیه نموده و در کنترلر در مکانهای Option1, Option2 نصب نمایید.

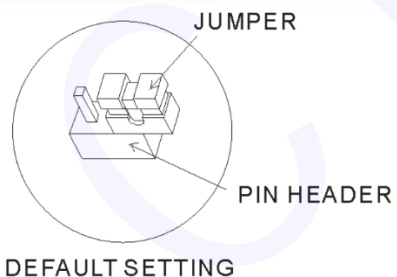
در قسمت تنظیمات آلرم ، آلرم را به CT اختصاص دهید و حد بالا و پایین آنرا تنظیم نمایید.

در پارامترهای **ET1** و **ET2** می توانید مقدار کنونی جریان را ببینید.

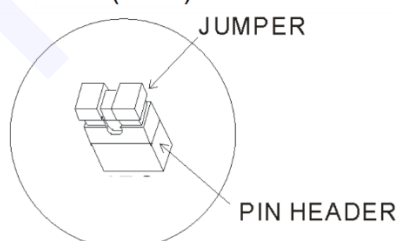
دو نوع مازول CT داریم : 30A , 100A . پارامتر **EEZ** مربوط به این مازولهاست. در این پارامتر ZxYx حرف Z مربوط به CT1 و حرف Y مربوط به CT2 می باشد. (0: 30A; 1: 100A)



Normal input (default setting 30A)



Short (100A)



ورودی های EVENT

این ورودی ها همانند ورودی های دیجیتال عمل کرده و با اختصاص پارامترهای هر کدام **E1** و **E2** و **E3** و **E4** به عددی که در زیر آمده می توان آنرا برای منظور خاصی برنامه ریزی کرد.

0 : غیرفعال

Run/Stop : 1

(Set point 1 / Set point 2) SV1/SV2 : 2

PID Control / Manual : 3

Run/ Hold : 4

اگر چنانچه هر کدام از مازولهای EVENT نصب نشده باشد، پارامترهای مربوطه نمایش داده نمی شود.

محدود کردن دما :

برای مثال سنسور ل بازه 100~1200 درجه سانتیگراد را نشان می دهد ولی می خواهیم به نحوی تنظیم که ورودی ست پوبنت در بازه 200~0 باشد و همینطور اگر دما در این بازه نبود خروجی های خاموش شوند. پارامتر **EP-L** مربوط به حددمای بالا و پارامتر **EP-H** مربوط به حد دمای پایین می باشد.

F1 / F2 دکمه های

وقتی که کنترلر در منوی کاری (صفحه ایی که در آن SV و SP نمایش داده می شود) اگر دکمه های F1 یا F2 را بمدت 3 ثانیه نگهدارید، می توان برای هر کدام از این دکمه ها گزینه ایی را اختصاص داد.

Function	Description
MENU	When in a screen other than the PV/SV display mode, pressing F1/F2 key continuously may save the setting, to quickly switch the menu screen (When the screen shows KEY SAVE, the menu screen is saved)
AT	Selecting this function, F1 / F2 button can be used for quick ON / OFF operation of AT function
R-S	Selecting this function, F1 / F2 button can be used to switch between RUN/STOP status.
PROG	Selecting this function, F1 / F2 button can be used to switch between RUN/HOLD status.
ATMT	Selecting this function, F1 / F2 button can be used to switch between PID and MANUAL control mode
ALRS	Selecting this function, F1 / F2 button can be used to reset Alarm Hold status.
SV2	Selecting this function, F1 / F2 button can be used to switch between SV1/SV2.

قفل کردن صفحه کلید :

با قرار دادن پارامتر **LoL** بر روی **LoL** همه صفحه کلید را قفل می شوند. با قرار دادن این پارامتر بر روی **SV** و **F1,F2** گزینه های تغییر **SV** و **F1,F2** قابل دسترسی هستند.

باز کردن قفل صفحه کلید :

کلید های **SET** و **▼** را با هم فشار دهید تا پارامتر **KEYP** نمایش داده شود، کلمه عبور را وارد کنید تا قفل صفحه کلید باز شود. (کلمه عبور پیش فرض 0000 می باشد)

تغییر کلمه عبور :

وقتی پارامتر **KEYP** نمایش داده می شود ، با فشار دکمه **◀** پارامتر **CHSP** که برای تغییر کلمه عبور می باشد نمایش داده می شود. کلمه عبور فعلی را وارد کنید اگر کلمه عبور صحیح باشد پارامتر **NEWP** نمایش داده می شود در این پارامتر کلمه عبور جدید را دوبار وارد کنید. برگرداندن کنترلر به تنظیمات کارخانه ایی :

ابتدا با تغییر پارامتر **LoL** به **1** صفحه کلید را قفل کنید، دکمه های **SET** و **▲** را با هم فشار دهید و بمدت 3 ثانیه نگهدارید تا پارامتر **PASS** نمایش داده شود ، در این صفحه کلمه عبور 1357 را وارد نمایید تا پارامتر **PARE** نمایش داده شود، در این پارامتر گزینه **YES** را انتخاب نمایید تا تمام پارامترها به تنظیمات کارخانه ایی برگردند.

مخفى کردن یکی از پارامترها :

ابتدا با قرار دادن پارامتر **LoE** بر روی **LoE** همه صفحه کلید را قفل کنید و سپس با فشار دکمه های **SET** و **▲** با هم فشار دهید و بمدت 3 ثانیه نگهدارید تا پارامتر **PASS** نمایش داده شود، با وارد کردن کلمه عبور **0001**، پارامتر **M101** نمایش داده می شود، در این پارامتر می توان با انتخاب گزینه **HIDE** یا **SHOW** پارامتر مذکور را نمایش یا مخفی کرد.

پارامترهای **M101~M126** و **M201~M235** و **M301~M335** معرف یکی از پارامترها می باشند که در جدول زیر آمده است.

RUN layer		Adjust layer		Setting layer	
Menu No.	Corresponding menu	Menu No.	Corresponding menu	Menu No.	Corresponding menu
M101	I234	M201	RE	M301	ENPE
M102	R-S	M202	SE	M302	EPUN
M103	PERN	M203	PLd	M303	EP-H
M104	SLEEP	M204	SVO	M304	EP-L
M105	SP	M205	PD	M305	CERL
M106	LoE	M206	CD	M306	CERS
M107	RLIH	M207	dO	M307	WE SV
M108	RLIL	M208	LoFO	M308	W-EM
M109	RL2H	M209	Pdof	M309	STOP
M110	RL2L	M210	FZ-R	M310	PREN
M111	RL3H	M211	FZdb	M311	EUNE
M112	RL3L	M212	o1-S o1-C	M312	S-HC
M113	R1HP	M213	o2-S o2-C	M313	RLA1
M114	R1LP	M214	o1-H	M314	RL1a
M115	R2HP	M215	o2-C	M315	RL1d
M116	R2LP	M216	LoEF	M316	RLA2
M117	R3HP	M217	derd	M317	RL2a
M118	R3LP	M218	PV-F	M318	RL2d
M119	oUt1	M219	PV-R	M319	RLA3
M120	oUt2	M220	PVaF	M320	RL3a
M121	oIMR	M221	PVBR	M321	RL3d
M122	oIMC	M222	SVSL	M322	PVC
M123	o2MR	M223	RIMR	M323	oEN
M124	o2MC	M224	RIMC	M324	PdSW
M125	Ct1	M225	R2MR	M325	PdRE
M126	Ct2	M226	R2MC	M326	RMEP
		M227	REMA	M327	EXEL
		M228	REMCL	M328	EXE2
		M229	RM-B	M329	CoSH
		M230	RM-F	M330	C-SL
		M231	RM-L	M331	C-No
		M232	RM-H	M332	bPS
		M233	EVET1	M333	LEN
		M234	EVET2	M334	STOP
		M235	EVET3	M335	PRES

توسط پارامترهای **ALR1** برای خروجی آلام ۱ و پارامتر **ALR2** برای خروجی آلام ۲ و پارامتر **ALR3** برای خروجی آلام ۳ می‌توان یکی از کدهای جدول زیر را برای آلام تعریف کرد.

Set Value	Alarm Type
0	Alarm function disabled
1	Deviation upper- and low er-limit: This alarm output operates when PV value is higher than the setting value SV+(AL-H) or lower than the setting value SV-(AL-L).
2	Deviation upper-limit: This alarm output operates when PV value is higher than the setting value SV+(AL-H).
3	Deviation low er-limit: This alarm output operates when PV value is lower than the setting value SV-(AL-L).
4	Absolute value upper- and low er-limit: This alarm output operates when PV value is higher than the setting value AL-H or lower than the setting value AL-L.
5	Absolute value upper-limit: This alarm output operates when PV value is higher than the setting value AL-H.
6	Absolute value low er-limit: This alarm output operates when PV value is lower than the setting value AL-L.
7	Hysteresis upper-limit alarm output: This alarm output operates if PV value is higher than the setting value SV+(AL-H). This alarm output is OFF when PV value is lower than the setting value SV+(AL-L).
8	Hysteresis low er-limit alarm output: This alarm output operates if PV value is lower than the setting value SV-(AL-L). This alarm output is OFF when PV value is higher than the setting value SV-(AL-H).
9	Disconnection Alarm: This alarm output operates if the sensor connection is incorrect or has been disconnected.
10	Time Counter Alarm
11	CT1 Alarm: CT1 is ON if the value of CT1 is lower than the value of AL-L or higher than AL-H.
12	CT2 Alarm: CT2 is ON if the value of CT2 is lower than the value of AL-L or higher than AL-H.
13	When SOAK status (temperature hold) happens to PID program control, alarm output is ON.
14	When RAMP UP status happens to PID program control, alarm output is ON.
15	When RAMP DOWN status happens to PID program control, alarm output is ON.
16	When RUN status happens to PID program control, alarm output is ON.
17	When HOLD status happens to PID program control, alarm output is ON.
18	When STOP status happens to PID program control, alarm output is ON.
19	When END status happens to PID program control, alarm output is ON.

توسط پارامترهای **AL3H** و **AL2H** و **AL1H** می‌توان مقدار حد بالا (Deviation Upper Limit of Alarm) را برای آلام تعریف کرد.

توسط پارامترهای **AL3L** و **AL2L** و **AL1L** می‌توان مقدار حد پایین (Deviation Lower Limit of Alarm) را برای آلام تعریف کرد.

توسط پارامترهای **AL3d** و **AL2d** و **AL1d** می‌توان زمان تاخیر در تولید آلام را بر حسب ثانیه وارد کرد. اگر برای مثال دما از حدی بالاتر رفت و بعد از این زمان همچنان دما بالا ماند، خروجی آلام فعال می‌شود.

نحوه تعریف پارامترهای **AL3a** و **AL2a** و **AL1a** و

این پارامترها بصورت **WXYZ** می‌باشند،

حرف Z : در لحظه راه اندازی، چون دما کمتر از سمت پوینت می‌باشد، آلام فعال می‌شود. اگر حرف Z صفر باشد، عملکرد آلام بصورت نرمال می‌باشد و اگر یک باشد، بعد از اینکه برای اولین بار دما در بازه ± 5 مقدار سمت پوینت قرار گرفت عملکرد آلام فعال می‌شود.

حرف Y : به ازای حرف Y می‌توان نوع خروجی را تعریف کرد ((When Y=0: reverse, Y=1: forward)

حرف X : اگر حرف X یک باشد، وقتی آلام اتفاق بیفتند، آلام صفر نمی‌شود تا موقعی که توسط شخص ریست شود.

حرف W : اگر این حرف یک باشد، پیک مقدار آلام ثبت می‌شود.

توسط پارامتر **PVE** می‌توان چنانچه آلام اتفاق بیفتند، رنگ نمایشگر مقدار دما بر روی صفحه نمایشگر تغییر می‌کند.

ارتباط شبکه RS-485 مودباس RTU/ASCII

این کنترلر قادریت های 2,400, 4,800, 9,600, 19,200, 38,400bps را ساپورت می کند.

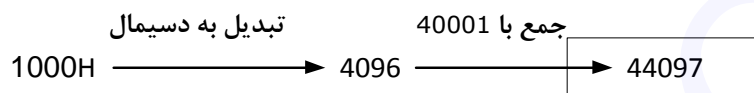
این کنترلر فرمت های 1, E, 2 – 8, O, 2 – 7, N, 1 را ساپورت نمی کند.

این کنترلر دستورات خواندن از 8 رجیستر (03)، نوشتن یک رجیستر (06)، نوشتن بر 16 رجیستر (16) را ساپورت می کند.

آدرس حافظه های مودباس کنترلر:

هر رجیستر در پروتوكول مودباس با یک کد مشخص می شود. برای مثال در این کنترلر دمای کنونی در پروتوكول مدباس با کد 1000H تعریف می شود (آدرس رجیسترها هر دستگاه باید توسط شرکت سازنده ارائه شوند). بعضی از سازندهای آدرس های مودباس رجیسترها خود را با اعداد هگز و بعضی دیگر بصورت عددی مثل 44097 ارائه می کنند.

روش تبدیل این دو نوع فرمت به یکدیگر:



Address	Content	Definition
1000H	Present value (PV)	Measuring unit is 0.1, updated one time in 0.1 second The following reading value display indicates error occurs: 8002H : Initial process (Temperature value is not got yet) 8003H : Temperature sensor is not connected 8004H : Temperature sensor input error 8006H : Cannot get temperature value, ADC input error 8007H : Memory read/write error
1001H	Set point (SV)	Unit is 0.1, oC or oF
1002H	Upper-limit of temperature range	The data content should not be higher than the temperature range
1003H	Lower-limit of temperature range	The data content should not be lower than the temperature range
1004H	Input temperature sensor type	Please refer to the contents of the "Temperature Sensor Type and Temperature Range" for detail
1005H	Control method	0: PID, 1: ON/OFF, 2: manual tuning, 3: FUZZY
1006H	Heating/Cooling control selection	Refer to Output Mode Selection
1007H	1st group of Heating/Cooling control cycle	1~990, unit is 0.1 second. When the output setting = realy, the minimum control cycle is 5 second
1008H	2nd group of Heating/Cooling control cycle	1~990, unit is 0.1 second. When the output setting = realy, the minimum control cycle is 5 second
1009H	PB Proportional band	0.1 ~ 999.9
100AH	Ti Integral time	0~9,999
100BH	Td Derivative time	0~9,999
100CH	Integration default	0 ~ 100%, unit is 0.1%
100DH	Proportional control offset error value, when Ti=0	0 ~ 100%, unit is 0.1%
100EH	The setting of COEF when Dual Loop output control are used	0.01 ~99.99, unit is 0.01
100FH	The setting of Dead Band when Dual Loop output control are used	-999 ~ 9,999
1010H	Hysteresis setting value of the 1st output group	0~9,999

1011H	Hysteresis setting value of the 2nd output group	0~9,999
1012H	Output value read and write of Output 1	Unit is 0.1%, write operation is valid under manual tuning mode only.
1013H	Output value read and write of Output 2	Unit is 0.1%, write operation is valid under manual tuning mode only.
1016H	Temperature regulation value	-99.9 ~ +99.9. Unit is 0.1
1017H	Analog decimal setting	0 ~ 3
101CH	PID parameter selection	0~5/AUTO
101DH	SV value corresponded to PID value	Only valid within available range, unit: 0.1 scale
1020H	Alarm 1 type	Please refer to the contents of the "Alarm Outputs" for detail
1021H	Alarm 2 type	Please refer to the contents of the "Alarm Outputs" for detail
1022H	Alarm 3 type	Please refer to the contents of the "Alarm Outputs" for detail
1024H	Upper-limit alarm 1	Please refer to the contents of the "Alarm Outputs" for detail
1025H	Lower-limit alarm 1	Please refer to the contents of the "Alarm Outputs" for detail
1026H	Upper-limit alarm 2	Please refer to the contents of the "Alarm Outputs" for detail
1027H	Lower-limit alarm 2	Please refer to the contents of the "Alarm Outputs" for detail
1028H	Upper-limit alarm 3	Please refer to the contents of the "Alarm Outputs" for detail
1029H	Lower-limit alarm 3	Please refer to the contents of the "Alarm Outputs" for detail
102AH	Read LED Status	b0: ALM3, b1: ALM2, b2: °F, b3: °C, b4: ALM1, b5: OUT2, b6:OUT1, b7: AT
102BH	Read Pushbutton Status	b1: F2, b2: Up, b3: Loop, b5: F1, b6: Down, b7: Set, 0: press down key
102CH	Setting lock status	
102FH	Software version	V1.00 indicates 0x100
1030H	Start pattern number	0 ~ 15
1039H	Communication write	0: Disable (default), 1: Enable
103AH	Temperature unit display	0: °F, 1: °C / linear input (default)
103BH	AT setting	0: OFF (default), 1: ON
103CH	Control RUN/STOP setting	0: STOP, 1: RUN (default), 2:END (program mode), 3: HOLD (program mode)
101FH	Start step number	0 ~ 15
1200H~13FFH	Pattern 0~15 temperature set point setting (Even number) Pattern 0~15 execution time setting (Odd number)	-999 ~ 9999 Time: 0 ~ 900 (1 minute per scale)
1400H~140FH	Actual number of step setting inside the corresponding pattern	0 ~ 15 = N, indicate that this pattern is executed from step 0 to step N
1410H~141FH	Cycle number for repeating the execution of the correspond pattern	0 ~ 99 indicate that this pattern has been executed for 1 ~ 100 times
1420H~142FH	Link pattern number setting of the correspond pattern	0 ~ 15, 16 indicates the program end and keep in present step. 17 indicates the program end and execution end. 0~15 indicates the next execution pattern number after executing the current pattern

Address	Content	Definition
1100H	Adjust Temperature Gain	
1101H	Temperature Filter Range	Range of temperature filter: 10~1000, unit: 0.01 °C, default: 100(1.0°C)
1102H	Temperature Filter Factor	Setting range: 0~50, default: 8
1103H	Reverse Output	Bit1: output 2, Bit0: output 1
1104H	Slope of Temperature Increase	Unit: 0.1°C/min or 0.1°C/sec (refer to CommunicationAddress 1124H)
1105H	Remote Input Type Selection	0: 0~20m A , 1: 4~20m A, 2: 0~5V, 3: 1~5V, 4: 0~10V
1106H	AT Control	0: AT(Auto-tune), 1: ST(Self-tune)
1107H	Remote Input Reverse Setting	0: forward, 1: reverse

1108H	Alarm 1 Function Selection	Bit3: Peak Record, Bit2: Hold Enable, Bit1: Output Reverse, Bit0: Standby Enable
1109H	Alarm 2 Function Selection	Bit3: Peak Record, Bit2: Hold Enable, Bit1: Output Reverse, Bit0: Standby Enable
110AH	Alarm 3 Function Selection	Bit3: Peak Record, Bit2: Hold Enable, Bit1: Output Reverse, Bit0: Standby Enable
110BH	Alarm 1 Output Delay Time	Unit: second. Setting range: 0~100sec
110CH	Alarm 2 Output Delay Time	Unit: second. Setting range: 0~100sec
110DH	Alarm 3 Output Delay Time	Unit: second. Setting range: 0~100sec
110EH	Upper Limit of Control Output 1	Range: lower limit of control output ~100%, unit is 0.1%
110FH	Lower Limit of Control Output 1	Range: 0~upper limit of control output, unit is 0.1%
1110H	Upper Limit of Control Output 2	Range: lower limit of control output~100%, unit is 0.1%
1111H	Lower Limit of Control Output 2	Range: 0~upper limit of control output, unit is 0.1%
1112H	Programmable Waiting Temperature	Setting range: 0~1000(100.0°C)
1113H	Programmable Waiting Time	Unit: min. Setting range: 0~900
1114H	Programmable Slope Increase	Unit: 0.1°C/min or 0.1°C/sec--- (refer to Communication Address 1124H) Setting range: 0~1000
1115H	Testing Mode	
1116H	Adjust Upper Limit of Analog Linear Output 1	Adjust current: 1scale=1µA, Adjust voltage: 1scale=1mV
1117H	Adjust Lower Limit of Analog Linear Output 1	Adjust current: 1scale=1µA, Adjust voltage: 1scale=1mV
1118H	Adjust Upper Limit of Analog Linear Output 2	Adjust current: 1scale=1µA, Adjust voltage: 1scale=1mV
1119H	Adjust Lower Limit of Analog Linear Output 2	Adjust current: 1scale=1µA, Adjust voltage: 1scale=1mV
111AH	Adjust Retransmission Upper Limit	Adjust current: 1scale=1µA
111BH	Adjust Retransmission Lower Limit	Adjust current: 1scale=1µA
111CH	Event 1 Selection	0: OFF, 1: Run/Stop, 2: Change SV value, 3: PID/Manual control, 4: Switch to Programmable Hold mode
111DH	Event 2 Selection	0: OFF, 1: Run/Stop, 2: Change SV value, 3: PID/Manual control, 4: Switch to Programmable Hold mode
111EH	Event 3 Selection	0: OFF, 1: Run/Stop, 2: Change SV value, 3: PID/Manual control, 4: Switch to Programmable Hold mode
111FH	PV Control Mode Selection	0: PID, 1: ON/OFF, 2: Manual control, 3: Fuzzy
1120H	SV Control Mode Selection	0: Constant, 1: Slope increase, 2: Programmable input, 3: Remote Input
1121H	Adjust Remote Compensation	Setting range: -999~999
1122H	Adjust Remote Gain	Setting range: -999~999
1123H	Positive/Negative Selection for Remote	0: Positive, 1: Negative
1124H	Switch Slope Time Unit	0: min, 1: sec
1125H	Cold Junction Compensation	0: ON, 1: OFF
1126H	Reserve the Programmable Running Status when Power OFF	0: None, 1: Running status is saved and will continue by the previous status when power ON.
1127H	Fuzzy Gain	Setting range: 1~10
1128H	Fuzzy Dead Band	Setting range: 0.0~PB
1129H	Save Programmable Settings into Memory	0:None, 1: Saves the programmable settings into memory
1182H	CT1 Read Value	Unit: 0.1A
1183H	CT2 Read Value	Unit: 0.1A