

کنترلر دمای PID با نمایشگر LCD

NEW



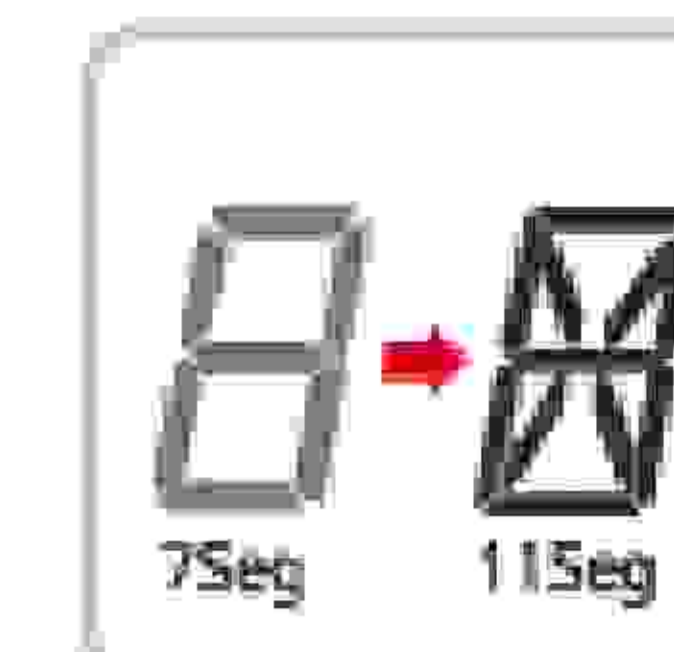
CE cULus K



کاراکتر سفید رنگ



کاهش عمق



نمایشگر ۱۱ سگمنتی



آپشن های متعدد خروجی



نمونه برداری سریع



قابلیت انتخاب خروجی

* نمایشگر LCD بزرگ با کاراکترهای سفید رنگ PV و قابلیت دید بالا نمایشگر LCD بزرگ با کاراکترهای ۱۵.۳ میلیمتری قسمت PV قابلیت دید بالا در محیط ها و شرایط مختلف را ارائه می دهد.

* طراحی با اندازه کوچک و فشرده و عمق ۴۵ میلیمتری حداقل سازی فضای مورد نیاز نصب با کاهش ۳۰ درصدی عمق نسبت به مدل های مشابه قبلی آتونیکس (مدل های ۴۸*۴۸ میلیمتری)

ویژگی ها:

محیط روشن



محیط تاریک



نمایشگر از زاویای مختلف دید بالای دارد.



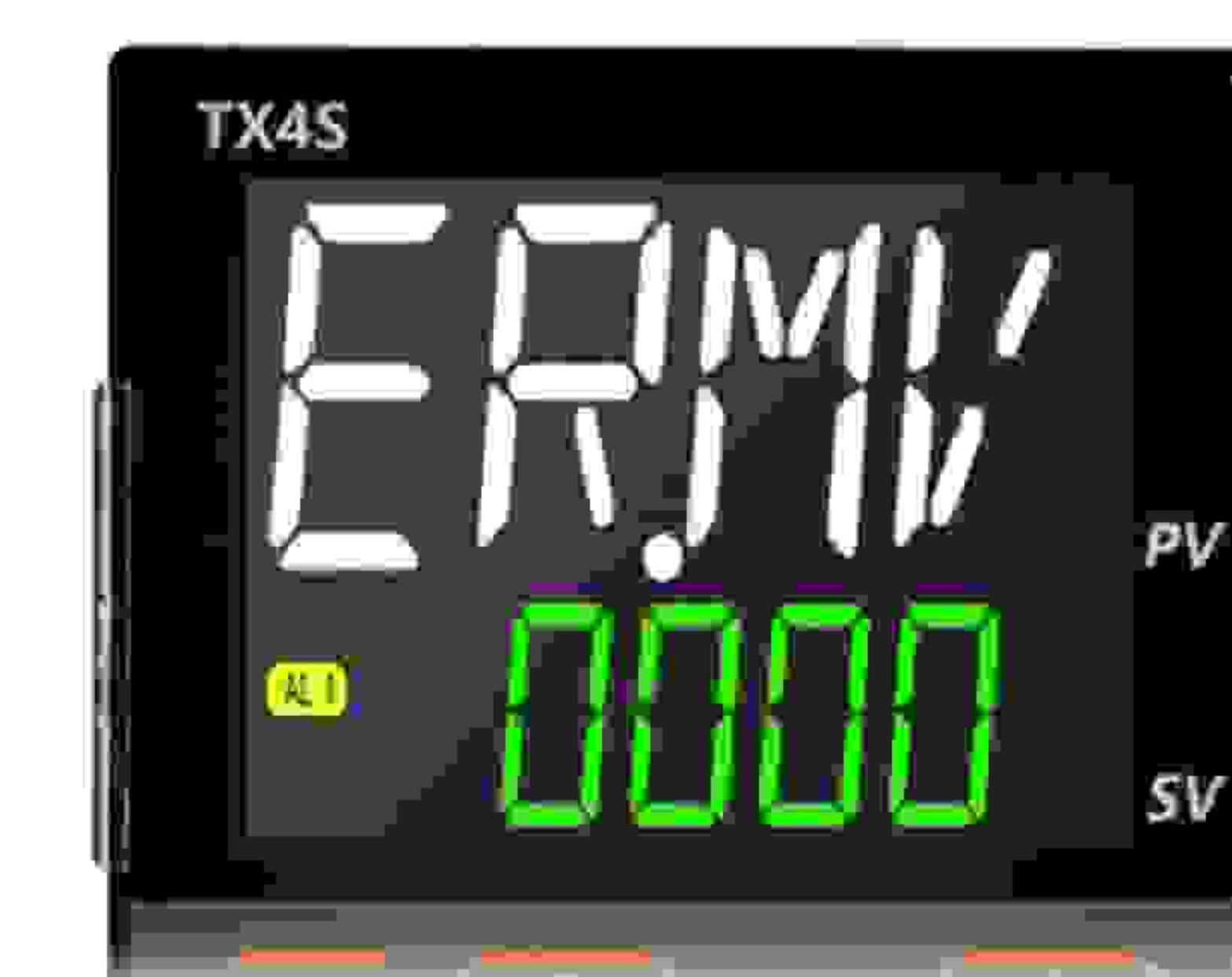
* نمایشگر ۱۱ سگمنتی قابلیت خواندن را بهبود بخشیده است نمایشگر ۱۱ سگمنتی در قسمت های نمایشگر PV و SV قابلیت خواندن کاراکترهای حرفی و عددی را بهبود می بخشد.



7-Segment display



TX4S



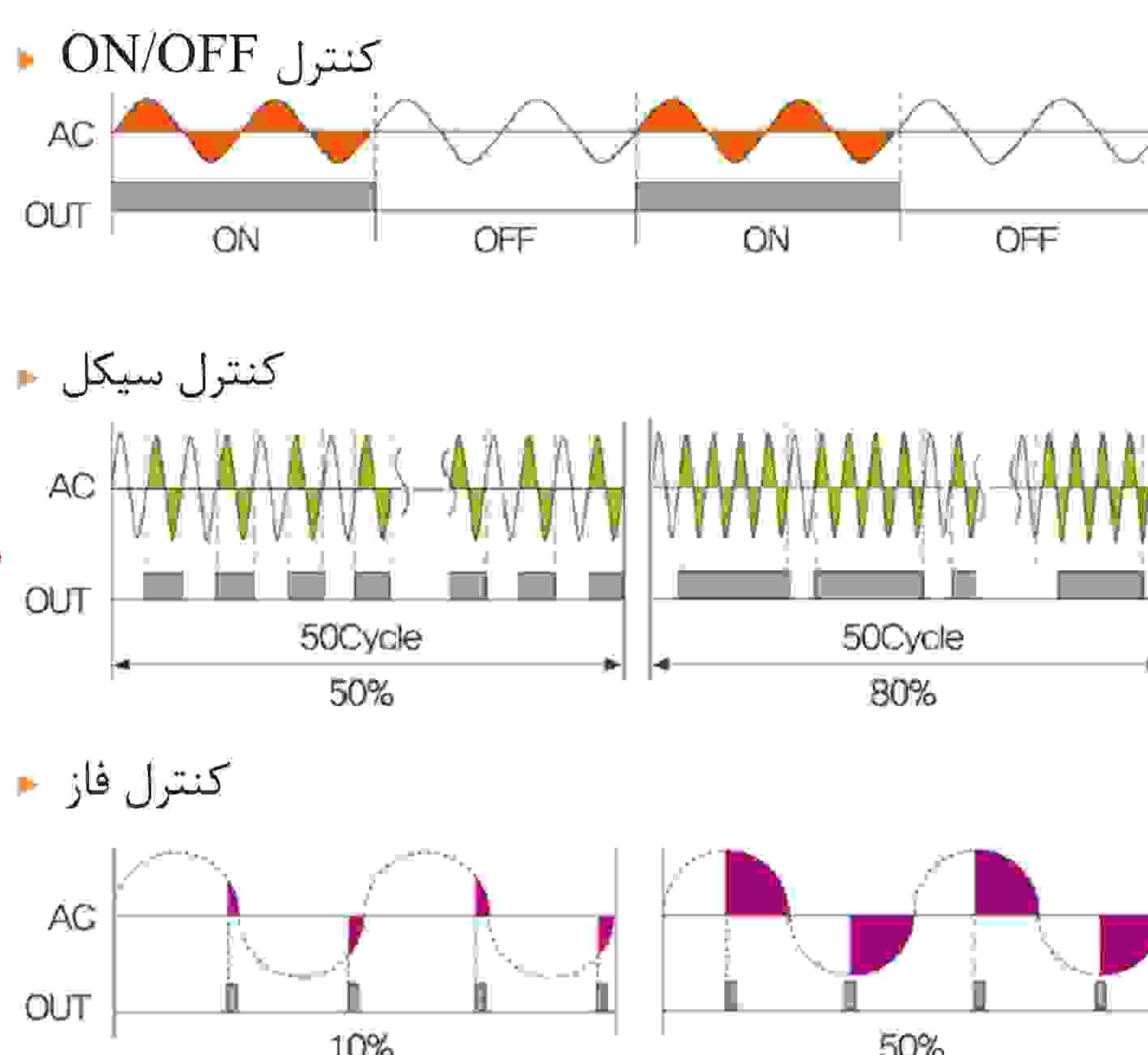
* سیکل نمونه برداری سریع ۵۰ میلی ثانیه
نرخ نمونه برداری سریع ۵۰ میلی ثانیه ای قابلیت کنترل دمای دقیق در
کاربردهایی که به پاسخ سریع نیازمند است را ارائه می دهد.



* قابلیت انتخاب بین خروجی جریانی و خروجی SSR
کاربر به وسیله تنظیم پارامترها می تواند یکی از خروجی های جریانی یا خروجی SSR را انتخاب نماید.



* آپشن های کنترل خروجی SSR (فانکشن SSR)
کاربر می تواند یکی از گزینه های کنترل ON/OFF، کنترل سیکل، و کنترل فاز را در قسمت آپشن خروجی SSR انتخاب نماید. کنترل صحیح و دقیق با کمترین هزینه در دسترس خواهد بود.



کاربرد:

کنترل دقیق دما در قهوه ساز تجاری

(A)	سنسورهای نوری
(B)	فیبر نوری
(C)	سنسورهای محیط درب
(D)	سنسورهای مجاورتی
(E)	سنسورهای فشار
(F)	انکودرهای چرخشی
(G)	کانکتورها / سوکت ها
(H)	کنترلرهای دما
(I)	/SSR کنترل کننده های توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تایмер ها
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
(N)	نمایشگرهای
(O)	حسگر کنترل کننده
(P)	منابع تغذیه سوییچینگ
(Q)	موتورهای پله ای درایور کنترلر
(R)	پنل های منطقی / گرافیکی
(S)	تمهیرات شبکه فیلد
(T)	نرم افزار

کنترلر PID با نمایشگر LCD

NEW

ویژگی ها:

- * سرعت نمونه برداری خیلی سریع ۵۰ میلی ثانیه ای
- * بهبود قابلیت دید با نمایشگر LCD
- * پشتیبانی از فانکشن های ارتباطی: RS485 (Modbus RTU)
- * تنظیم پارامتر آسان (به وسیله ارتباط RS485)
- (DAQMaster) دانلود رایگان نرم افزار مدیریت جامع تجهیزات
- * قابلیت انتخاب بین خروجی جریانی و خروجی SSR
- * خروجی SSRP (قابلیت انتخاب کنترل سیکل/فاز/استاندارد)
- * طراحی با ابعاد کوچک و صرفه جویی در فضای نصب: نسبت به مدل های قبلی ۳۰٪ عمق دستگاه کاهش یافته است.
- * کاور ترمیナル، فروش جداگانه: کاور RSA



اطلاع پیش از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را به منظور ایمنی مطالعه نمایید.



نرم افزار مدیریت جامع تجهیزات (DAQMaster):

- * برنامه مدیریت جامع تجهیزات DAQMaster برنامه ای جهت تنظیم پارامتر و مانیتورینگ می باشد.
- * جهت دانلود دفترچه اهنما کاربری و نرم افزار از وب سایت ما بازدید نمایید.

(مشخصات کامپیوتر مورد نیاز)

آیتم	حداقل مورد نیاز
سیستم	IBM PC compatible computer with Intel Pentium III or above
سیستم عامل	Microsoft Windows 98/NT/XP/Vista/7/8/10
حافظه	256MB or more
هارد	More than 1GB of free hard disk space
کارت گرافیک	1024×768 or higher resolution display
دیگر	RS-232 serial port (9-pin), USB port

(DAQMaster) محیط



TX 4 S - 1 4 R

خروجی کنترلی

منبع تغذیه

آپشن خروجی

اندازه

رقم

آیتم

R	خروجی رله
S	SSR خروجی
C	قابلیت انتخاب خروجی جریانی یا خروجی SSR
4	100-240VAC 50/60Hz
1	خروجی آلام ۱
2	خروجی آلام ۱ + خروجی آلام ۲
A	خروجی آلام ۱ + خروجی آلام ۲ + خروجی انتقالی
B	خروجی آلام ۱ + خروجی آلام ۲ + خروجی ارتباطی RS485
S	DIN W48×H48mm
4	9999(4digit)
TX	کنترلر دمای PID استاندارد با نمایشگر LCD

اطلاعات سفارش:

مشخصات:

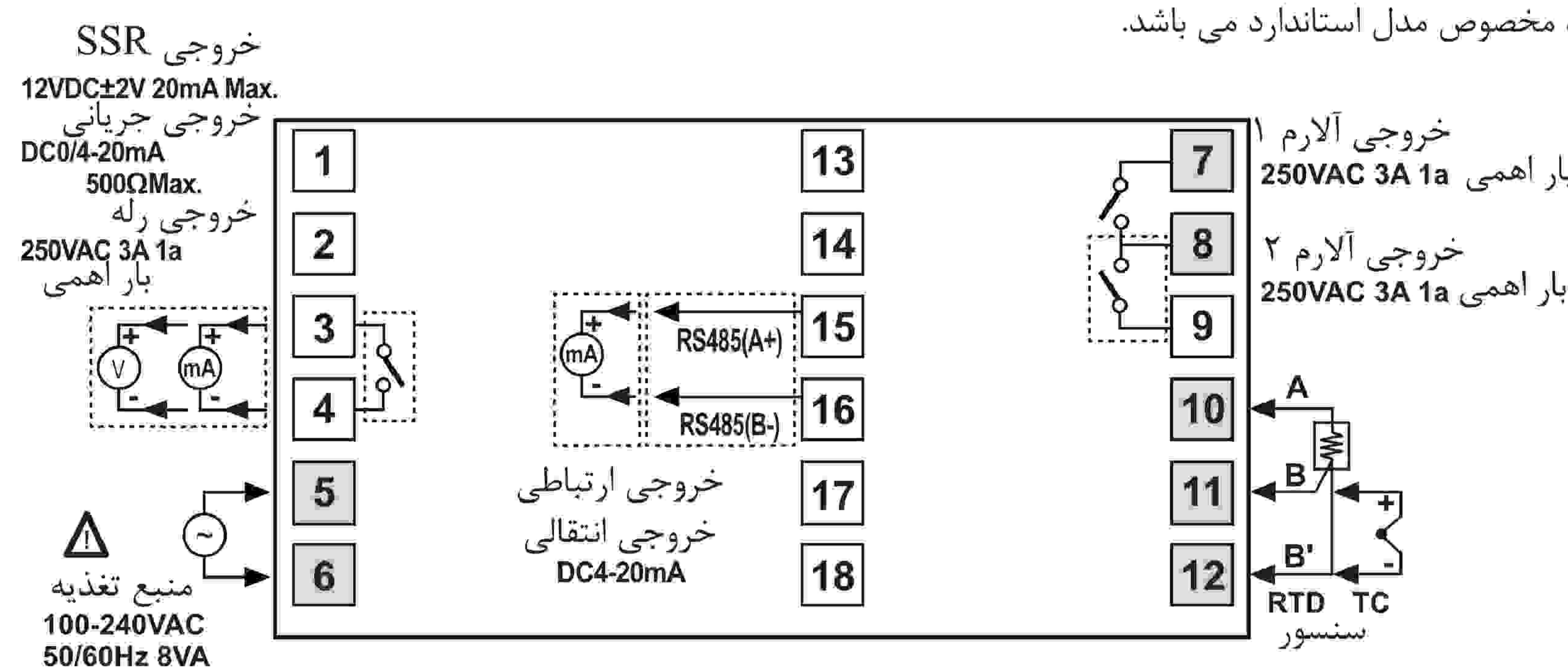
(A)	سنسرهای نوری
(B)	فیبر نوری
(C)	سنسرهای محيط درب
(D)	سنسرهای مجاورتی
(E)	سنسرهای فشار
(F)	انکودرهای چرخشی
(G)	کانکتورها / سوکت ها
(H)	کنترلرهای دما
(I)	/SSR کنترل کننده های توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تایмер ها
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور اسرعت پالس
(N)	نمایشگرهای
(O)	کنترل کننده حسگر
(P)	منابع تغذیه سوییچینگ
(Q)	موتورهای پله ای درایور کنترلر
(R)	پنل های منطقی / گرافیکی
(S)	تجهیزات شبکه فیلد
(T)	نرم افزار
سری	TX4S
منبع تغذیه	100-240VAC 50/60Hz
رنج ولتاژ مجاز	۹۰ تا ۱۱۰٪ از ولتاژ نامی
توان مصرفی	Max. 8VA
متند نمایش	۱۱ سگمنت (PV: سفید، SV: سبز)، قسمت های دیگر نمایشگر LCD با رنگ زرد
اندازه کاراکتر	PV(W×H) 6.9×15.3mm SV(W×H) 4.1×9.2mm
نوع ورودی	RTD DPt100Ω, Cu50Ω (حداکثر مقاومت خط مجاز ۵ اهم) TC K(CA), J(IC), L(IC), T(CC), R(PR), S(PR)
دقت نمایش (۲*)	RTD (PV ±0.3% or ±1°C) در دمای اتاق (23°C±5°C): (PV ±0.3% or ±1°C) TC (PV ±0.5% or ±2°C) خارج از رنج دمای اتاق (عدد بزرگتر را انتخاب کنید)
خروجی کنترلی	Relay 250VAC 3A 1a SSR Max. 12VDC ± 2V 20mA Current DC4-20mA or DC0-20mA (حداکثر مقاومت بار: ۵۰۰ اهم)
آپشن خروجی	Alarm output ۲: رله آلام، آلام : 250VAC 3A 1a Trans. output DC4-20mA (±0.3% F.S.) : دقت خروجی 500Ω، حداکثر مقاومت بار (RTU RS485 مدباس)
متند کنترل	ON/OFF control, P, PI, PD, PID control
هیسترزیس	1 to 100°C/F (0.1 to 50.0°C/F) variable
(P)	باند تابعی 0.1 to 999.9°C/F
(I)	زمان انگرال گیری 0 to 9999 sec.
(D)	زمان مشتق گیری 0 to 9999 sec.
(T)	پریود کنترل 0.5 to 120.0 sec.
ریست دستی	0.0 to 100.0%
پریود نمونه برداری	50ms
تحمل دی الکتریک	3000VAC 50/60Hz به مدت ۱ دقیقه (بین تمام ترمینال ها و بدن)
لرزش	۰.۷۵ میلیمتر دامنه در فرکانس ۵ تا ۵۵ هرتز (برای ۱ دقیقه) در راستای محورهای X,Y,Z به مدت ۲ ساعت
سیکل عمر رله	خروجی کنترلی/خروجی آلام ۱/۲: حداقل ۵ میلیون دفعه خروجی کنترلی/خروجی آلام ۱/۲: حداقل ۲۰۰ هزار دفعه (بار اهمی 250VAC 3A)
مقاومت عایقی	حداقل ۱۰۰ مگا اهم (تحت ولتاژ 500VDC ۵ تست مگر)
مقاومت در برابر نویز	نویز موج مربعی با پهنهای پالس ۱ میکروثانیه و دامنه ۲ کیلو ولت فاز R ، فاز S
ماندگاری حافظه	تقریباً ۱۰ سال (نوع حافظه نیمه هادی ماندگار)
محیط	۱- تا ۵۰ درجه سانتی گراد، انبار: ۲۰- تا ۶۰ درجه سانتی گراد ۳۵ تا ۸۵٪ رطوبت نسبی، انبار: ۳۵ تا ۸۵٪ رطوبت نسبی
درجه حفاظتی	IP50 (front panel, IEC standards)
نوع عایق	عایق دوبل یا تقویت شده (تحمل دی الکتریک بین بدن و تمام ترمینال ها: ۳ کیلو ولت)
تائیدیه	CE cULus FCC
وزن (۳*)	تقریباً ۱۳۵.۲ گرم (تقریباً ۸۵.۲ گرم)

(۱*) در صورت استفاده از کنترلر در دمای های زیر صفر سیکل نمایش کنترلر است. عملکرد خروجی کنترلی عادی است.

- ◎ (۲*) در دمای اتاق (23°C±5°C)
 - TC R(PR), S(PR), below 200°C: (PV ±0.5% or ±3°C, over 200°C: (PV ±0.5% or ±2°C, ±1 digit)
 - TC L(IC), RTD Cu50Ω: (PV ±0.5% or ±2°C, ±1 digit)
- ◎ خارج از رنج دمای اتاق
 - TC R(PR), S(PR): (PV ±1.0% or ±5°C, over 200°C: (PV ±0.5% or ±3°C, ±1 digit)
 - TC L(IC), RTD Cu50Ω: (PV ±0.5% or ±3°C, ±1 digit)

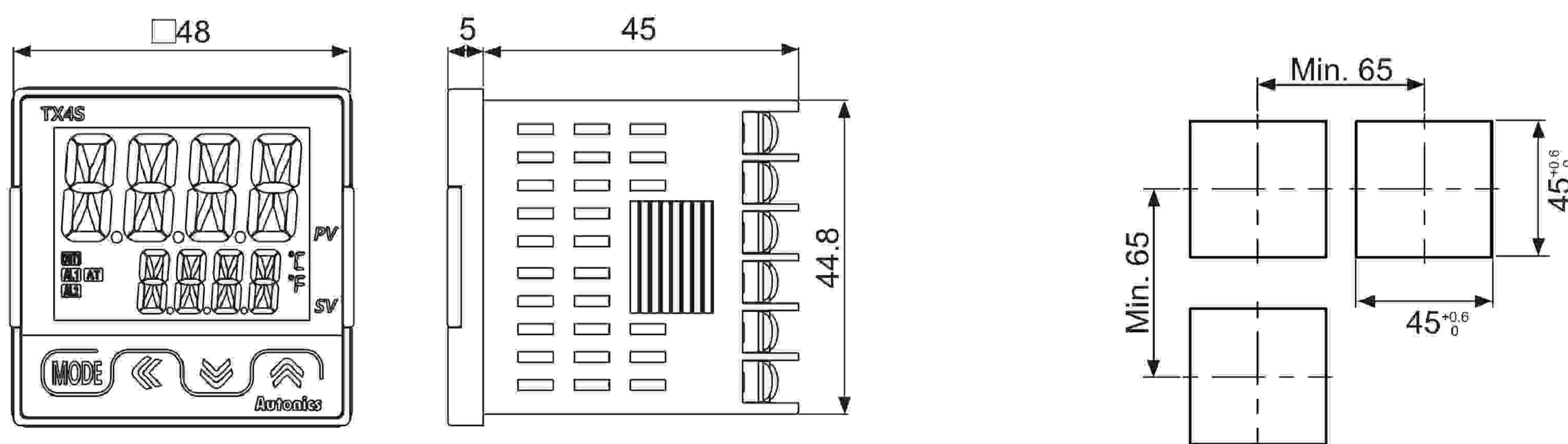
(۲*) وزن شامل پسته بندی نیز می شود. وزن داخل پرانتز فقط وزن دستگاه است.
* مقاومت محیطی در شرایط عاری از چگالش و بخ زدگی اندازه گیری شده است.

اتصالات:



* ترمینال های هاشور خورده مخصوص مدل استاندارد می باشد.

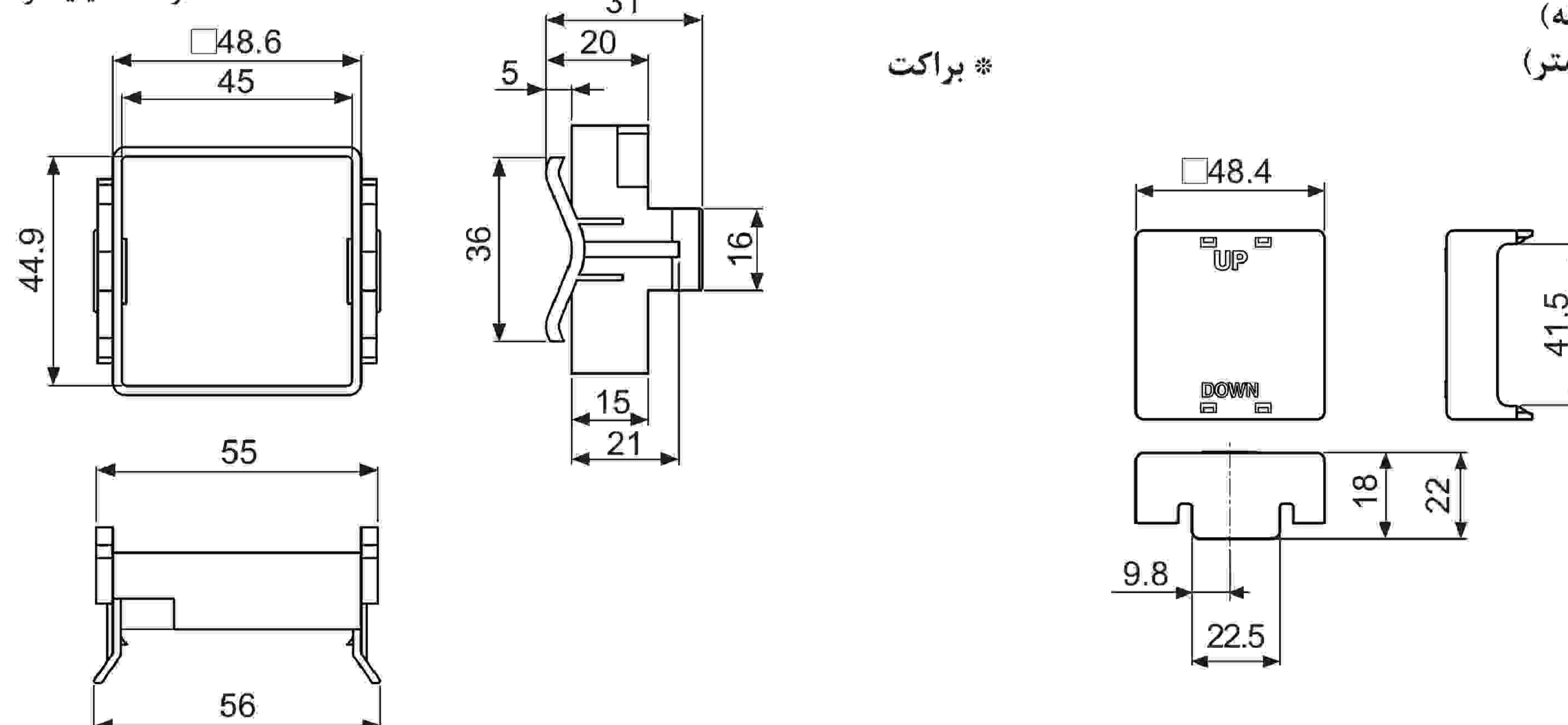
(واحد: میلیمتر)



ابعاد:

* پنل برش خورده

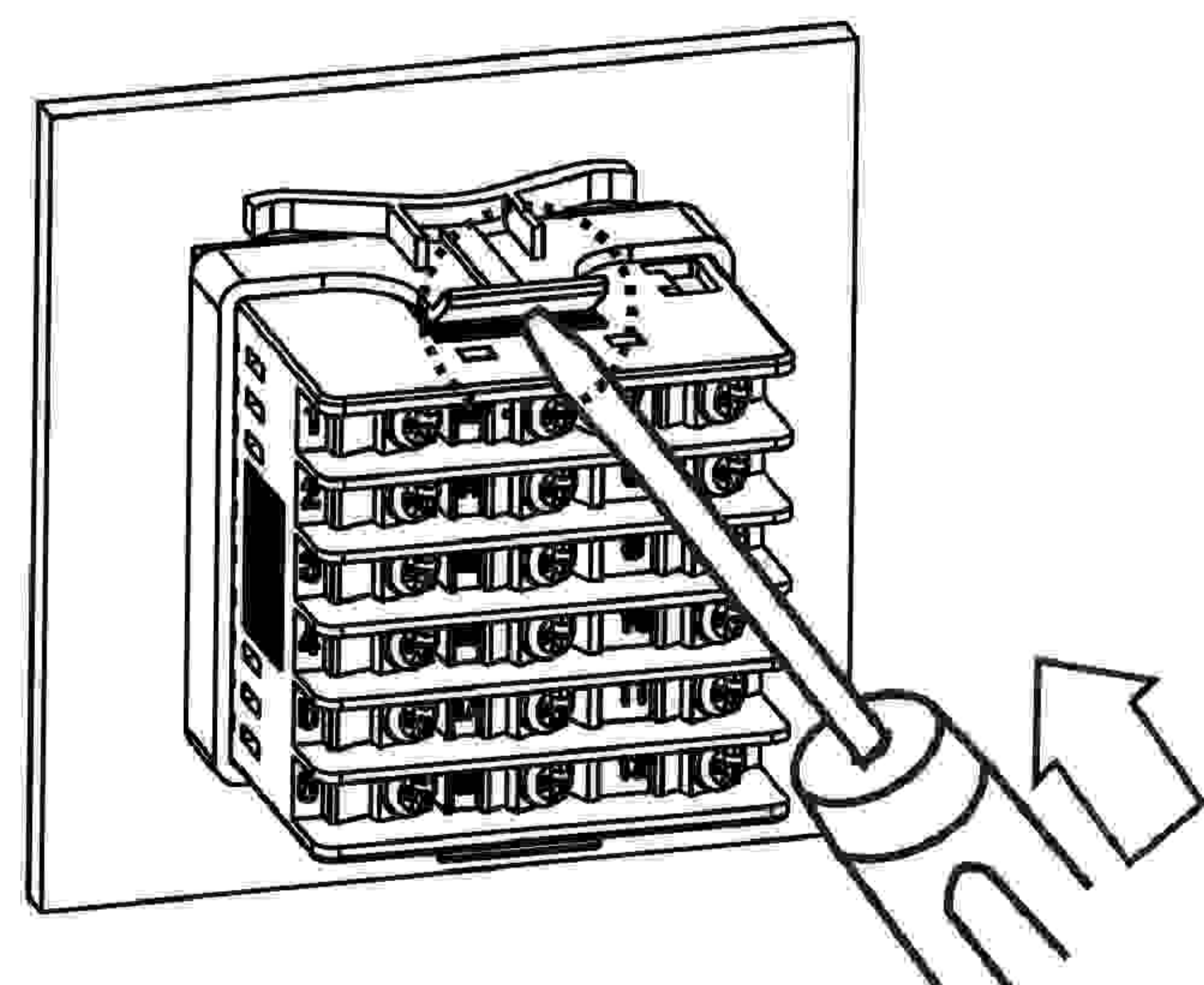
(واحد: میلیمتر)



* برآکت

* کاور ترمینال (فروش جداگانه)
* کاور RSA (48*48 میلیمتر)

نصب محصول:



دستگاه را روی پنل نصب کنید. برآکت را با استفاده از ابزار فشار دهید تا مطابق شکل در جای خود ثابت شود.

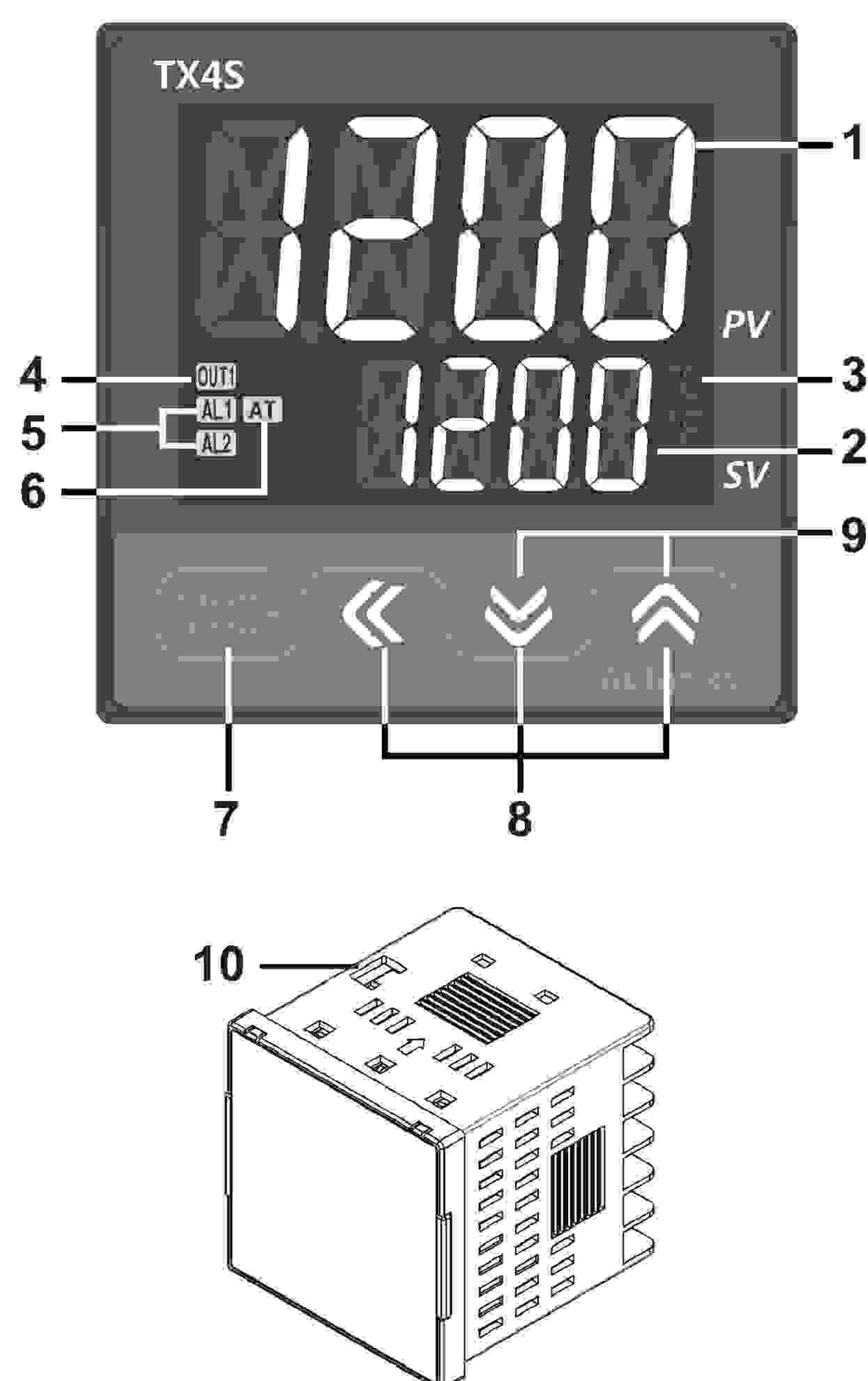
فروش جداگانه:

SCM-US
(مبدل USB به سریال)



EXT-US
(کابل مبدل)





■ تشریح دستگاه:

۱- قسمت نمایش مقدار اندازه گیری شده (PV):
مد اجرا: نمایش مقدار اندازه گیری شده (PV).
مد تنظیمات: نمایش پارامترها.

۲- قسمت نمایش مقدار تنظیمی (SV):
مد اجرا: نمایش مقدار تنظیم شده (SV).
مد تنظیمات: نمایش مقدار تنظیمی پارامترها.

۳- نشانگر واحد دما (سانتی گراد/فارنهایت):
واحد دمای تنظیم شده در پارامتر [UNIt] از گروه پارامتر ۲ را نمایش می‌دهد.

۴- نشانگر خروجی کنترلی (OUT1):

هنگام فعال بودن خروجی کنترلی روشن می‌شود.

* در حالت استفاده از کنترل فاز یا کنترل سیکل خروجی SSR اگر مقدار MV خروجی بیشتر از ۳٪ باشد، روشن خواهد شد.

۵- نشانگر خروجی آلام (AL1, AL2):
همزمان با فعال شدن خروجی آلام، نشانگر متناظر با آن روشن می‌شود.

۶- نشانگر اتوتیونینگ: در حین اجرای اتوتیونینگ هر ۱ ثانیه چشمک می‌زند.

۷- کلید MODE: برای ورود به گروه پارامترها، بازگشت به مد اجرا، حرکت بین پارامترها، و ذخیره مقادیر تنظیم شده استفاده می‌شود.

۸- کلید تنظیم مقادیر تنظیمی:

برای ورود به مد تنظیم SV و جایجا کردن ارقام استفاده می‌شود.

۹- کلید ورودی دیجیتال: کلید بالا و پایین را برای ۳ ثانیه نگه دارید تا فانکشن تنظیم شده برای ورودی دیجیتال در پارامتر [dI-k] از گروه پارامتر ۲ (مانند اجرا/توقف، پاک کردن آلام خروجی، اتوتیونینگ) اجرا شود.

۱۰- پورت بارگذاری کامپیووتر: این پورت جهت ارتباط سریال جهت تنظیم پارامترها و مانیتورینگ به وسیله نرم افزار DAQMaster می‌باشد. از این پورت جهت اتصال به مبدل‌های EXT-US و SCM-US استفاده کنید.

(A) سنسورهای نوری

(B) سنسورهای فیبر نوری

(C) سنسورهای محیط درب

(D) سنسورهای مجاورتی

(E) سنسورهای فشار

(F) انکودرهای چرخشی

(G) کاتکتورها / سوکت‌ها

(H) کنترلرهای دما

(I) /SSR کنترل کننده‌های توان

(J) شمارنده‌ها

(K) تایмерها

(L) پنل‌های اندازه گیری

(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس

(N) نمایشگرهای

(O) کنترل کننده حسگر

(P) منابع تغذیه سوییچینگ

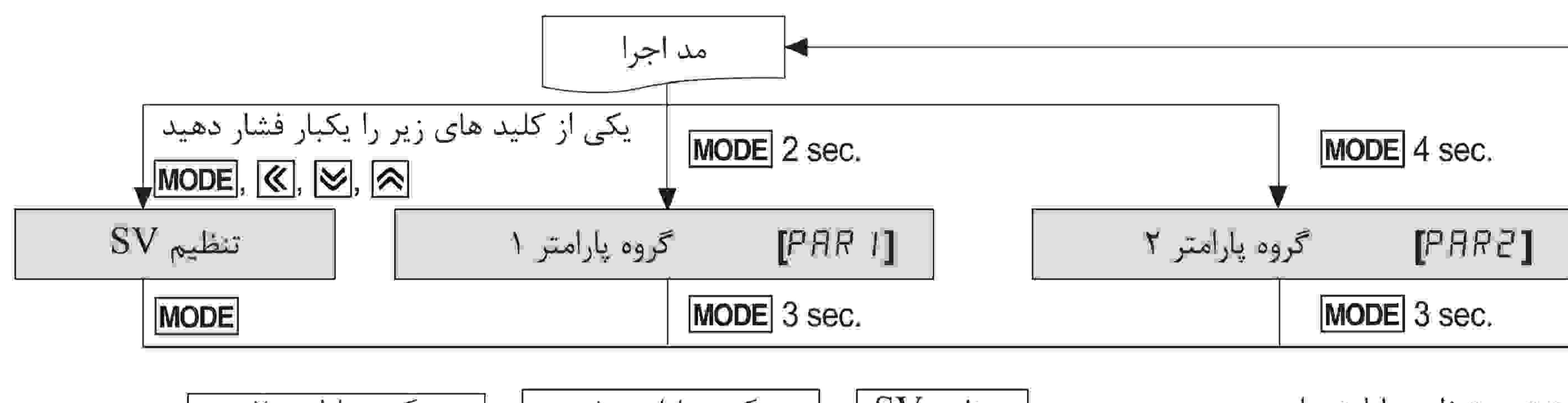
(Q) موثرهای پله ای درایور کنترلر

(R) پنل‌های منطقی / گرافیکی

(S) تجهیزات شبکه فیلد

(T) نرم افزار

■ گروه پارامتر:



* ترتیب تنظیم پارامترها:

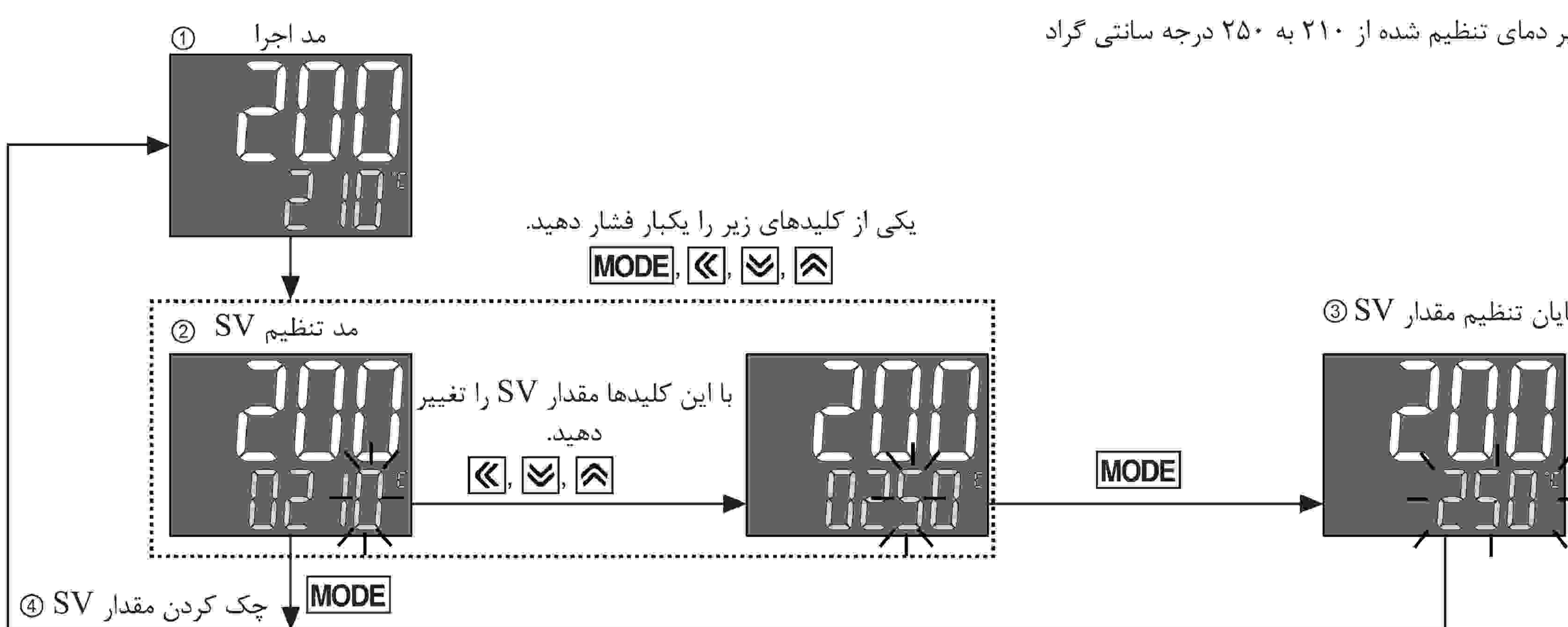
* اگر در حین تنظیم پارامترها یا مقدار SV، تا ۳۰ ثانیه هیچ کلیدی فشرده نشود، مقدارهای وارد شده نادیده گرفته شده و دستگاه با حفظ مقادیر قبلی به مد اجرا باز می‌گردد.

* هنگام نگه داشتن کلید MODE به مدت ۳ ثانیه جهت بازگشت به مد اجرا، بلافاصله تا مدت ۱ ثانیه کلید MODE را بزنید تا دوباره به پارامتر اول از گروه پارامتر قبلی باز گردد.

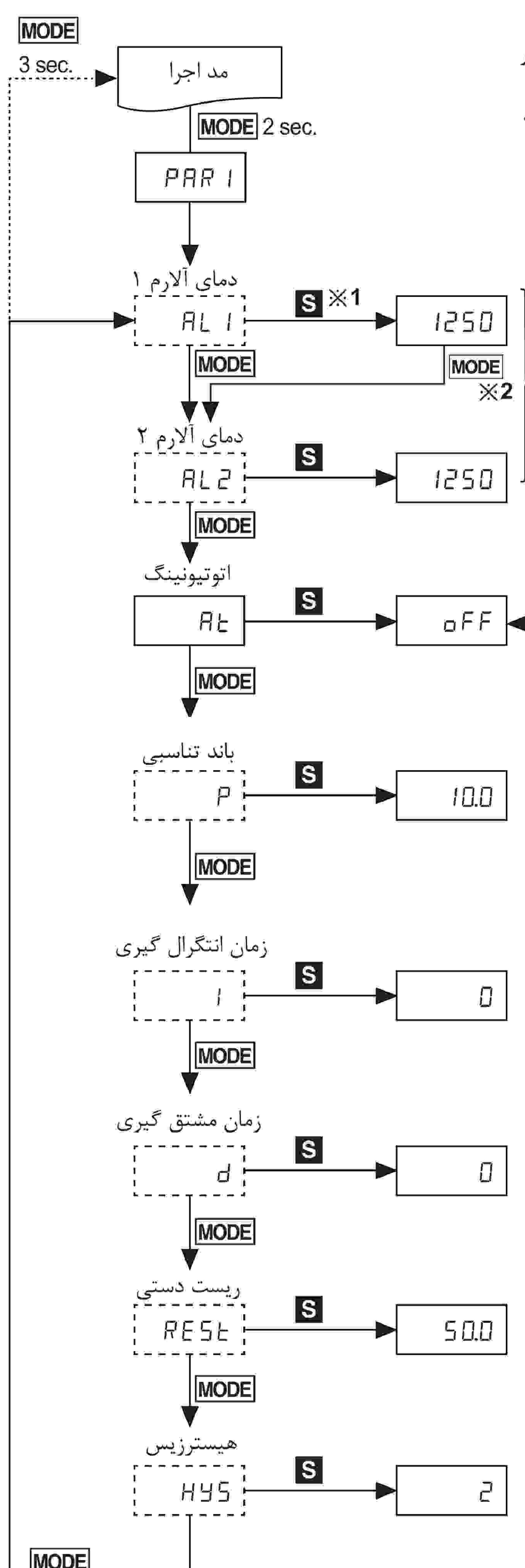
* کلیدهای بالا، پایین و چپ را به مدت ۵ ثانیه در مد اجرا فشار دهید، تا به منوی ریست پارامترها وارد شوید. گزینه YES را انتخاب کنید تا تمام پارامترها به حالت پیشفرض کارخانه باز گردند.

* تنظیم مقدار SV

* مثال تغییر دمای تنظیم شده از ۲۱۰ به ۲۵۰ درجه سانتی گراد



* گروه پارامتر ۱



- (۱) S: یکی از کلیدهای بالا، پایین، یا چپ را فشار دهید.
- (۲) پس از تغییر مقدار SV کلید MODE را یکبار فشار دهید تا مقدار تنظیم شده ذخیره شود و به سمت پارامتر بعدی حرکت کند.
- * پس از تغییر دادن مقادیر تنظیمی، کلید MODE را برای ۳ ثانیه نگه دارید تا مقدار تنظیم شده ذخیره شود و به مد اجرا باز گردد.
- * پارامترهای داخل نقطه چین ممکن است بسته به مدل یا تنظیمات دیگر پارامترها نمایش داده نشوند.

رجح تنظیم: آلام انحراف ([F.S] to -[F.S])، آلام مقدار مطلق (رجح دما)
* در صورتی که پارامتر عملکرد آلام ۱ و آلام ۲ [AL-1, AL-2] از گروه پارامتر ۲ به صورت AMO.-/SbA.-/LbA تنظیم شده باشد، نمایش نمی شود.
* فقط مدل های دارای خروجی آلام ۲ دارای پارامتر [AL2] می باشند.

- * در صورت تنظیم این پارامتر به صورت ON دستگاه اتوتیونینگ را آغاز می کند.
- پس از اتمام اتوتیونینگ به صورت اتوماتیک OFF می شود.
- * در حین اتوتیونینگ نشانگر اتوتیونینگ هر ۱ ثانیه چشمک می زند.

رجح تنظیم 0.1 to 999.9°C/F

رجح تنظیم 0 to 9999 sec.
* در صورت تنظیم با مقدار 0 عمل انتگرال گیری غیرفعال می شود.

رجح تنظیم 0 to 9999 sec.
* در صورت تنظیم با مقدار 0 عمل مشتق گیری غیرفعال می شود.

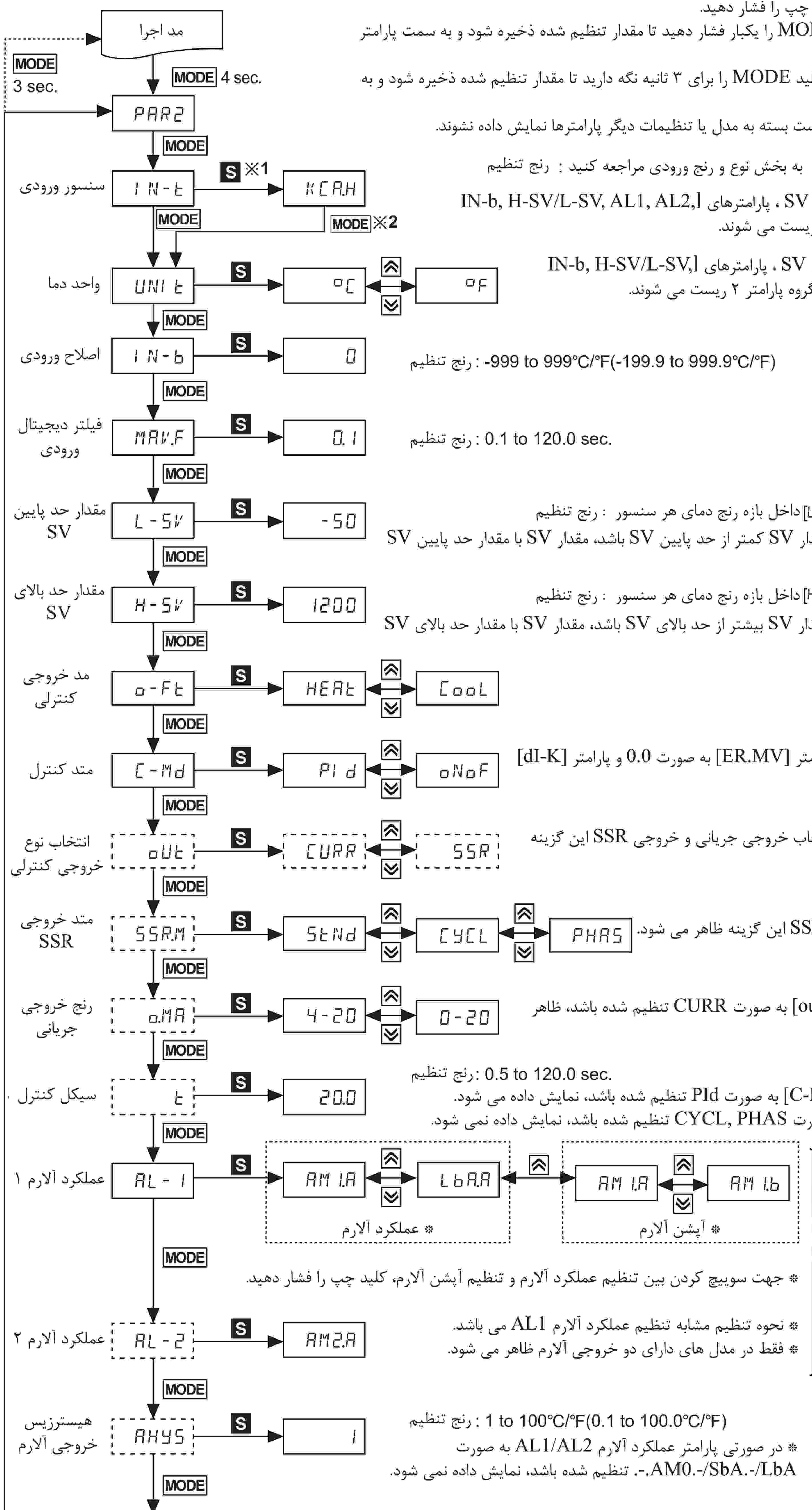
رجح تنظیم 0.0 to 100.0%

* فقط در کنترل P و PD این گزینه ظاهر می شود.

رجح تنظیم 1 to 100°C/F (0.1 to 50.0°C/F)

* فقط در صورتی که پارامتر متد کنترل [C-Md] از گروه پارامتر ۲ به صورت ONOF تنظیم شده باشد، ظاهر می شود.

* گروہ پارامتر *

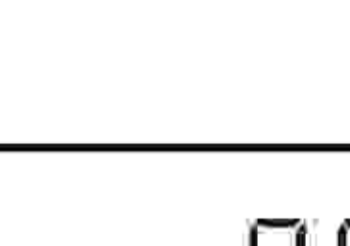


- *) یکی از کلیدهای بالا، پایین، یا چپ را فشار دهید.

*) پس از تغییر مقدار SV کلید MODE را یکبار فشار دهید تا مقدار تنظیم شده ذخیره شود و به سمت پارامتر بعدی حرکت کند.

 - * پس از تغییر دادن مقادیر تنظیمی، کلید MODE را برای ۳ ثانیه نگه دارید تا مقدار تنظیم شده ذخیره شود و به مد اجرا باز گردد.
 - * پارامترهای داخل نقطه چین ممکن است بسته به مدل یا تنظیمات دیگر پارامترها نمایش داده نشوند.

به بخش نوع و رنج ورودی مراجعه کنید : رنج تنظیم



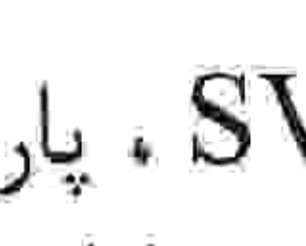
 - * در صورت تغییر دادن مقدار تنظیمی SV، پارامترهای [IN-b, H-SV/L-SV, AL1, AL2] از گروه پارامتر ۲ ریست می شوند.



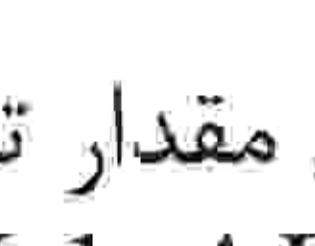
 - * در صورت تغییر دادن مقدار تنظیمی SV، پارامترهای [IN-b, H-SV/L-SV, AL1, AL2, LbA.b, AHYS] از گروه پارامتر ۲ ریست می شوند.



999 to 999°C/°F(-199.9 to 999.9°C/°F) : رنج تنظیم



0.1 to 120.0 sec. : رنج تنظیم

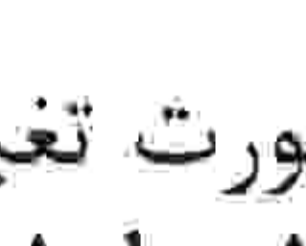


[L - 5 ≤ H - 5] [H - 5 ≥ (L - 5 + 1)] داصل بازه رنج دمای هر سنسور : رنج تنظیم

 - * در صورت تغییر مقدار SV، اگر مقدار SV کمتر از حد پایین SV باشد، مقدار SV با مقدار حد پایین SV جایگزین می شود.

[L - 5 ≤ H - 5] داصل بازه رنج دمای هر سنسور : رنج تنظیم

 - * در صورت تغییر مقدار SV، اگر مقدار SV بیشتر از حد بالای SV باشد، مقدار SV با مقدار حد بالای SV جایگزین می شود.





0.0 و پارامتر [ER.MV] به صورت OFF ریست می شوند.



فقط در مدل های قابلیت انتخاب خروجی جریانی و خروجی SSR این گزینه ظاهر می شود. (TX4S--4C)



فقط در مدل های دارای خروجی SSR این گزینه ظاهر می شود. (TX4S-4S)



فقط در صورتی خروجی کنترلی [out] به صورت CURR تنظیم شده باشد، ظاهر می شود.



0.5 to 120.0 sec. : رنج تنظیم

 - * فقط در حالتی که متاد کنترل [C-Md] به صورت PId تنظیم شده باشد، نمایش داده می شود.
 - * در صورتی که خروجی SSR به صورت CYCL, PHAS تنظیم شده باشد، نمایش داده نمی شود.





LbAA, AM I.R, AM I.b آپشن آلام

عملکرد آلام

در صورت تغییر مقدار تنظیمی SV، پارامترهای [AL1, AL2] از گروه پارامتر ۱ ریست خواهند شد.

 - * جهت سوییج کردن بین تنظیم عملکرد آلام و تنظیم آپشن آلام، کلید
 - * نحوه تنظیم مشابه تنظیم عملکرد آلام AL1 می باشد.
 - * فقط در مدل های دارای دو خروجی آلام ظاهر می شود.

1 to 100°C/°F(0.1 to 100.0°C/°F) : رنج تنظیم

 - * در صورتی پارامتر عملکرد آلام AL1/AL2 به صورت -AM0.-/SbA.-/LbA تنظیم شده باشد، نمایش داده نمی شود.

(A) سنسورهای نوری

(B) سنسورهای فیبر نوری

(C) سنسورهای محیط/درب

(D) سنسورهای مجاورتی

(E) سنسورهای فشار

(F) انکوادرهای چرخشی

(G) کانکتورها / سوکت ها

(H) کنترلرهای دمای حسگر

(I) پنل های /SSR کنترل کننده های توان

(J) شمارنده ها

(K) تایمر ها


(L) پنل های اندازه گیرهای دور/سريع/پالس

(M) نمایشگرهای منابع تغذیه سوپریچینگ

(N) کنترلرهای پله ای درایور کنترلر

(O) تجهیزات شبکه فیلد

(P) نرم افزار



نوع و رنج ورودی:

نوع ورودی		نقطه اعشار	نمایشگر	رنج ورودی (سانتی گراد)	رنج ورودی (فارنهایت)
ترموکوپل	K(CA)	1	KCR.H	-50 to 1200	-58 to 2192
		0.1	KCR.L	-50.0 to 999.9	-58.0 to 999.9
	J(IC)	1	JL.C.H	-30 to 800	-22 to 1472
		0.1	JL.C.L	-30.0 to 800.0	-22.0 to 999.9
	L(IC)	1	LL.C.H	-40 to 800	-40 to 1472
		0.1	LL.C.L	-40.0 to 800.0	-40.0 to 999.9
	T(CC)	1	EECH	-50 to 400	-58 to 752
		0.1	ECC.L	-50.0 to 400.0	-58.0 to 752.0
	R(PR)	1	RPR	0 to 1700	32 to 3092
	S(PR)	1	SPR	0 to 1700	32 to 3092
RTD	DPt 100Ω	1	dPt.H	-100 to 400	-148 to 752
		0.1	dPt.L	-100.0 to 400.0	-148.0 to 752.0
	CU50Ω	1	CUS.H	-50 to 200	-58 to 392
		0.1	CUS.L	-50.0 to 200.0	-58.0 to 392.0

پیش فرض کارخانه:

* گروه پارامتر ۲

SV * تنظیم	
پارامتر	پیش فرض کارخانه
-	0

* گروه پارامتر ۱	
پارامتر	پیش فرض کارخانه
AL1	1250
AL2	
RE	OFF
P	10.0
I	0
d	
RESET	500
HYS	2

پارامتر	پیش فرض کارخانه	پارامتر	پیش فرض کارخانه
IN-E	KCR.H	RHYS	1
UNI-E	0C	LBR.E	0
IN-B	0	LBR.B	2
MAR.F	0.1	F5-L	-50
L-SV	-50	F5-H	1200
H-SV	1200	RDRS	1
o-FE	HEAT	bPS	96
C-Md	PI.d	PREY	NONE
oUE	CURR	STEP	2
SSRM	SEND	RSWE	20
oMR	4-20	COMW	ENR
E	20.0(Relay)	DI-K	STOP
	2.0(SSR drive)	ERMV	0.0
AL-1	AM1.R	LOC	OFF
AL-2	AM2.R		

خطا:

نمایشگر	توضیحات	رفع عیب
OPEN	اگر سنسور ورودی قطع باشد یا متصل نباشد، چشمک می زند.	وضعیت سنسور ورودی را چک کنید.
HHHH	اگر مقدار اندازه گیری شده از رنج ورودی بیشتر باشد، چشمک می زند.	اگر مقدار ورودی داخل بازه رنج ورودی قرار بگیرد، عبارات پاک می شوند.
LLLL	اگر مقدار اندازه گیری شده از رنج ورودی کمتر باشد، چشمک می زند.	عبارات پاک می شوند.

(A) سنسورهای نوری
(B) سنسورهای فیبر نوری
(C) سنسورهای محیط درب
(D) سنسورهای مجاورتی
(E) سنسورهای فشار
(F) انکودرهای چرخشی
(G) کانکتورها / سوکت ها
(H) کنترلرهای دما
(I) /SSR کننده های توان
(J) شمارنده ها
(K) تایмер ها
(L) پنل های اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور / سرعت / پالس
(N) نمایشگرها
(O) کنترل کننده حسگر
(P) منابع تغذیه سوییچینگ
(Q) موتورهای پله ای درایور کنترل
(R) پنل های منطقی / گرافیکی
(S) تجهیزات شبکه فیلد
(T) نرم افزار

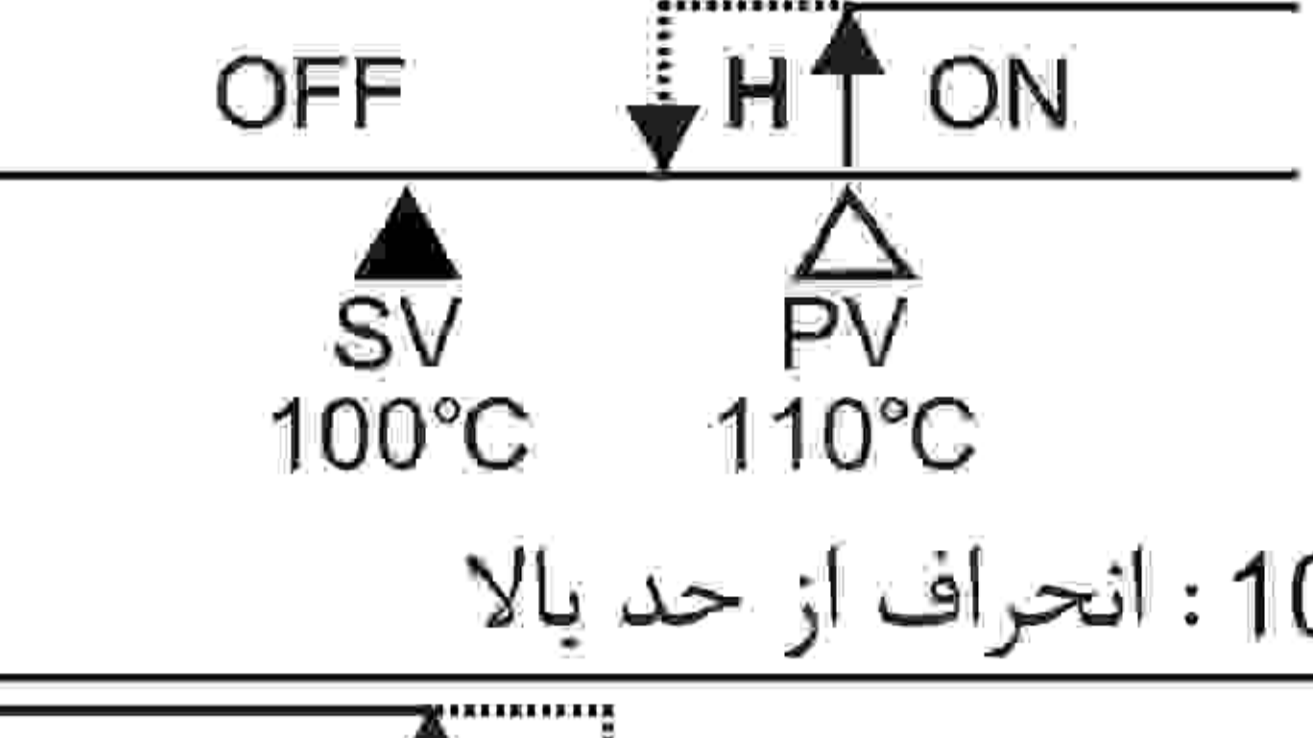
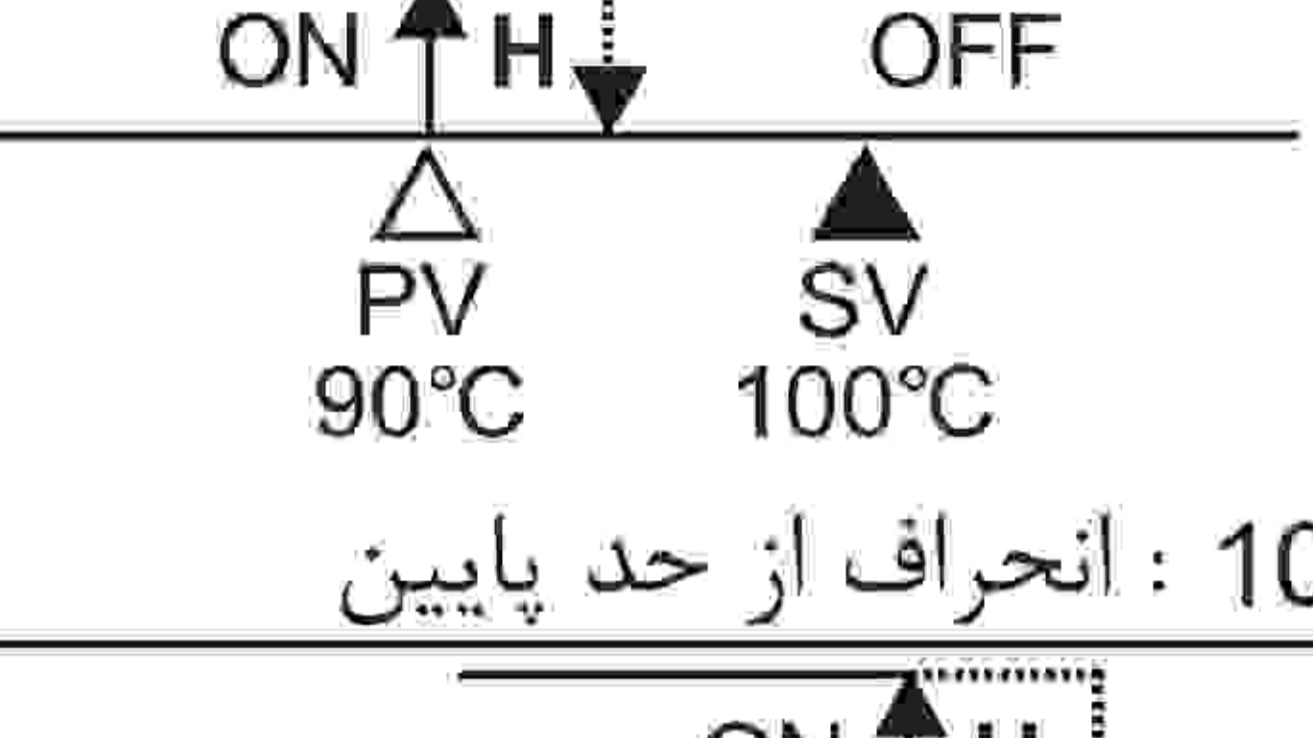
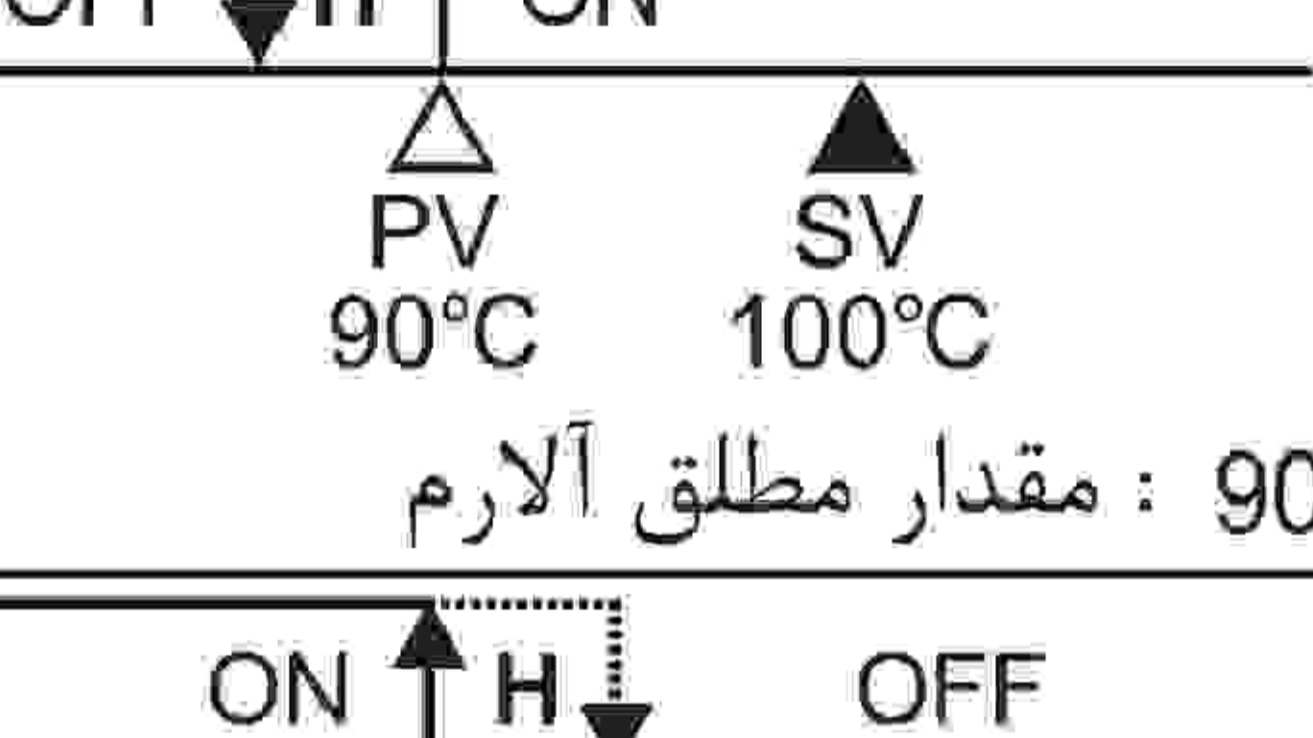
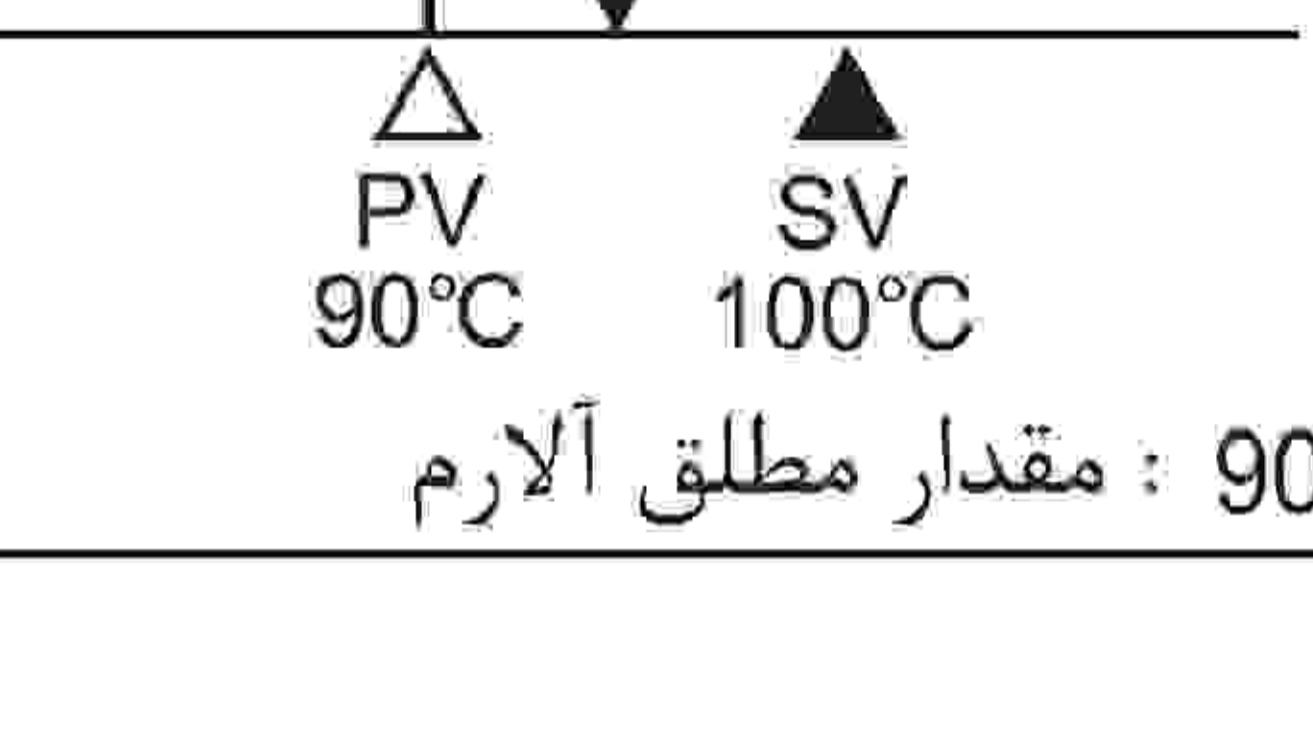
آlarم:

هر دو پارامتر عملکرد آلام و آپشن آلام را به صورت ترکیبی تنظیم کنید. در مدل های دارای دو خروجی آلام، هر آلام جداگانه عمل می کند. وقتی دکای فعلی پرسه خارج از رنج دمای آلام قرار گرفت، به صورت اتوماتیک آلام پاک می شود. اگر آپشن آلام به صورت آلام دائم یا آلام دایم و پرسه استندبای ۱ و ۲ تنظیم شده بود، کلید ورودی دیجیتال (کلید بالا+پایین را ۳ ثانیه نگه دارید، پارامتر کلید ورودی دیجیتال [dI-k] را به آپشن آلام عملکرد آلام

AM 1A

صورت [AL.RE] تنظیم کنید) را فشار دهید یا تغذیه را قطع و وصل کنید تا آلام پاک شود.

⑥ عملکرد آلام

مد	نام	عملکرد آلام	توضیحات
RM0_-	-	-	فاقد خروجی آلام
RM1□	آلام حد بالای انحراف		اگر انحراف بین مقدار PV و SV نسبت به حد بالا بیشتر از مقدار انحراف دمای تنظیم شده باشد، خروجی فعال خواهد شد.
RM2□	آلام حد پایین انحراف		اگر انحراف بین مقدار PV و SV نسبت به حد پایین بیشتر از مقدار انحراف دمای تنظیم شده باشد، خروجی فعال خواهد شد.
RM3□	آلام حد بالا/پایین انحراف		اگر انحراف بین مقدار PV و SV نسبت به حد بالا/پایین بیشتر از مقدار انحراف دمای تنظیم شده باشد، خروجی فعال خواهد شد.
RM4□	آلام معکوس حد بالا/پایین انحراف		اگر انحراف بین مقدار PV و SV نسبت به حد بالا/پایین بیشتر از مقدار انحراف دمای تنظیم شده باشد، خروجی غیرفعال خواهد شد.
RM5□	آلام حد بالای مطلق		اگر مقدار PV بیشتر از مقدار مطلق آلام باشد، خروجی فعال می شود.
RM6□	آلام حد پایین مطلق		اگر مقدار PV کمتر از مقدار مطلق آلام باشد، خروجی فعال می شود.
5bR□	آلام قطعی سنسور	-	هنگام تشخیص قطعی سنسور فعال می شود.
LB.R□	آلام قطعی حلقه	-	هنگام تشخیص قطعی حلقه فعال می شود.

* H: هیسترزیس خروجی آلام [AHYS]

⑦ آپشن آلام

آپشن	نام	توضیحات
RM□.A	آلام استاندارد	در شرایط آلام، خروجی آلام فعال می شود. با برطرف شدن شرایط آلام، خروجی غیرفعال می شود.
RM□.b	آلام دائم	در شرایط آلام، خروجی آلام فعال شده و فعال باقی می ماند.
RM□.c	پرسه استندبای ۱	شرایط اولیه آلام نادیده گرفته شده و از شرایط ثانویه آلام، آلام استاندارد فعال می شود. هنگام وصل تغذیه اگر شرایط آلام برقرار باشد، شرایط اولیه آلام نادیده گرفته شده و از شرایط ثانویه، آلام استاندارد فعال می شود.
RM□.d	آلام دائم و پرسه استندبای ۱	در شرایط آلام هر دو آلام دائم و پرسه استندبای را فعال می کند. هنگام وصل تغذیه اگر شرایط آلام برقرار باشد، شرایط اولیه آلام نادیده گرفته شده و از شرایط ثانویه، آلام دائم فعال می شود.
RM□.E	پرسه استندبای ۲	شرایط اولیه آلام نادیده گرفته شده و از شرایط ثانویه آلام، آلام استاندارد فعال می شود. در صورت اعمال مجدد پرسه استندبای و برقرار بودن شرایط آلام، آلام استاندارد فعال می شود.
RM□.F	آلام دائم و پرسه استندبای ۱	عملکرد اصلی این گزینه مشابه الام دائم و پرسه استندبای ۱ می باشد. این گزینه نه تنها با قطع/وصل شدن تغذیه، همچنین با مقدار تنظیمی آلام، یا تعییر دادن آپشن آلام فعال می شود. در صورت اعمال مجدد پرسه استندبای و برقرار بودن شرایط آلام، خروجی آلام فعال نمی شود. پس از برطرف شدن شرایط آلام، آلام دائم فعال می شود.

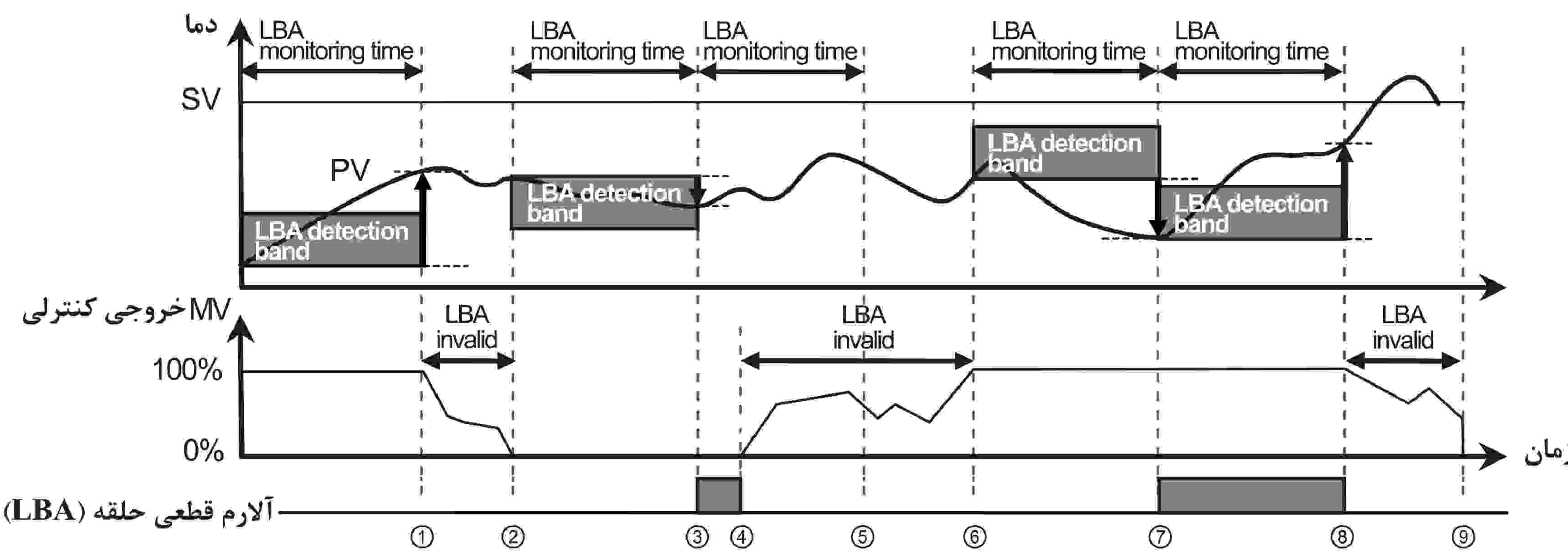
* پیش نیاز اعمال مجدد پرسه استندبای برای حالت های پرسه استندبای ۱، آلام دائم و پرسه استندبای ۲: وصل تغذیه پیش نیاز اعمال مجدد پرسه استندبای برای حالت های پرسه استندبای ۲، آلام دائم و پرسه استندبای ۲: وصل تغذیه، تعییر دادن دمای تنظیمی و دمای آلام [AL1,AL2] یا عملکرد آلام [AL-1,AL-2] و تعییر وضعیت از مدد توقف به مد اجرا.

* آلام قطعی سنسور

این فانکشن در حین پروسه کنترل دما اگر قطعی یا عدم اتصال سنسور تشخیص داده شود، خروجی آلام را فعال می کند. با استفاده از کنتاکت خروجی آلام به وسیله بازه یا دیگر تجهیزات می توانید وصل بودن سنسور را چک نمایید. قابلیت انتخاب آلام استاندارد [SbA.A] یا آلام دائم [SbA.b] وجود دارد.

* آلام قطعی حلقه (LBA)

این فانکشن حلقه کنترل را چک نموده و با تغییرات دمای هدف پروسه، خروجی آلام را وصل می کند. در کنترل گرمایش (کنترل سرمایش)، زمانی که مقدار MV خروجی 100% (در کنترل سرمایش 0%) باشد و اگر مقدار PV در مدت زمان تنظیم شده برای تشخیص قطعی حلقه [LbA.t] از مقدار باند تشخیص [LbA.b] بیشتر نشد یا زمانی که مقدار MV خروجی 0% (در کنترل سرمایش 100%) باشد و مقدار PV در مدت زمان تنظیم شده برای تشخیص قطعی حلقه [LbA.t] از مقدار باند تشخیص [LbA.b] کمتر نشد، خروجی آلام را وصل می کند.



از شروع کنترل تا ①	وقتی مقدار MV خروجی کنترلی 100% است، مقدار PV در مدت زمان مانیتورینگ [LbA.t] بیشتر از مقدار باند تشخیص قطعی حلقه [LbA.b] افزایش یافته است.
① to ②	وضعیت تغییرات مقدار MV خروجی کنترلی (زمان مانیتورینگ LBA) ریست می شود.
② to ③	زمانی که مقدار MV خروجی کنترلی 0% است و مقدار PV در مدت زمان مانیتورینگ [LbA.t] کمتر از مقدار باند تشخیص قطعی حلقه [LbA.b] باشد، آلام قطعی حلقه (LBA) فعال شده و فعال باقی می ماند.
③ to ④	مقدار MV خروجی کنترلی 0% است و آلام قطعی حلقه (LBA) فعال شده و فعال باقی می ماند.
④ to ⑥	وضعیت تغییرات مقدار MV خروجی کنترلی (زمان مانیتورینگ LBA) ریست می شود.
⑥ to ⑦	زمانی که مقدار MV خروجی کنترلی 100% است و مقدار PV در مدت زمان مانیتورینگ [LbA.t] بیشتر از مقدار باند تشخیص قطعی حلقه [LbA.b] افزایش نداشته است، آلام قطعی حلقه (LBA) پس از زمان مانیتورینگ فعال می شود.
⑦ to ⑧	زمانی که مقدار MV خروجی کنترلی 100% است و مقدار PV در مدت زمان مانیتورینگ [LbA.t] بیشتر از مقدار باند تشخیص قطعی حلقه [LbA.b] افزایش داشته است، آلام قطعی حلقه (LBA) پس از زمان مانیتورینگ، غیرفعال می شود.
⑧ to ⑨	وضعیت تغییرات مقدار MV خروجی کنترلی (زمان مانیتورینگ LBA) ریست می شود.

* هنگام اجرای فانکشن اتوتیونینگ، پارامترهای باند تشخیص قطعی حلقه [LbA.b] و زمان مانیتورینگ قطعی حلقه [LbA.t] بر اساس نتیجه اتوتیونینگ به صورت اتوماتیک تنظیم می شوند. در صورتی که مد عملکرد آلام [AL-1, AL-2] به صورت آلام قطعی حلقه [-LbA] تنظیم شود پارامترهای باند تشخیص قطعی حلقه [LbA.b] و زمان مانیتورینگ قطعی حلقه [LbA.t] نمایش داده خواهند شد.

(A) سنسورهای نوری
(B) سنسورهای فیبر نوری
(C) سنسورهای محیط درب
(D) سنسورهای مجاوری
(E) سنسورهای فشار
(F) انکوڈرهای چرخشی
(G) کانکتورها / سوکت ها
(H) کنترلرهای دما
(I) /SSR کنترل کننده های توان
(J) شمارنده ها
(K) تایмер ها
(L) پنل های اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
(N) نمایشگرهای
(O) کنترل کننده حسگر
(P) منابع تغذیه سوینچینگ
(Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر
(R) پنل های منطقی / گرافیکی
(S) تجهیزات شبکه فیلد
(T) نرم افزار

■ فانکشن ها:

۱- اصلاح ورودی [IN-b]

خود کنترلر خطا ندارد ولی ممکن است مقداری خطا توسط سنسور دمای ورودی ایجاد شود. این فانکشن به منظور اصلاح این مقدار خطا می باشد.
 (مثال) اگر دمای واقعی ۸۰ درجه سانتی گراد باشد، ولی کنترلر ۷۸ درجه سانتی گراد را نشان دهد، با تنظیم پارامتر مقدار اصلاح ورودی [IN-b] به صورت ۲، کنترلر مقدار ۸۰ درجه را نشان خواهد داد.

* در نتیجه اصلاح ورودی اگر مقدار دمای فعلی (PV) بیشتر از رنج ورودی سنسور شود، نمایشگر عبارت HHHH یا LLLL را نمایش خواهد داد.

۲- فیلتر دیجیتال ورودی [MAV.F]

اگر دمای فعلی (PV) مکررا به علت سیگنال ورودی نوسان داشته باشد، این نوسان روی مقدار MV خروجی کنترلی تاثیر گذاشته و باعث ناپایدار سدن سیستم کنترلی می شود. لذا، فانکشن فیلتر دیجیتال، مقدار دمای فعلی را پایدار می کند.
 به عنوان مثال، با تنظیم فیلتر دیجیتال ورودی با مقدار ۴.۰ ثانیه، مقدار سیگنال ورودی در مدت ۴.۰ ثانیه، مقدار میانگین نمایش داده می شود که با مقدار واقعی ورودی مقداری تقاضوت دارد.

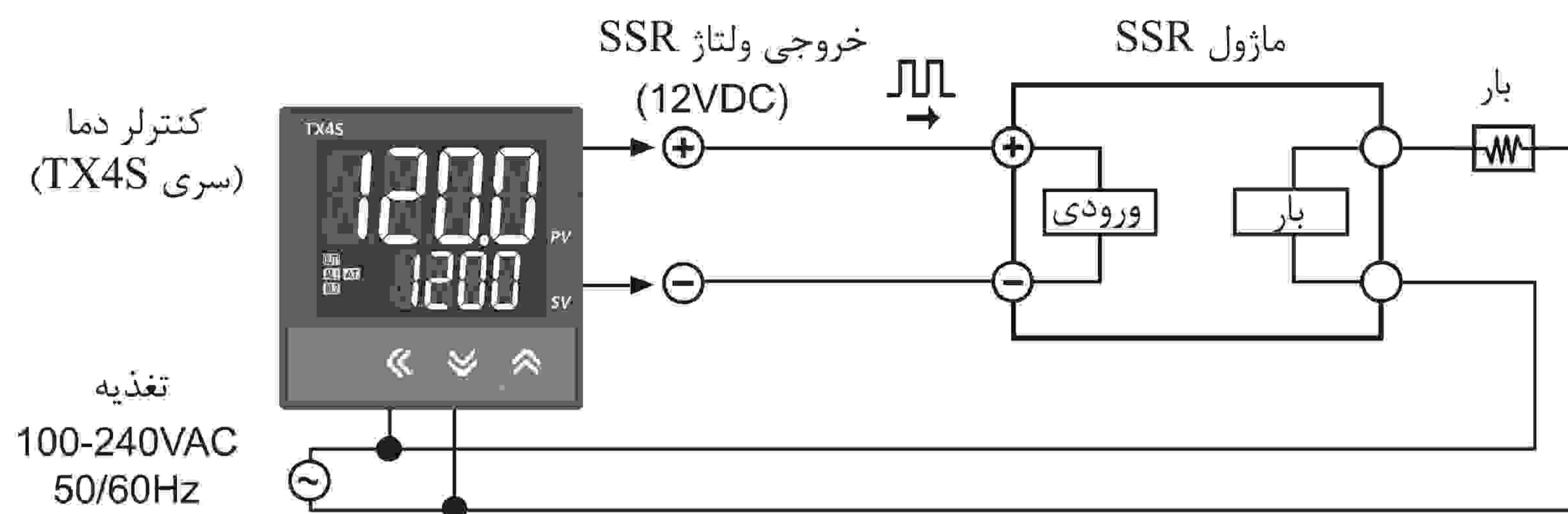
۳- متدهای خروجی SSR [SSR.M] (SSRP)

* فانکشن SSRP را می توان به صورت کنترل ON/OFF، کنترل سیکل، کنترل فاز تنظیم کرد.

* پارامترهای این فانکشن فقط در مدل های دارای خروجی SSR ظاهر می شود. (TX4S-4S)

* دستیابی به کنترل دما با دقت بالا و صرفه اقتصادی به وسیله خروجی جریانی (4-20mA) و خروجی خطی (کنترل سیکل و کنترل فاز).

* در پارامتر SSR.M از گروه پارامتر ۲ یکی از گزینه های کنترل ON/OFF استاندارد [StNd]، کنترل سیکل [CYCL]، یا کنترل فاز [PHAS] را انتخاب کنید. جهت کنترل سیکل از یک رله SSR از نوع Zero-Cross یا Random turn-on استفاده نمایید و جهت کنترل فاز از نوع Random turn-on استفاده کنید.



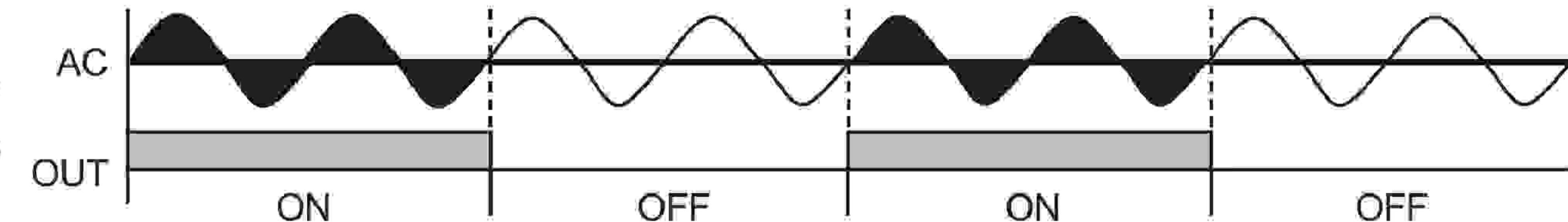
* در صورت انتخاب مد کنترل سیکل یا فاز، منبع تغذیه بار و کنترلر دما باید یکی باشد.

* پارامتر سیکل کنترل [t]، فقط در حالت قابل تنظیم است که پارامتر متدهای خروجی SSR و پارامتر متد خروجی [SSR.M] به صورت StNd تنظیم شده باشد.

* در صورت استفاده از مدل های دارای قابلیت انتخاب خروجی جریانی یا خروجی SSR (TX4S-4C)، این پارامتر ظاهر نخواهد شد. فقط کنترل ON/OFF استاندارد به وسیله رله SSR در دسترس خواهد بود.

۱- کنترل ON/OFF [StNd]

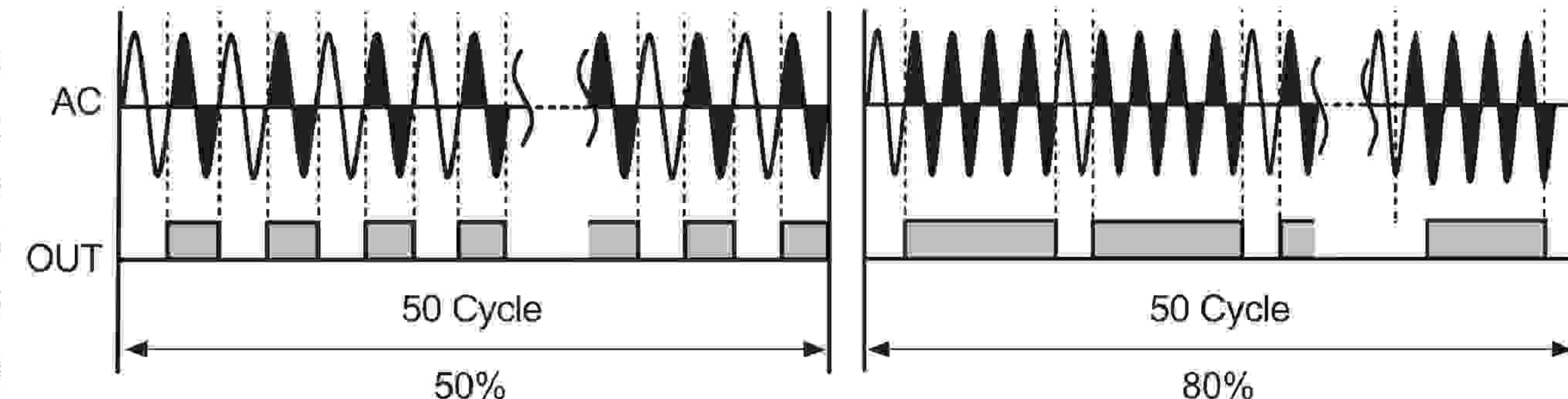
مشابه خروجی رله استاندارد دارای دو حالت ON (خرجی ۱۰۰%) و OFF (خرجی ۰%) می باشد.



۲- کنترل سیکل [CYCL]

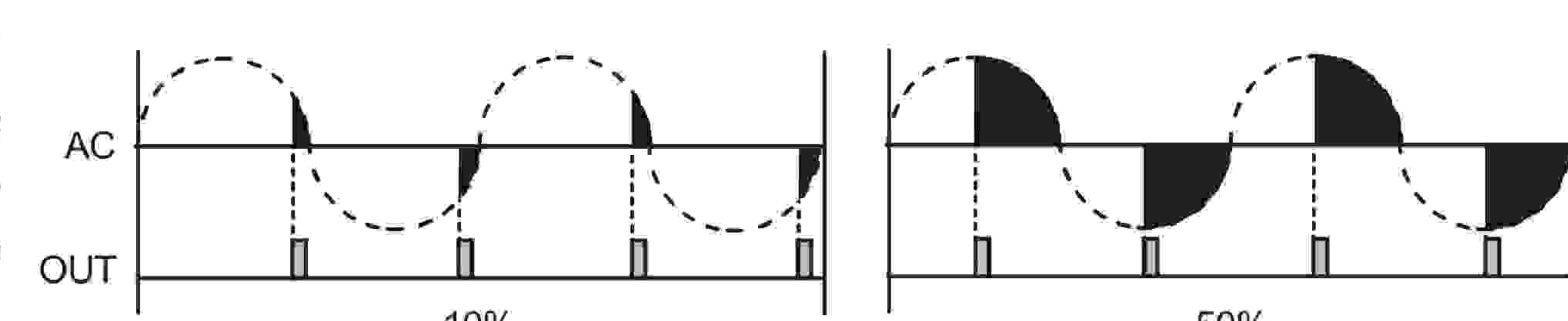
بار را به وسیله قطع و وصل مکرر خروجی متناسب با سیکل کنترل تنظیم شده و یک پریود مشخص (۲۰ سیکل) کنترل می نماید.

دقت کنترل این روش تقریباً برابر با روش کنترل فاز است. این نوع کنترل نویز ناشی از قطع و وصل را نسبت کنترل فاز بهبود بخشیده است که این به دلیل استفاده از رله SSR از نوع Zero cross می باشد که در نقطه صفر موج سینوسی قطع و وصل را انجام می دهد.



۳- کنترل فاز [PHAS]

بار را به وسیله کنترل فاز در نیم سیکل موج سینوسی کنترل می کند.
 در این مدد کنترلی حتماً باید از رله SSR از نوع Random turn-on استفاده شود.



۴- رنج خروجی جریانی [O.MA]

در صورت انتخاب مدل های دارای خروجی جریانی و خروجی کنترلی [out] از گروه پارامتر ۲ به صورت CURR تنظیم شود، می توان رنج حد بالا/پایین خروجی کنترلی [4-20] یا [0-20] را تنظیم نمود.

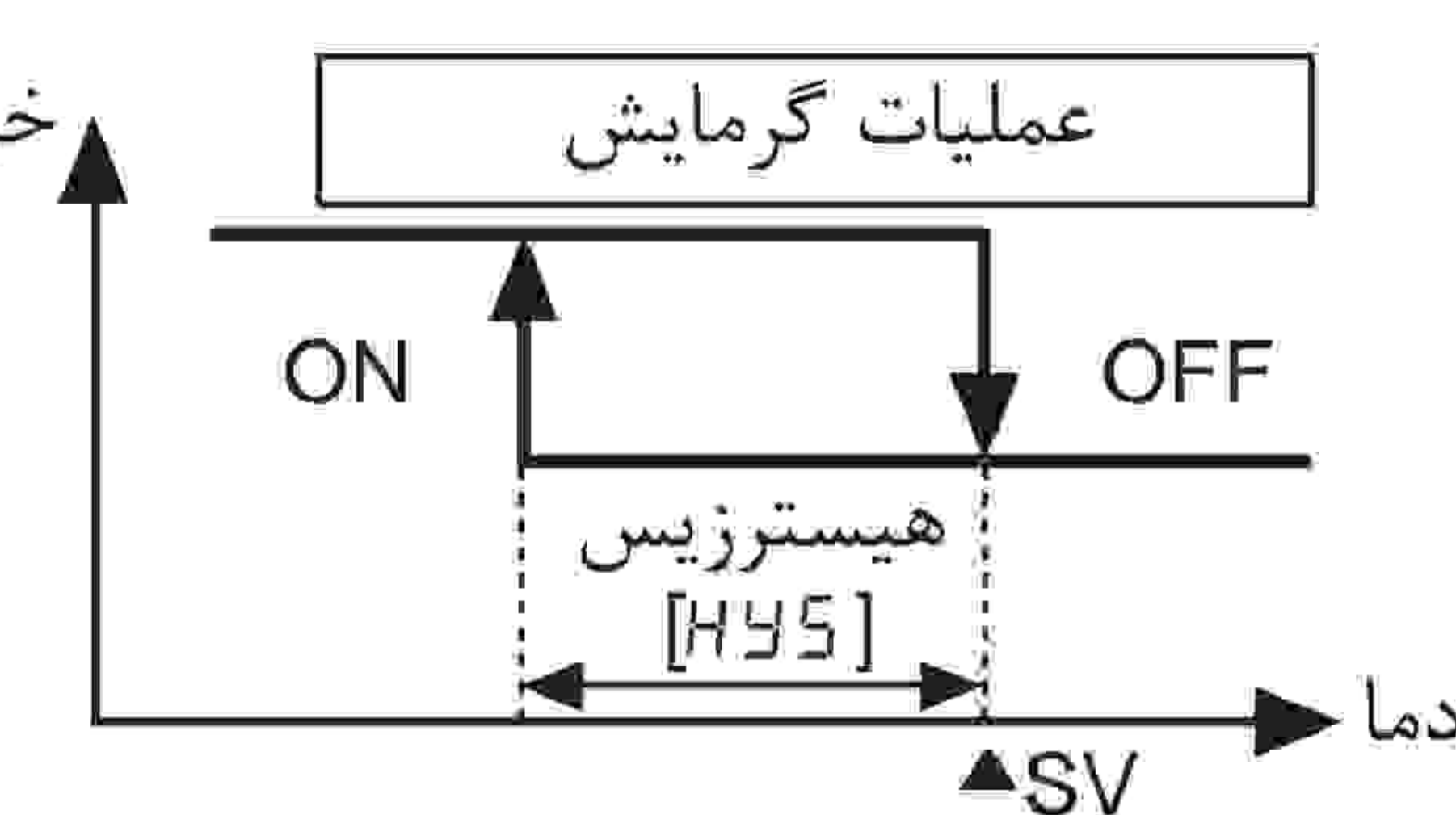
۵- هیسترزیس [HYS]

این فانکشن یک وقفه بین قطع و وصل خروجی کنترلی برای کنترل ON/OFF تنظیم می کند.

* اگر هیسترزیس خیلی باریک باشد، به دلیل نویز خارجی ممکن است خروجی نوسانی شود.

* در صورتی که مدد کنترلی ON/OFF باشد، حتی اگر مقدار PV به وضعیت پایدار برسد، امکان وقوع نوسانی شدن خروجی وجود دارد. این می تواند به دلیل هیسترزیس باشد.

مقدار تنظیمی [HYS] به مشخصه پاسخ بار یا محل سنسور بستگی دارد. به منظور حداقل شدن نوسانی شدن سیستم لازم است هنگام طراحی سیستم کنترل دما فاکتورهای زیر را در نظر گرفت:
 هیسترزیس مناسب [HYS]، ظرفیت هیتر، مشخصه دمایی، پاسخ سنسور و محل آن.

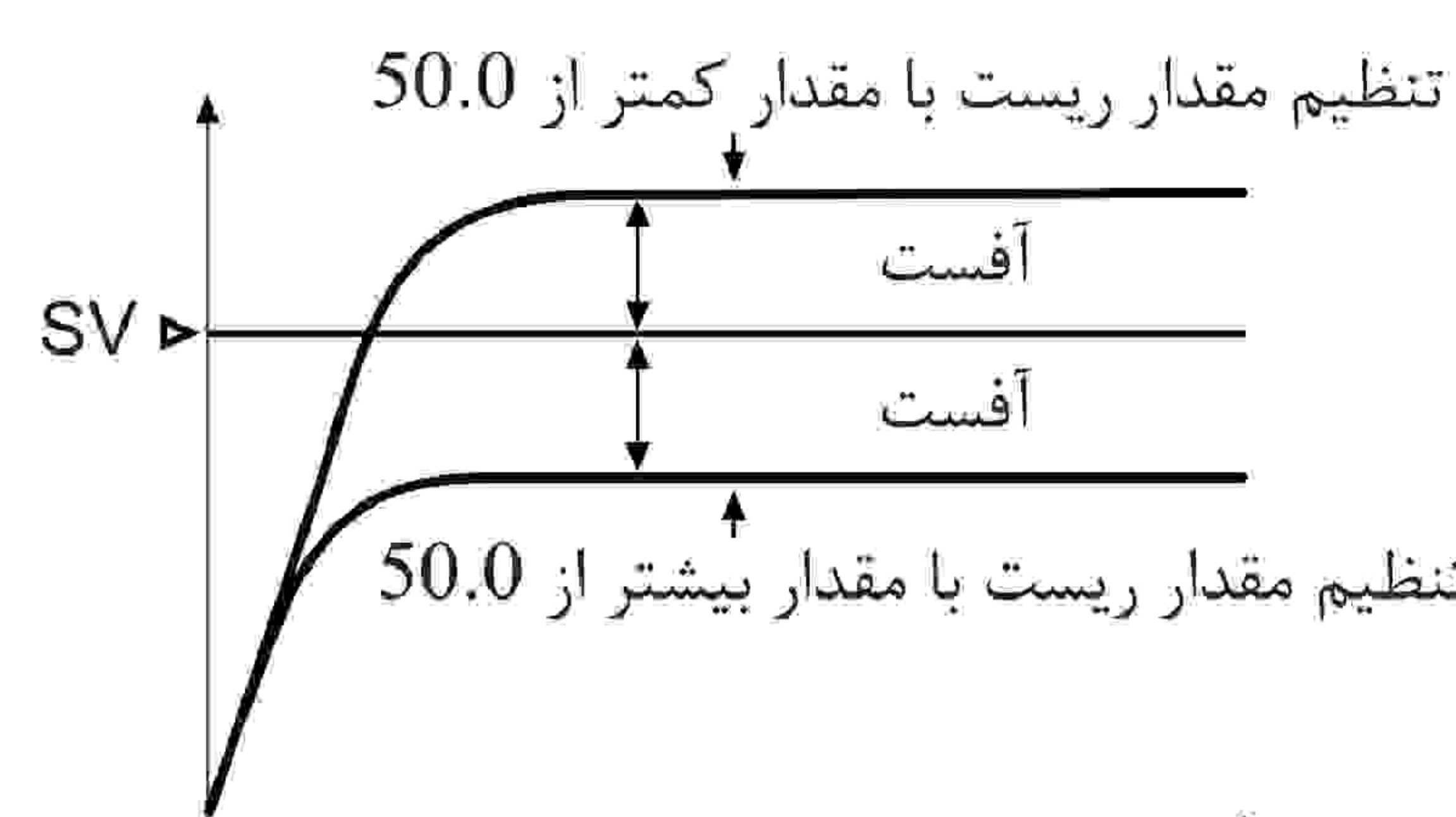


۶- ریست دستی [RESt]

در صورت انتخاب مد کنترل P و PD، حتی وقتی که مقدار PV به یک وضعیت پایداری می‌رسد یک اختلاف دمایی مشخصی وجود خواهد داشت که این به دلیل زمان خیز و نشست حرارتی هیتر است که با مشخصه دمایی اهداف کنترل مانند ظرفیت گرمایش و ظرفیت هیتر در تضاد است. این اختلاف دما را در اصطلاح آفست می‌نامند و فانکشن ریست دستی [RESt] جهت تنظیم و اصلاح آفست می‌باشد.

در حالتی که مقدار SV و PV برابر باشند، مقدار ریست دستی ۵۰.۰٪ است. پس از پایدار شدن کنترل، مقدار PV کمتر از SV و مقدار ریست دستی بیش از ۵۰.۰٪ است و اگر مقدار PV بیشتر از SV باشد، مقدار ریست دستی کمتر از ۵۰.۰٪ خواهد بود.

* مقدار ریست دستی [RESt] با توجه به نتیجه کنترل



۷- کلید ورودی دیجیتال (کلید بالا+پایین را ۳ ثانیه نگه دارید) [dI-K]

پارامتر	عملکرد
OFF	از فانکشن کلید ورودی دیجیتال استفاده نمی‌شود
اجرا/توقف	خروجی کنترلی را متوقف می‌کند. خروجی کمکی (به جز آلام قطعی حلقه، آلام قطعی سنسور) به جز خروجی کنترلی مطابق تنظیمات انجام شده عمل می‌کند. کلید ورودی دیجیتال را ۳ ثانیه فشار دهید تا ری استارت شود.
پاک کردن آلام	خروجی آلام را پاک می‌کند. (فقط در حالتی که آپشن آلام به صورت آلام دائم، یا آلام دائم و پروسه استندبای ۱/۲ تنظیم شده باشد). این فانکشن زمانی اعمال می‌شود که مقدار فعلی دما خارج از رنج عملکرد آلام است ولی خروجی آلام وصل است. بالافصله پس از پاک کردن آلام، آلام به صورت نرمال عمل می‌کند.
اتوپیونینگ	فانکشن اتوپیونینگ را متوقف یا راه اندازی می‌کند. این فانکشن همان پارامتر اتوپیونینگ [At] در گروه پارامتر ۱ می‌باشد. (شما می‌توانید هم از طریق گروه پارامتر ۱ و هم از طریق کلید ورودی دیجیتال اتوپیونینگ را فعال/غیرفعال کنید). * پارامتر At در صورتی نمایش داده می‌شود که پارامتر متند کنترل [C-Md] از گروه پارامتر ۲ به صورت PID تنظیم شده باشد. وقتی پارامتر متند کنترل [C-Md] از گروه پارامتر ۲ به صورت ONOF تنظیم شده باشد، این پارامتر به صورت OFF تنظیم می‌شود.

۸- مقدار MV خروجی در موقع قطعی ورودی [ER.MV]

مقدار MV خروجی کنترلی را برای موقع قطعی ورودی تنظیم کنید. وقتی پارامتر متند کنترل [C-Md] از گروه پارامتر ۲ به صورت ONOF تنظیم شده باشد، مقدار MV خروجی کنترلی به صورت ۰.۰ تنظیم می‌شود و در صورتی که پارامتر متند کنترل [C-Md] از گروه پارامتر ۲ به صورت PID تنظیم شده باشد، رنج تنظیم مقدار MV خروجی کنترلی بین ۰.۰ تا ۱۰۰.۰ خواهد بود.

■ خروجی ارتباطی RS485

فقط در مدل‌های دارای خروجی ارتباطی RS485 قابل اعمال است. (TX4S-B4).

لطفاً به قسمت اطلاعات سفارش مراجعه کنید.

۱- مشخصات ارتباطی

پروتکل ارتباطی	مدیاکس RTU	سرعت ارتباط	2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps
استاندارد	EIA RS485		
حداکثر تعداد اتصالات	۳۱ عدد (آدرس: ۱ تا ۹۹)	بیت شروع	1-bit fixed
متند ارتباط	Half duplex ۲ سیم	بیت دیتا	8-bit fixed
متند سنکرون	آنکرون	بیت توازن	هیچ، زوج، فرد
فاصله ارتباط	تا ۸۰۰ متر	بیت توقف	1, 2Bit
پاسخ زمانی ارتباطی	5 to 99ms		

۲- جدول آدرس مدیاکس

۱-۲ [Func: 01/05, R/W:R/W] (Func 05) Force Single Coil / (Func 01) Read Coil Status

شماره (آدرس)	نوع	توضیحات	تنظیم / رنج نمایش	واحد	پیش فرض
000001(0000)	اجرا/توقف	کویل مربوطه، متغیر	اجرا/توقف خروجی کنترلی	0: RUN 1: STOP	-
000002(0001)	اتوپیونینگ		اجرا/توقف اتوپیونینگ	0: OFF 1: ON	-
000003(0003)	پاک کردن خروجی آلام		پاک کردن خروجی آلام	0: OFF 1: ON	-
000004 to 000050			رزرو		

۲-۲ [Func: 02, R/W:R] (Func 02) Read Discrete Inputs

شماره (آدرس)	نوع	توضیحات	تنظیم / رنج نمایش	واحد	پیش فرض
100001(0000)	نشانگر °C	نیشانگرهای جلوی دستگاه	نشانگر واحد	0: OFF 1: ON	-
100002(0001)	نشانگر °F		نشانگر واحد	0: OFF 1: ON	-
100003(0002)	OUT		نشانگر خروجی کنترلی	0: OFF 1: ON	-
100004(0003)	AT		نشانگر اتوپیونینگ	0: OFF 1: ON	-
100005(0004)	Nشانگر AL1		نشانگر خروجی آلام ۱	0: OFF 1: ON	-
100006(0005)	Nشانگر AL2		نشانگر خروجی آلام ۲	0: OFF 1: ON	-
100006 to 100050			رزرو		

- (A) سنسورهای نوری
- (B) فیبر نوری
- (C) محبیط درب
- (D) مجاوری فشار
- (E) انکودرهای چرخشی
- (F) کانکتورها سوکت ها
- (G) کنترلرها دما
- (H) /SSR کنترل کننده های توان
- (I) شمارنده ها
- (J) تایмерها
- (K) پنل های اندازه گیری
- (L) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
- (M) نمایشگرهای سوپریجینگ
- (N) موتورهای پله ای درایور کنترلر
- (O) حسگر
- (P) منابع تغذیه سوپریجینگ
- (Q) نرم افزار
- (R) پنل های منطقی/گرافیکی
- (S) تجهیزات شبکه فیلد

[Func: 02, R/W:R] (Func 04) Read Input Registers ۳-۲

پیش فرض	واحد	تنظیم / رنج نمایش	توضیحات	نوع	شماره (آدرس)
			رزرو		300001 to 300100
			Product number H		300101(0064)
			Product number L		300102(0065)
			Hardware version		300103(0066)
			Software version		300104(0067)
			Model 1		300105(0068)
			Model 2		300106(0069)
			Model 3		300107(006A)
			Model 4		300108(006B)
			Model 5		300109(006C)
			Model 6		300110(006D)
			Model 7		300111(006E)
			Model 8		300112(006F)
			Model 9		300113(0070)
			Model 10		300114(0071)
			Reserved		300115(0072)
			Reserved		300116(0073)
			Reserved		300117(0074)
			Coil status start address		300118(0075)
			Coil status quantity		300119(0076)
			Input status start address		300120(0077)
			Input status quantity		300121(0078)
			Holding register start address		300122(0079)
			Holding register quantity		300123(007A)
			Input register start address		300124(007B)
			Input register quantity		300125(007C)
			رزرو		300127 to 300200
		-1999 to 9999	مقدار فعلی	PV	301001(03E8)
		0:0, 1:0.0, 2:0.00, 3:0.000	موقعیت نقطه اعشار	DOT	301002(03E9)
		0: ۰C, 1: ۰F	واحد نمایش	UNIT	301003(03EA)
		Within L-5V to H-5V	مقدار تنظیمی	SV	301004(03EB)
		0: OFF 1: ON	نیزه واحد	نیزه	301005(03EC)
		0: OFF 1: ON	نیزه واحد	نیزه	نیزه
		0: OFF 1: ON	نیزه خروجی کنترلی	نیزه	نیزه
		0: OFF 1: ON	نیزه اتوتیونینگ	نیزه	نیزه
		0: OFF 1: ON	نیزه خروجی آلام ۱	نیزه	نیزه
		0: OFF 1: ON	نیزه خروجی آلام ۲	نیزه	نیزه
		رزرو			310006 to 310050

(Func 16) Preset Multiple Register / (Func 06) Preset Single Register / (Func 03) Read Holding Register ۴-۲

[Func: 03/06/16, R/W:R/W]

۱-۴-۲ تنظیم SV

پیش فرض	واحد	تنظیم / رنج نمایش	توضیحات	پارامتر	شماره (آدرس)
		Within L-5V to H-5V	مقدار تنظیمی	SV	400001(0000)
		رزرو			400002 to 400050

۲-۴-۲ گروه پارامتر ۱ [PAR1]

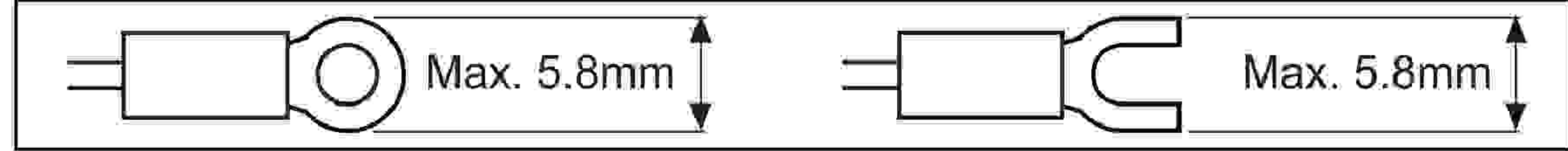
پیش فرض	واحد	تنظیم / رنج نمایش	توضیحات	پارامتر	شماره (آدرس)
- : انحراف دما رنج دما: آلام مقدار مطلق	°C/F	1250	0: F.S. to F.S. 1: اندیکاتور	RL ۱	400051(0032)
				RL ۲	400052(0033)
			0: OFF 1: ON	AT	400053(0034)
		1 to 9999: ۰.۱ to 999.9	باند تابعی	P	400054(0035)
		0 to 9999: ۰ to 9999	زمان انگرال گیری	I	400055(0036)
		0 to 9999: ۰ to 9999	زمان مشتق گیری	D	400056(0037)
		0 to 1000: ۰.۰ to 100.0	ریست دستی	RES	400057(0038)
		1 to 100(1 to 500): ۱ to 100(۰.۱ to 50.0)	هیسترزیس	HYS	400058(0039)
		رزرو			400059 to 400100

۳-۴-۲ گروه پارامتر ۲ [PAR2]

شماره (آدرس)	پارامتر	توضیحات	تنظیم / رنج نمایش	واحد	پیش فرض
400101(0064)	I_N-E	سنسور ورودی	به قسمت نوع و رنج ورودی مراجعه کنید.	-	HEAT
400102(0065)	UNI_E	واحد دما	0: ۰C, 1: ۰F	-	۰C
400103(0066)	I_N-b	اصلاح ورودی	-999 to 999 (-1999 to 9999): -999 to 999 (4999 to 9999)	-	0
400104(0067)	MAR.F	فیلتر دیجیتال ورودی	1 to 1200: 0.1 to 120.0	Sec.	0.1
400105(0068)	L-5V	SV مقدار حد پایین	به قسمت نوع و رنج ورودی مراجعه کنید.	°C/F	-50
400106(0069)	H-5V	SV مقدار حد بالای			1200
400107(006A)	o-FE	مد خروجی کنترلی	0: HEAT, 1: COOL	-	HEAT
400108(006B)	E-Md	متد کنترل	0: PI d, 1: oNDF	-	PI d
400109(006C)	oUE	انتخاب خروجی کنترلی	0: SSR, 1: CURRE	-	CURRE
400110(006D)	SSRM	متد خروجی SSR	0: SEND, 1: CYCL, 2: PHAS	-	SEND
400111(006E)	oMA	رنج خروجی جریانی	0: 4-20, 1: 0-20	-	4-20
400112(006F)	E	سیکل کنترل	5 to 1200: 0.5 to 120.0	Sec.	20.0 2.0
400113(0070)	RL-1	عملکرد آلام ۱	00: RMD-, 10 to 15: RM IR to RM IF, ...	-	RM IR
400114(0071)	RL-2	عملکرد آلام ۲	60 to 65: RMRA to RMRF, 70: LBRB, 71: LBAb, 80: LBRA, 81: LBAb		RM2R
400115(0072)	RHYS	هیسترزیس خروجی آلام	1 to 100 (1 to 500): 1 to 100 (0.1 to 50.0)	-	1
400116(0073)	LBAB	زمان تشخیص قطعی حلقه	0 to 9999: 0 to 9999	Sec.	0
400117(0074)	LBRA	باند تشخیص قطعی حلقه	0 to 999 (0 to 9999): 0 to 999 (0.0 to 999.9)	°C/F	2
400118(0075)	F5-L	مقدار حد پایین خروجی انتقالی	به قسمت نوع و رنج ورودی مراجعه کنید.	-	-50
400119(0076)	F5-H	مقدار حد بالای خروجی انتقالی			1200
400120(0077)	AdRS	آدرس ارتباطی	1 to 127: 1 to 127	-	1
400121(0078)	bPS	سرعت ارتباط	0: 24, 1: 48, 2: 96, 3: 192, 4: 384	-	96
400122(0079)	PRTY	بیت توازن ارتباط	0: NONE, 1: EVEN, 2: odd	-	NONE
400123(007A)	STEP	بیت توقف ارتباط	0: 1, 1: 2	-	2
400124(007B)	RSWE	زمان انتظار برای پاسخ در ارتباط	5 to 99: 5 to 99	ms	20
400125(007C)	CoMW	قابلیت نوشتن در ارتباط	0: ENR, 1: dI SR	-	ENR
400126(007D)	dI-K	کلید ورودی دیجیتال	0: OFF, 1: SETOP, 2: ALRE, 3: RE	-	SETOP
400127(007E)	ER.MV	مقدار MV خروجی کنترلی در موقع قطعی ورودی	0 to 1000: 0.0 (OFF) to 100.0 (ON)	%	0.0
400128(007F)	LoE	قفل	0: OFF, 1: LOE1, 2: LOE2, 3: LOE3	-	OFF
400129 to 400150			رزرو		

استفاده صحیح:

- لطفا سیم کشی کنترلر دما را به منظور جلوگیری از نویز القایی از خطوط ولتاژ بالا جدا کنید.
- جهت ترمینال کریمپ، از ترمینال های با شکل مقابل استفاده کنید. (M3)



- جهت کنترل تغذیه دستگاه از یک کلید مدار شکن استفاده نمایید.
- سویچ یا مدارشکن باید در جایی نصب شود که در دسترس کاربر باشد.
- این محصول جهت کنترل دما طراحی شده است. از بکار بردن آن به جای ولت متر و آمپر متر خودداری کنید.
- در صورت استفاده از سنسور دمای RTD باید از نوع سه سیمه استفاده شود. در صورت اضافه کردن طول کابل هر ۳ سیم باید از نظر ضخامت باید سیم اصلی یکسان باشند. در صورت استفاده از سیم با مقاومت متفاوت ممکن است انحراف از دما رخ دهد.
- اگر خط تغذیه و خط سیگنال به یکدیگر نزدیک باشند، باید از فیلتر یا محافظ نویز در خط سیگنال استفاده شود.
- دستگاه را دور از تجهیزات فرکانس بالا استفاده نمایید. (دستگاه جوشکاری فرکانس بالا، ماشین خیاطی و کنترلرهای SCR ظرفیت بالا)
- هنگام اعمال ورودی اندازه گیری اگر نمایشگر HHHH نمایش دهد احتمالاً ورودی اندازه گیری مشکل دارد. تغذیه را قطع نموده و خط را بررسی نمایید.
- این دستگاه را در محیط های زیر می توان استفاده نمود:
 - فضای داخلی
 - تا ارتفاع ۲۰۰۰ متری
 - محیط با درجه آلودگی ۲
 - محیط با طبقه بندی نصب ۲

سنسورهای (A) نوری	
سنسورهای (B) فیبر نوری	
سنسورهای (C) محیط درب	
سنسورهای (D) مجاوزه	
سنسورهای (E) فشار	
انکودرهای (F) چرخشی	
کانکتورها / سوکت ها	
کنترلرهای (H) دما	
(I) /SSR کنترل کننده های تون	
شمارنده ها (J)	
تایмер ها (K)	
پنل های (L) اندازه گیری	
(M) اندازه گیرهای دور اسرعت/پالس	
نمایشگرهای (N)	
کنترل کننده (O) حسگر	
منابع تغذیه (P) سوییچینگ	
موتورهای پله ای (Q) درایور کنترلر	
پنل های (R) منظقه ای گرافیکی	
تجهیزات (S) شبکه فیلد	
نرم افزار (T)	