

## تقویت کننده فیبر نوری دارای نمایشگر دیجیتال دوگانه

## ■ ویژگی ها:

Upgrade



- \* ویژگی های به روز شده:
  - فانکشن تنظیم ضد اشباع که از معیوب شدن دستگاه به دلیل نور اشباع جلوگیری می کند.
  - اضافه شدن مد فاصله فوق بلند با پاسخ زمانی ۱۰ میلی ثانیه
  - تنظیم حساسیت آسان
- \* نمایشگر دوگانه به منظور سطح نور معمول و مقادیر تنظیمی(BF5-D)
- \* قابلیت کشف اهداف خیلی ریز با رزولوشن ۱/۱۰۰۰۰
- \* قابلیت تشخیص اهداف متحرک با سرعت بالا (۲۰۰۰۰ بار در ثانیه)
- \* دارای ۵ پاسخ زمانی:
  - مد فوق سریع (۵۰ میکروثانیه)، مد سرعت بالا (۱۵۰ میکروثانیه)، مد استاندارد (۵۰۰ میکروثانیه)، مد تشخیص بلند (۴ میلی ثانیه)، مد فاصله فوق بلند (۱۰ میلی ثانیه)
- \* تقویت کننده با دوام، صرفنظر از کاهش عمر المان یا تغییرات دما
- \* قابلیت تنظیم مدهای حساسیت چندگانه:
  - اتوتیونینگ، ۱ نقطه(حداکثر حساسیت)، ۲ نقطه، تیچینگ موقعیت
  - \* قابلیت اتصال تا ۸ دستگاه به یکدیگر به وسیله کانکتور جانبی با فانکشن جلوگیری از سیگنال مزاحم
- \* فانکشن تنظیم خودکار کانال در صورت نصب چندین دستگاه
- \* سازگاری با منبع نور قرمز، سبز، آبی برای انواع محیط
- \* طراحی باریک(عرض ۱۰\*ارتفاع ۳۰\*طول ۷۰)



لطفاً پیش از نصب دفترچه راهنمای فارسی را به منظور اینمنی مطالعه نمائید.



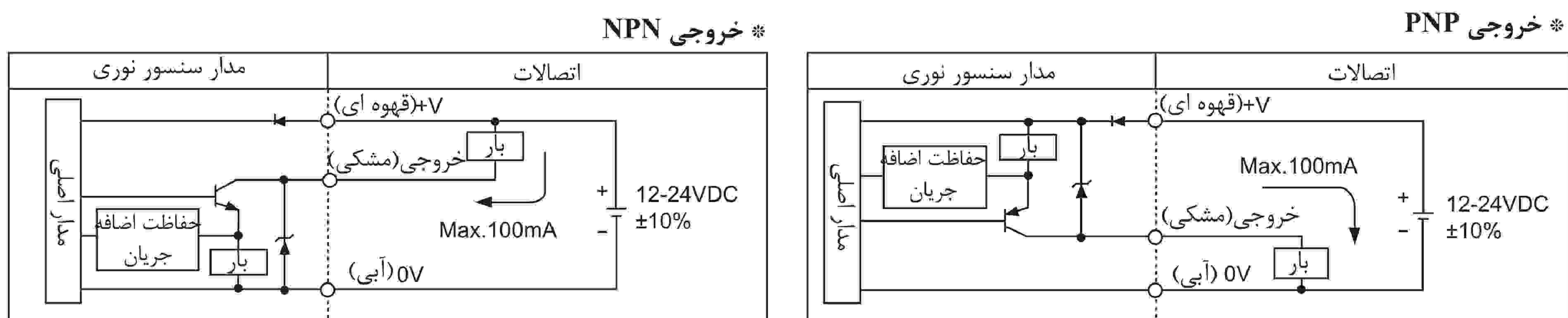
## مشخصات:

| نامایشگر تکی  | نمایشگر دوگانه  | نوع نمایشگر                 |
|---|---|-----------------------------|
| LED قرمز ۶۶۰ نانومتر، مدوله   | BF5G-D1-N<br>BF5B-D1-N<br>BF5R-S1-N   | NPN خروجی                   |
| LED سبز ۴۷۰ نانومتر، مدوله  | BF5G-D1-P<br>BF5B-D1-P<br>BF5R-S1-P   | PNP خروجی                   |
| 12-24VDC+/-10%  | منبع نور  | منبع نور                    |
| حداکثر ۵۰ میلی آمپر   | منبع تغذیه  | منبع تغذیه                  |
| قابلیت انتخاب روشن وصل/اتاریک وصل   | صرف توان  | صرف توان                    |
| PNP یا NPN  | مد کاربری   | مد کاربری                   |
| * ولتاژ بار: حداکثر ۲۴ ولت مستقیم * جریان بار: حداکثر ۱۰۰ میلی آمپر * ولتاژ نشتی - NPN: حداکثر ۱ ولت، PNP: حداکثر ۳ ولت                       | خرожی کنترلی  | خرожی کنترلی                |
| حافظت پلاریته معکوس، حفاظت اضافه جریان، جذب موج لحظه ای   | مدار حفاظتی   | مدار حفاظتی                 |
| * سطح نور معمول: قرمز، ۴ رقم، ۷ سگمنت   | فوق سریع: ۵۰ میکروثانیه، فوق بلند: ۱۰ میلی ثانیه( فقط در نوع نمایشگر دوگانه)، سریع: ۱۵۰ میکروثانیه، STD: میکروثانیه، ۵۰، بلند: ۴ میلی ثانیه | پاسخ زمانی                  |
| * سطح نور معمول: قرمز، ۴ رقم، ۷ سگمنت   | متند نمایش  | متند نمایش                  |
| * نشانگر خروجی اصلی: LED قرمز   | نمایش سطح نور معمول / SV (با رزولوشن ۱۰۰۰/۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰)   | فانکشن نمایش                |
| تنظیم حساسیت دستی، تنظیم حساسیت تیچینگ(اتوتیونینگ)، ۱ نقطه، ۲ نقطه تعليمی، موقعیت یابی تیچینگ   | تنظیم حساسیت  | تنظیم حساسیت                |
| حداکثر ۸ دستگاه به صورت اتوماتیک بدون در نظر گرفتن پاسخ زمان تنظیم می شود   | جلوگیری از تداخل مشترک  | جلوگیری از تداخل مشترک      |
| —   | مقداردهی با مدد پیش فرض کارخانه   | تنظیم اولیه                 |
| —   | نرمال / ذخیره ارزی ۱/ذخیره ارزی ۲   | ذخیره ارزی                  |
| خاموش، تاخیر در قطع ۱۰ میلی ثانیه، تاخیر در قطع ۴۰ میلی ثانیه   | خاموش، تاخیر در قطع، تاخیر در وصل، تک ضرب   | تایمر                       |
| حداقل ۲۰ مگاهم(در تست مگر ۵۰۰VDC)   | حداقل ۱۰۰۰VAC, ۵۰/۶۰HZ  | مقاومت عایقی                |
| ۱.۵ میلیمتر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز(به مدت ۱ دقیقه) در راستای محور X,Y,Z به مدت ۲ ساعت  | تحمل دی الکتریک   | تحمل دی الکتریک             |
| ۵۰۰ متر بر محدود ثانیه(قریباً 50G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه  | لرزش  | لرزش                        |
| لامپ رشته ای: حداکثر ۳۰۰۰ لوکس، نور خورشید: حداکثر ۱۱ لوکس(نور دریافتی)   | شوك   | شوك                         |
| ۱۰- تا ۵۰ درجه سانتی گراد، انبار: -۲۰- تا ۷۰ درجه سانتی گراد  | روشنایی محیط  | روشنایی محیط                |
| ۳۵ تا ۸۵ درجه سانتی گراد، انبار: ۳۵ تا ۸۵ درصد  | دماي محیط   | دماي محیط                   |
| IP40  | دربه حفاظتی   | دربه حفاظتی                 |
| PBT، کاور: پلاستیک  | مواد سازنده   | مواد سازنده                 |
| 2kgf  | گشتاور محکم کردن کابل فiber   | گشتاور محکم کردن کابل فiber |
| سیم کانکتور( قطر ۴ میلیمتر، ۳ سیم، طول: ۲ متر) AWG22 ، قطر رشته: ۰.۰۸ میلیمتر، تعداد رشته ها: ۶۰، قطر خارجی عایق: ۱.۲۵ میلیمتر، کانکتور جانبی | متعلقات   | متعلقات                     |
| تقریباً ۱۳۸ گرم(قریباً ۲۰ گرم)  | تائیدیه   | تائیدیه                     |
| وزن (۱)*  | C €   | وزن (۱)*                    |

(\*) وزن شامل بسته بندی نیز می شود. وزن داخل پرانتز فقط وزن دستگاه است.  
\* دما و رطوبت ذکر شده در قسمت محیط، نشانگر یک محیط عاری از چگالش و یخ زدگی هستند.

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

## ■ دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی:



(واحد: میلیمتر)

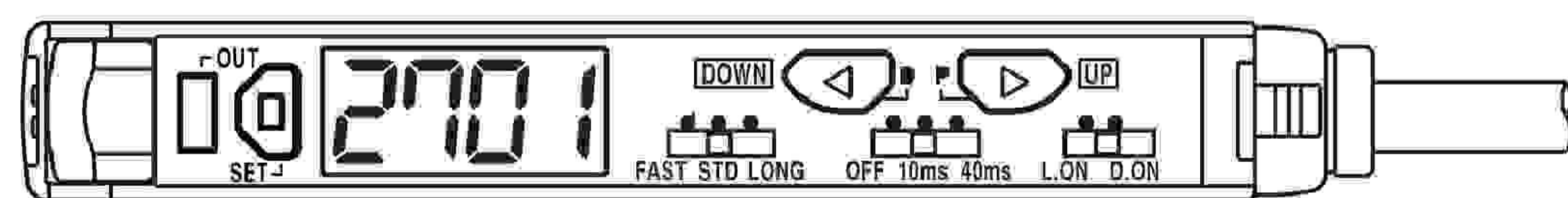
ابعاد:

## ● BF5□-D1- □

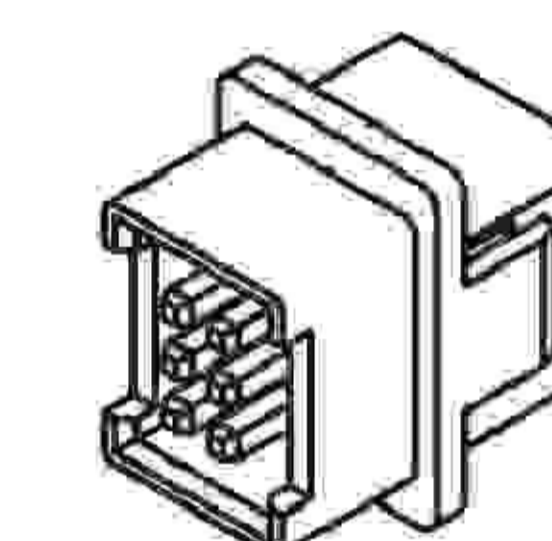
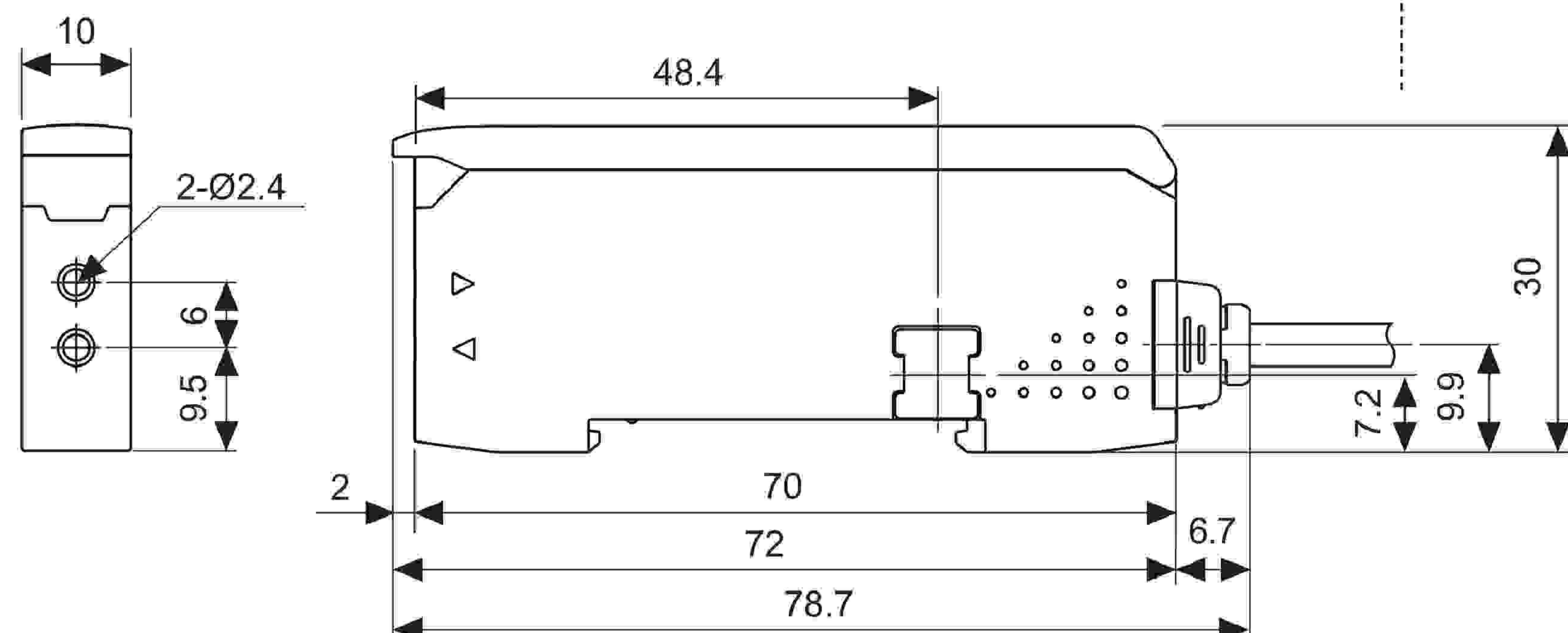


\* سیم کانکتور(طول: ۲ متر)

## ● BF5R-S1- □



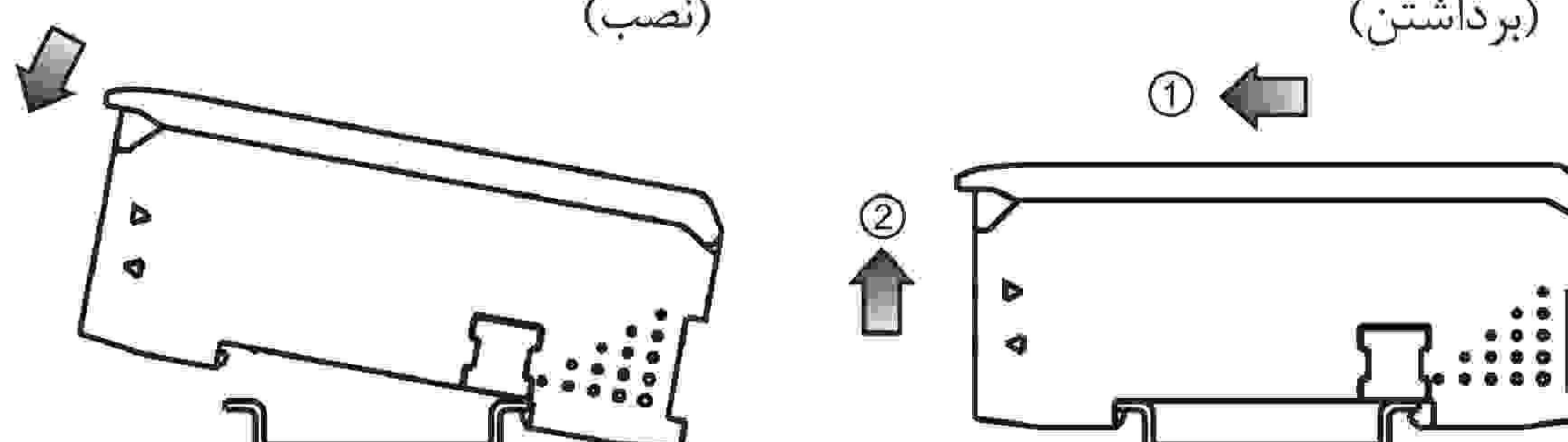
\* کانکتور جانبی



## نصب:

(نصب)

(برداشتن)



## ◎ نصب دستگاه تقویت کننده

- \* نصب: قسمت پشت دستگاه را به ریل DIN به صورت آویزان قرار داده و دستگاه را به سمت ریل فشار دهید.

- \* برداشتن: مطابق شکل ۱ قسمت پشت دستگاه را به سمت پایین کشیده و مطابق شکل ۲ دستگاه را از جای خود باند کنید.

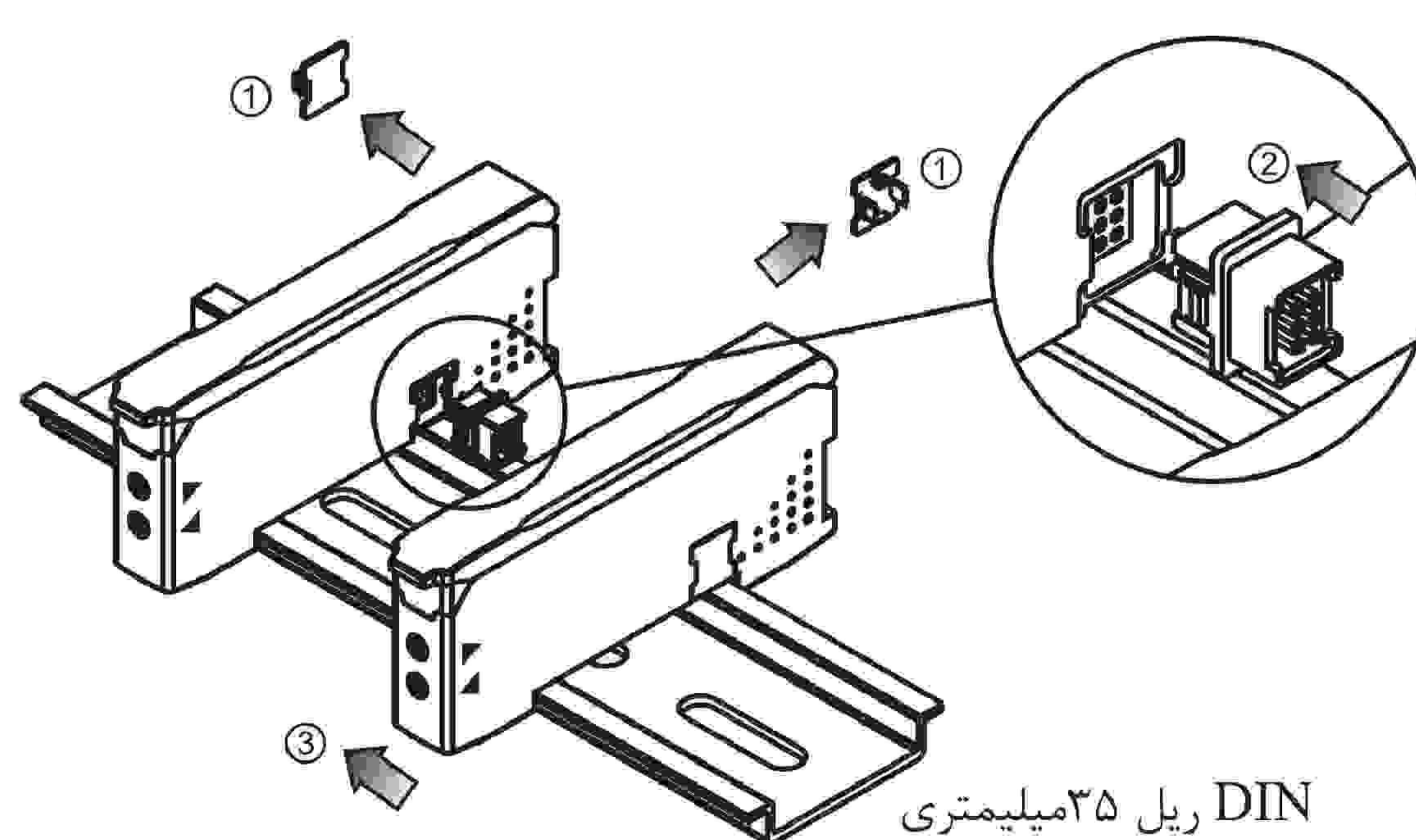
## ◎ اتصال دستگاه تقویت کننده

- \* کاور جانبی را از قسمت اتصال مطابق شکل ۱ جدا کنید و کانکتور جانبی را مطابق شکل ۲ متصل کنید.

- \* در صورتی که کانکتور جانبی را با اعمال فشار وصل کنید، ممکن است باعث بیرون زدن پین ها شود.

- \* پس از نصب دستگاه روی ریل DIN، به آرامی تقویت کننده ها را به سمت هم فشار داده و به یکدیگر محکم شان کنید. اتصال نامناسب ممکن است باعث خرابی در تنظیمات کانال ها و فانکشن جلوگیری از تداخل مشترک شود.

- \* هنگام وصل یا قطع کردن دستگاه تقویت کننده تغذیه دستگاه را وصل نکنید.



35 میلیمتری DIN

# تقویت کننده فیبر نوری

سنسورهای (A)  
نوری

سنسورهای (B)  
فیبر نوری

سنسورهای (C)  
محیط/درب

سنسورهای (D)  
مجاورتی

سنسورهای (E)  
فشار

انکودرهای (F)  
چرخشی

(G) کانکتورها/  
سوکت ها

کنترلرهای (H)  
دما

(I) /SSR  
کنترل کننده های  
توان

شمارنده ها (J)

تاپیر ها (K)

پنل های (L)  
اندازه گیری

(M) اندازه گیرهای  
دور اسرعت/پالس

نمایشگرها (N)

کنترل کننده (O)  
حسگر

منابع تغذیه (P)  
سویچینگ

موتورهای پله ای (Q)  
درایور  
کنترلر

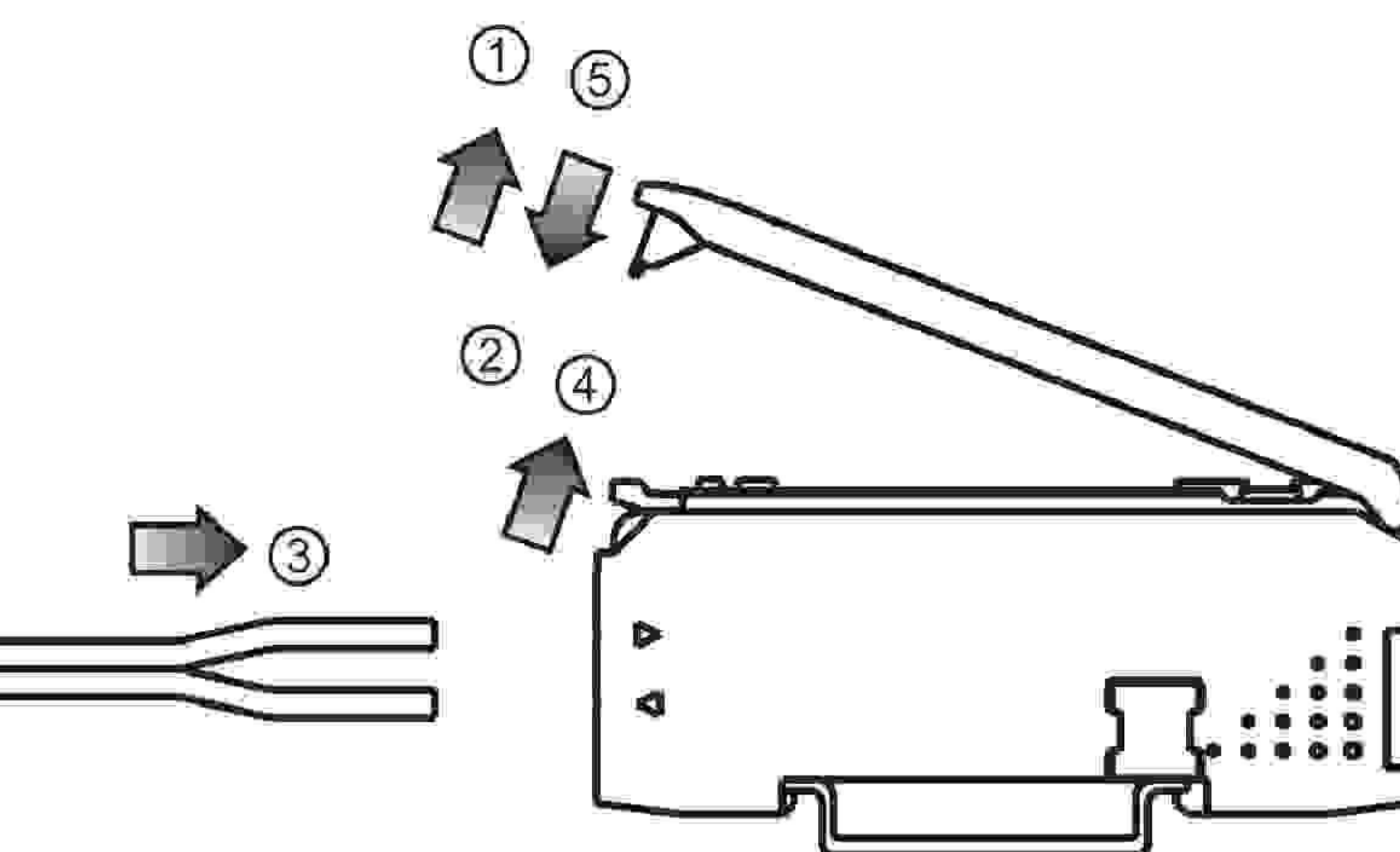
پنل های (R)  
منطقی/  
گرافیکی

تجهیزات (S)  
شبکه  
فیلد

نرم افزار (T)

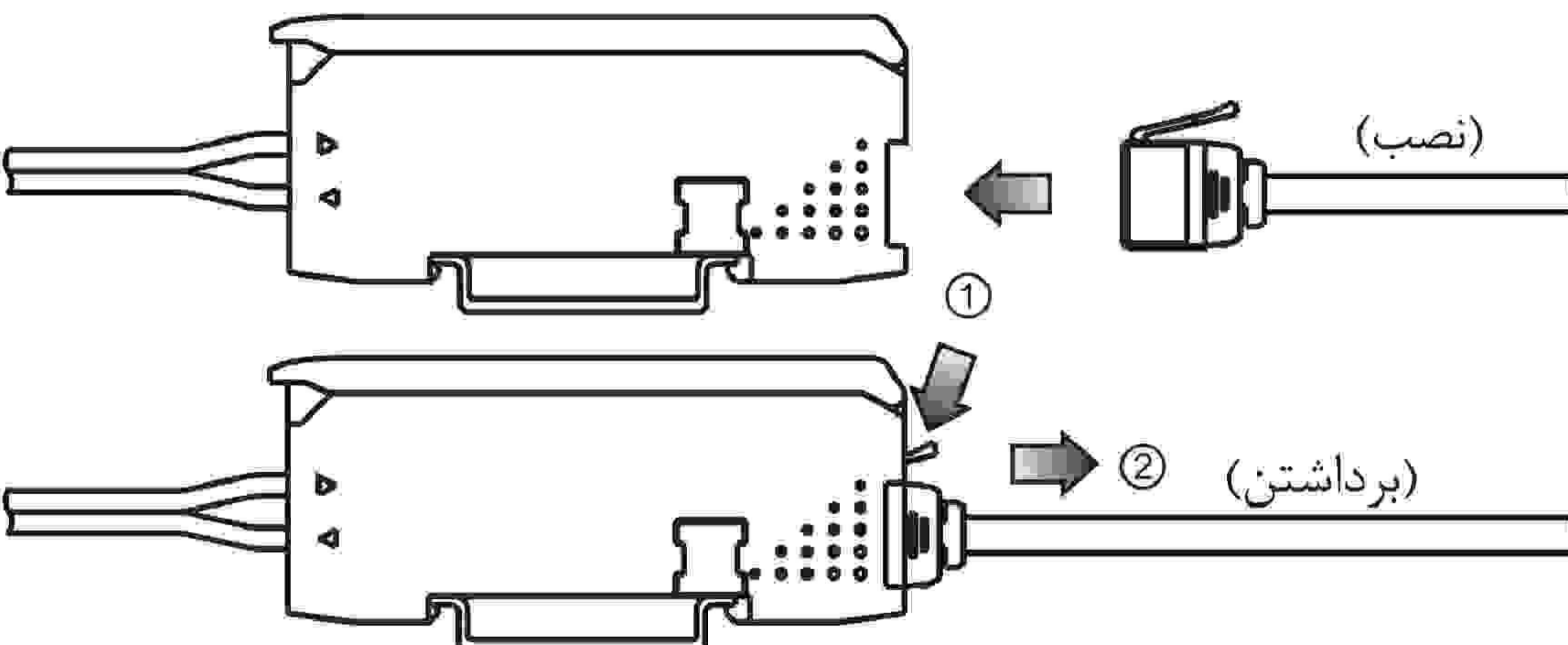
## Ⓐ اتصال کابل فیبر

- \* کاور محافظ را مطابق شکل ۱ بلندر کنید و زبانه قفل را در جهت ۲ فشار دهید تا تنظیم قفل خلاص شود.
- \* کابل را در جهت ۳ با جابجایی مختصر به سمت بالا و پایین تحت زاویه ۱۵ درجه قرار دهید و به آرامی دستگاه را فشار دهید تا زمانی که کابل کاملا در جای خود قرار گیرد.(طول جاگذاری: تقریبا ۱۳ میلیمتر)
- \* زبانه قفل را به سمت بالا بکشید تا مانند شکل ۴ تنظیم قفل، قفل شود و مانند شکل ۵ کاور محافظ را در جای خود ببندید.



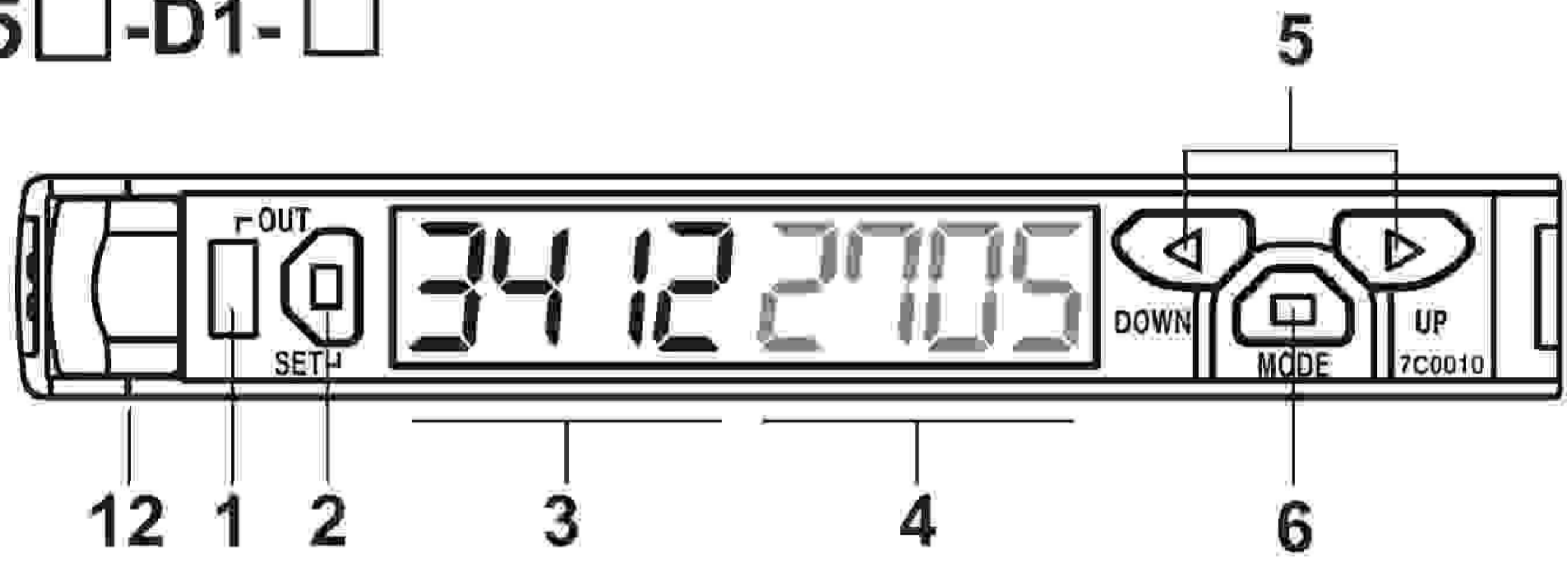
## Ⓑ اتصال کانکتور سیم

- \* کانکتور را داخل دستگاه تقویت کننده قرار داده و در موقعیت صحیح قرارش دهید تا صدای کلیک بدهد.
- \* هنگام برداشتن کانکتور، کانکتور را در جهت ۱ با کشیدن زبانه پایینی در جهت ۲، بکشید.

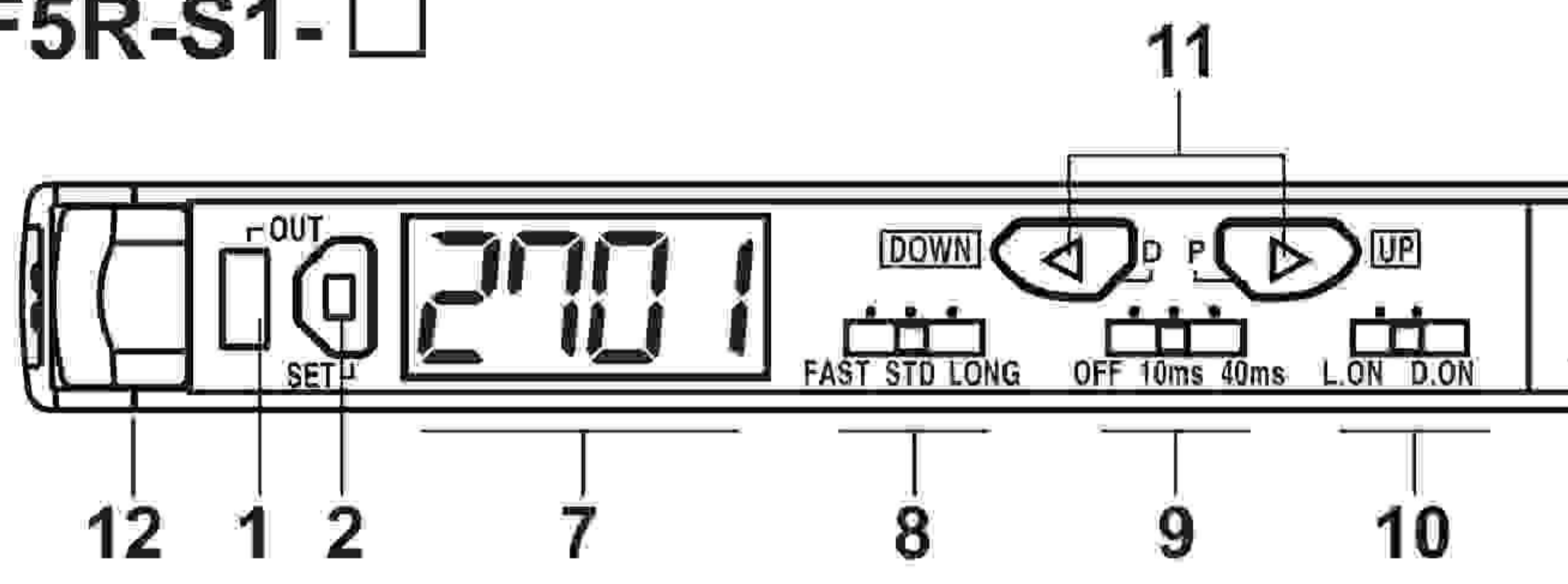


## □ توضیحات دستگاه:

### ● BF5□-D1-□



### ● BF5R-S1-□



- ۱- نشانگر خروجی کنترلی (قرمز): به منظور نشان دادن فعال شدن خروجی کنترلی بر اساس مقایسه مقدار SV و سطح نور معمول به کار می رود.
- ۲- کلید تنظیم حساسیت: به منظور اجرای عملیات ها و تنظیم حساسیت به کار می رود.
- ۳- قسمت نمایش PV (قرمز، ۴ رقم، ۷ سگمنت): به منظور نمایش سطح نور معمول (خاموش، ۰ میلی ثانیه، ۴۰ میلی ثانیه)
- ۴- قسمت نمایش SV (سبز، ۴ رقم، ۷ سگمنت): به منظور نمایش مقدار SV و دیتای تنظیمات به کار می رود.
- ۵- کلید بالا/پایین: به منظور کم/زیاد کردن مقادیر تنظیمی به کار می رود. برای تنظیم دقیق حساسیت به کار می رود.
- ۶- کلید MODE: برای ورود به مد برنامه نویسی / مد بانک دیتا استفاده می شود. برای جابجایی بین پارامترها استفاده می شود.

- ۷- قسمت نمایش PV/SV (قرمز، ۴ رقم، ۷ سگمنت): به منظور نمایش سطح نور SV و پارامترها به کار می رود.
- ۸- سوییچ تنظیم پاسخ زمانی: سریع، STD، بلند

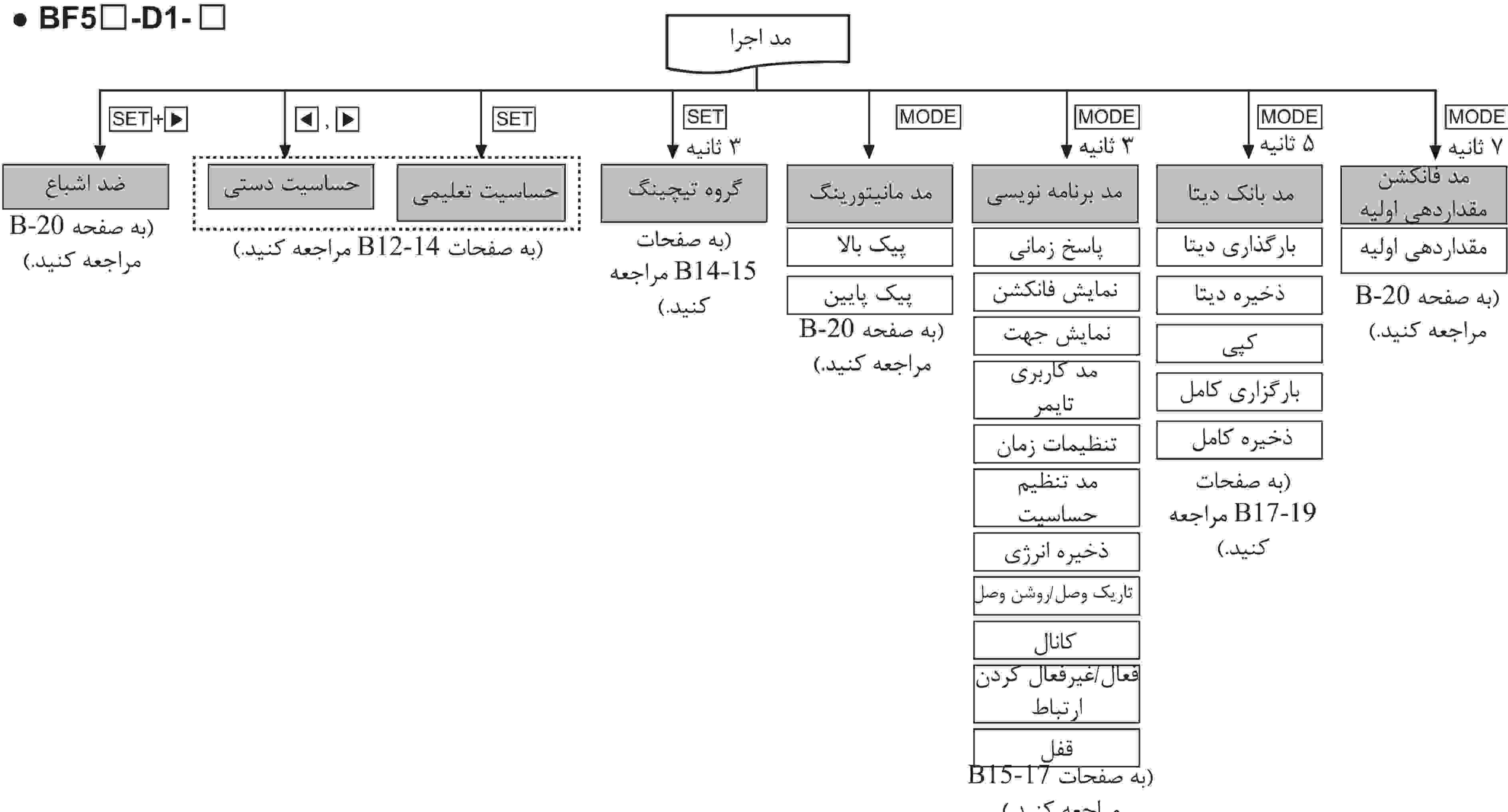
- ۹- سوییچ تنظیم تایمر: برای انتخاب زمان تاخیر در قطع استفاده می شود.
- ۱۰- سوییچ تنظیم مد کاربری: برای انتخاب مد تاریک وصل/روشن وصل به کار می رود.

- ۱۱- کلید بالا/پایین: برای کم و زیاد کردن مقادیر تنظیمی به کار می رود.
- ۱۲- باری ورود به هر یک از مدها به کار می رود.

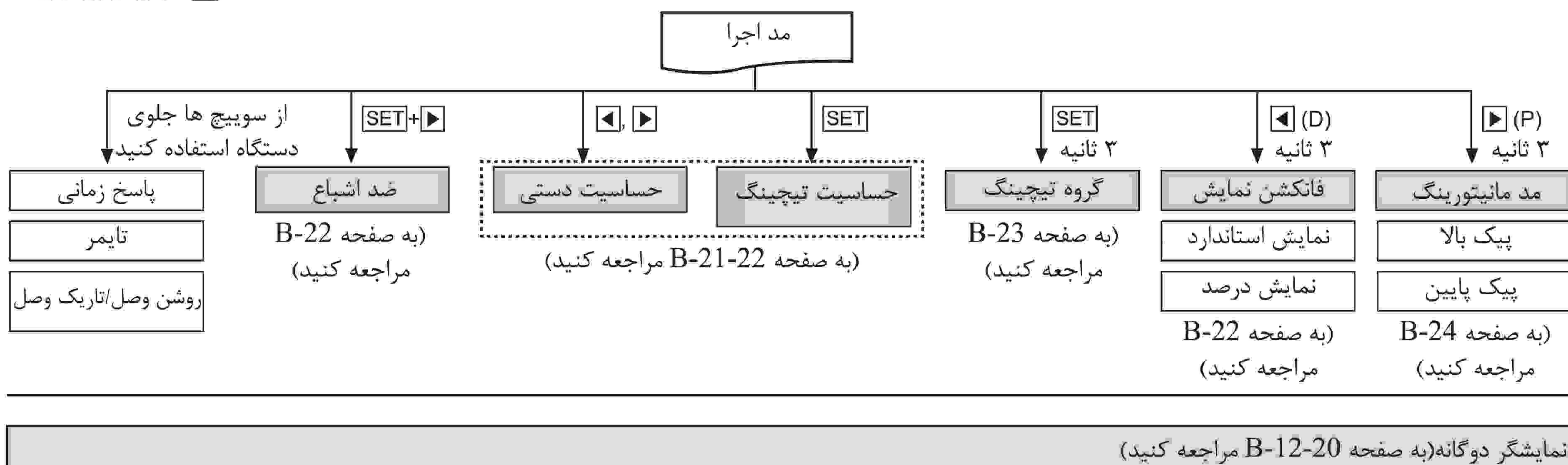
- ۱۳- باری تنظیم دقیق حساسیت استفاده می شود.

## □ تنظیمات پارامتر:

### ● BF5□-D1-□



● BF5R-S1-□



■ مد تنظیم حساسیت:

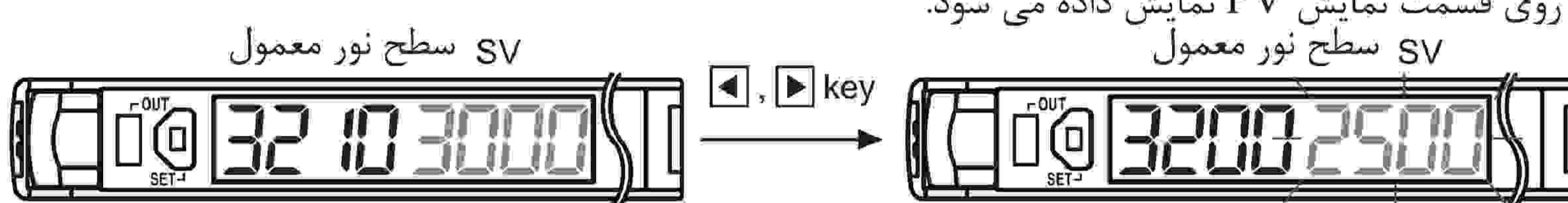
به منظور تنظیم حساسیت ۲ روش در دسترس است: تنظیم حساسیت دستی و تیچینگ، روش متناسب با کاربردتان را انتخاب کنید.

① تنظیم حساسیت دستی (تنظیم دقیق حساسیت)

\* روش تنظیم به صورت تنظیم دستی، فعال می شود.

\* برای تنظیم دقیق حساسیت پس از تنظیم حساسیت به روش تیچینگ به کار می رود.

\* در طول مدت انجام تنظیمات، مقدار سطح نور معمول همچنان روی قسمت نمایش PV نمایش داده می شود.



۱- کلید چپ و راست را به منظور مقداردهی فشار دهید.

۲- هیچ کلید اضافه ای برای اتمام تنظیمات وجود ندارد. پس از اتمام تنظیمات و عدم استفاده از کلیدها به مدت ۳ ثانیه، مقدار تنظیم شده ۲ بار (هر ۰.۵ ثانیه) چشمک می زند و به صورت اتوماتیک مقادیر را ذخیره نموده و به مد اجرا باز می گردد.

② تنظیم حساسیت تیچینگ (اتو-تیونینگ، یک نقطه، دونقطه، موقعیت یابی)

\* برای ورود به مد تنظیم حساسیت کلید SET را یکبار فشار دهید تا مد تیچینگ، دستگاه به صورت اتوماتیک به مد اجرا باز می گردد.

\* قسمت نمایش PV، پارامتر مد تعلیمی و قسمت نمایش SV وضعیت پیشرفت عملیات تنظیم حساسیت تیچینگ را نمایش می دهد.

\* اگر پس از ورود به مد تعلیمی تا ۰.۶ ثانیه هیچ کلیدی فشرده نشود، به صورت اتوماتیک به مد اجرا باز خواهد گشت.

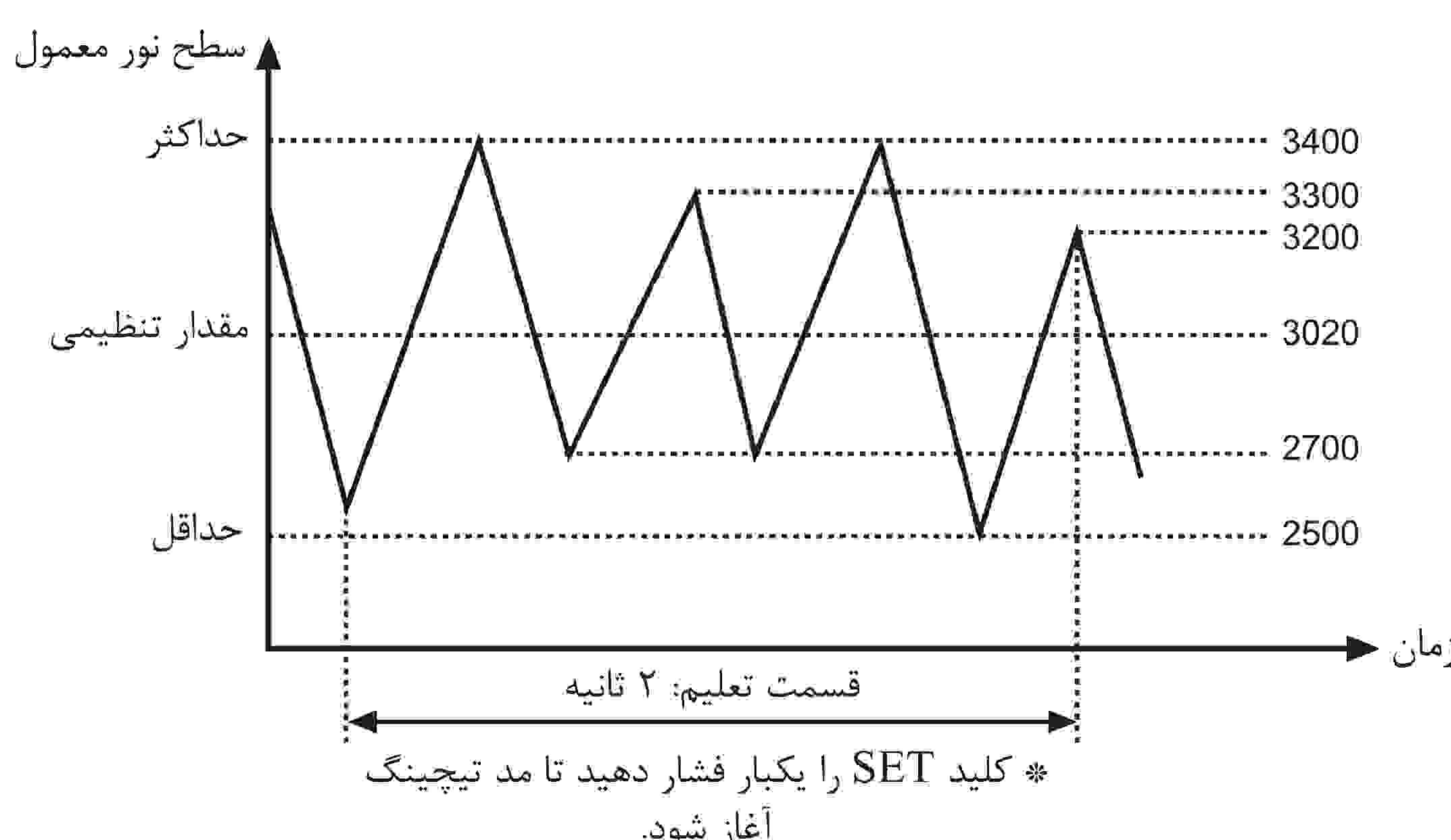
۱- اتو-تیونینگ:

\* در صورتی که سطح نور معمول هدف تشخیص ناپایدار باشد یا در صورت تشخیص اهداف متحرک سرعت بالا، این گزینه مناسبی است.

\* اتو-تیونینگ به صورت اتوماتیک حساسیت را با استفاده از مقدار متوسط سطح نور معمول در یک پریود مشخص، تنظیم می کند.

$$\frac{P_1+P_2+\dots+P_{n-1}+P_n}{n} = \text{مقدار تنظیم شده}$$

\* پارامتر مد تعلیمی [SEnS] به صورت AUTO تنظیم می شود.



کلید SET را فشار دهید.



۲ بار چشمک می زند(هر ۰.۵ ثانیه) و به مد اجرا باز می گردد.

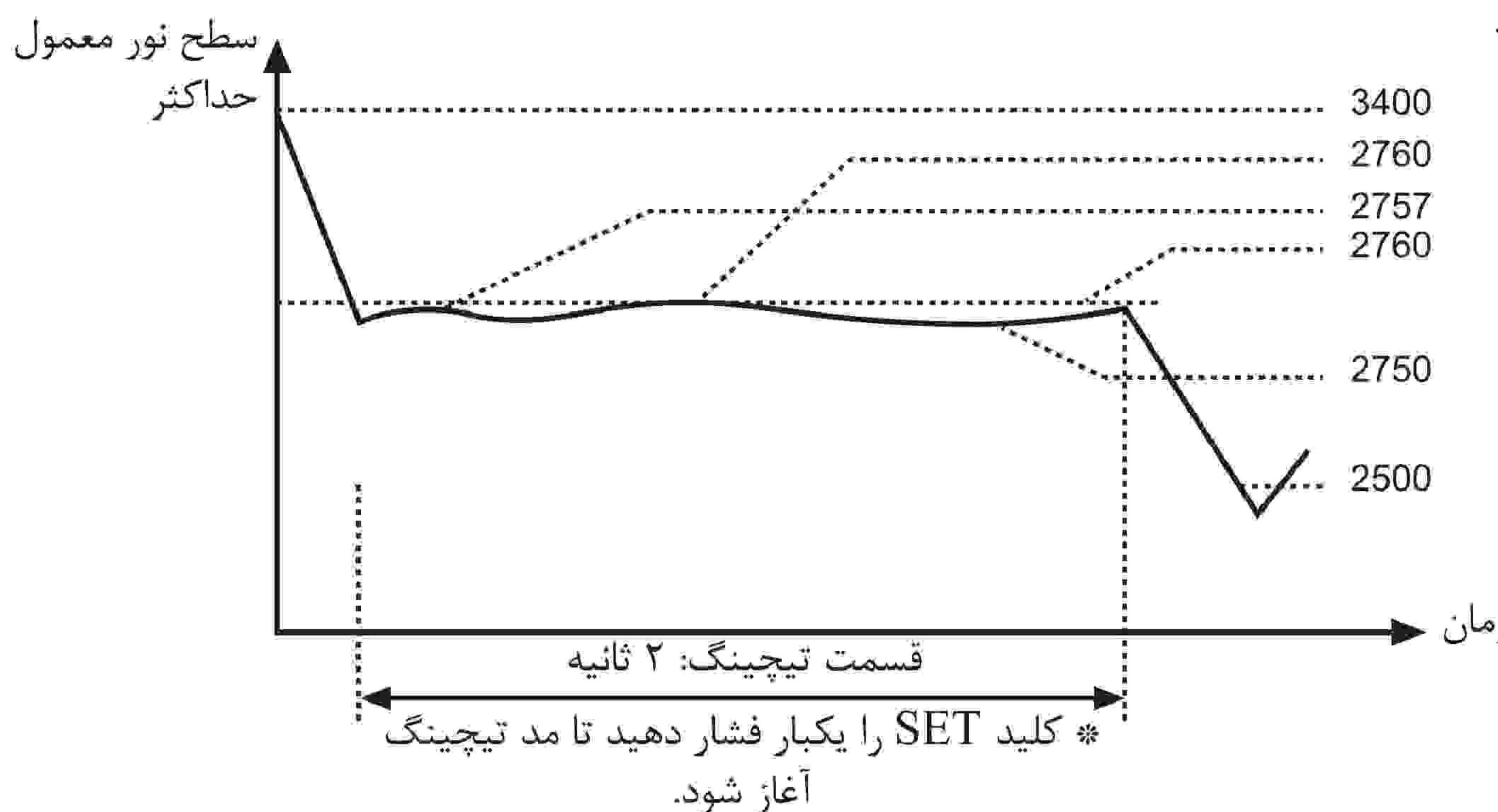
# تقویت کننده فیبر نوری

## ۲- مد تیچینگ یک نقطه:

\* یکی از مدهای تیچینگ می باشد که حداکثر میزان حساسیت را به وسیله تیچینگ تنظیمات یک نقطه حساسیت را نتیجه می دهد، در صورتی که تنظیمات SV بدون هدف تشخیص پاشد(بازتابشی) و یا تنظیمات SV با سطح نور معمول صفر (Through beam) پاشد. مناسب کاربردهایی است که گرد و غبار یا پیش زمینه هدف تاثیری نداشته باشند.

\* پارامتر مد تعلیمی [SEnS] به صورت IPnt تنظیم می شود.

\* کلید SET را فشار دهید.



۲ بار چشمک می زند(هر ۰.۵ ثانیه) و به مد اجرا باز می گردد.

\* Range SV برای فاصله تشخیص.

| پاسخ زمانی | تیچینگ در صورتی که سطح نور معمول به حالت اشباع باشد.           | تیچینگ در صورتی که سطح نور معمول به حالت اشباع باشد.                        |
|------------|--|---|
| UF5t       | در صورتی که سطح نور معمول صفر بود، به صورت ۱۰ رقمی تنظیم کنید. | در صورتی که سطح نور معمول در حالت اشباع بود ، به صورت ۳۹۸۰ رقمی تنظیم کنید. |
| FF5t       |  |   |
| 5td        |  |   |
| L5t        | در صورتی که سطح نور معمول صفر بود، به صورت ۵ رقمی تنظیم کنید.  | در صورتی که سطح نور معمول در حالت اشباع بود ، به صورت ۹۹۸۰ رقمی تنظیم کنید. |
| UL5t       |  |   |

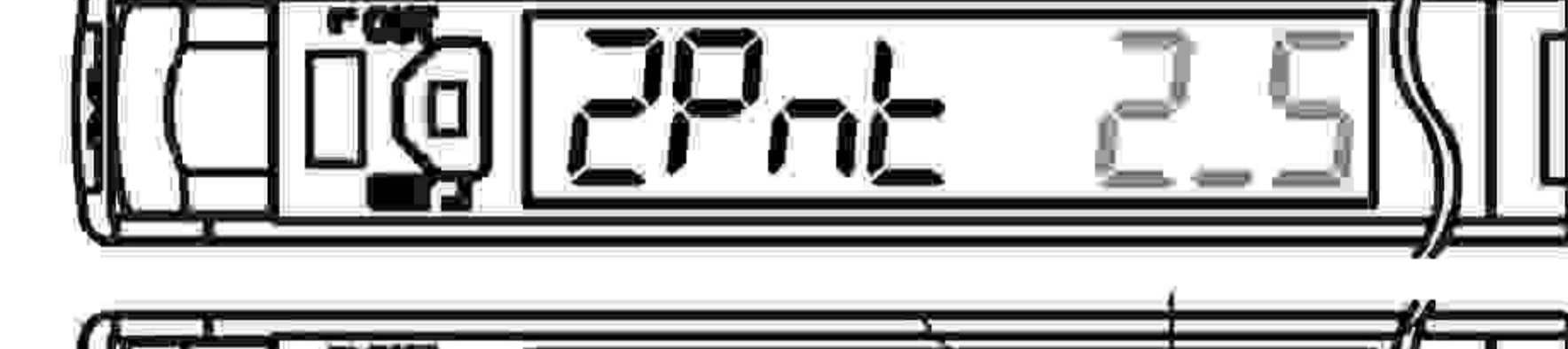
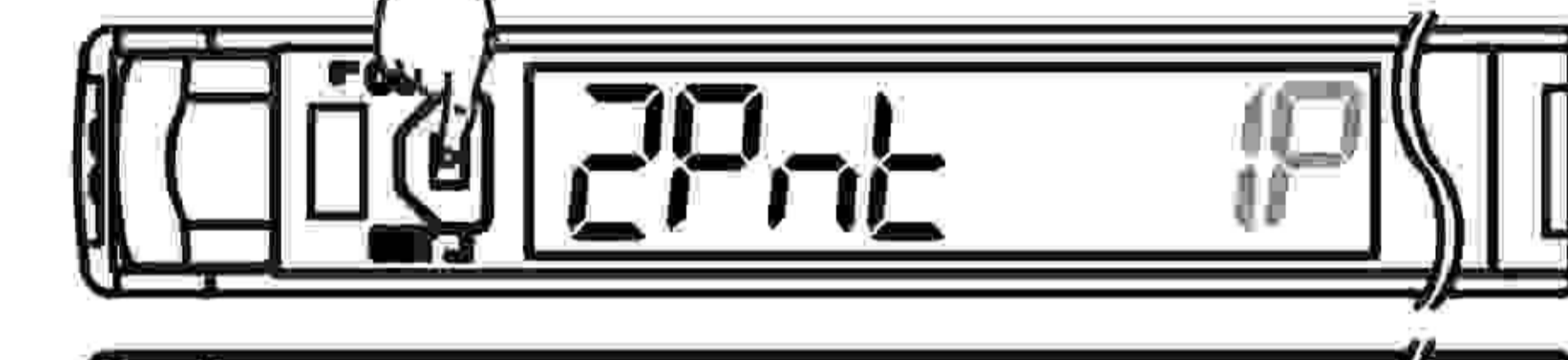
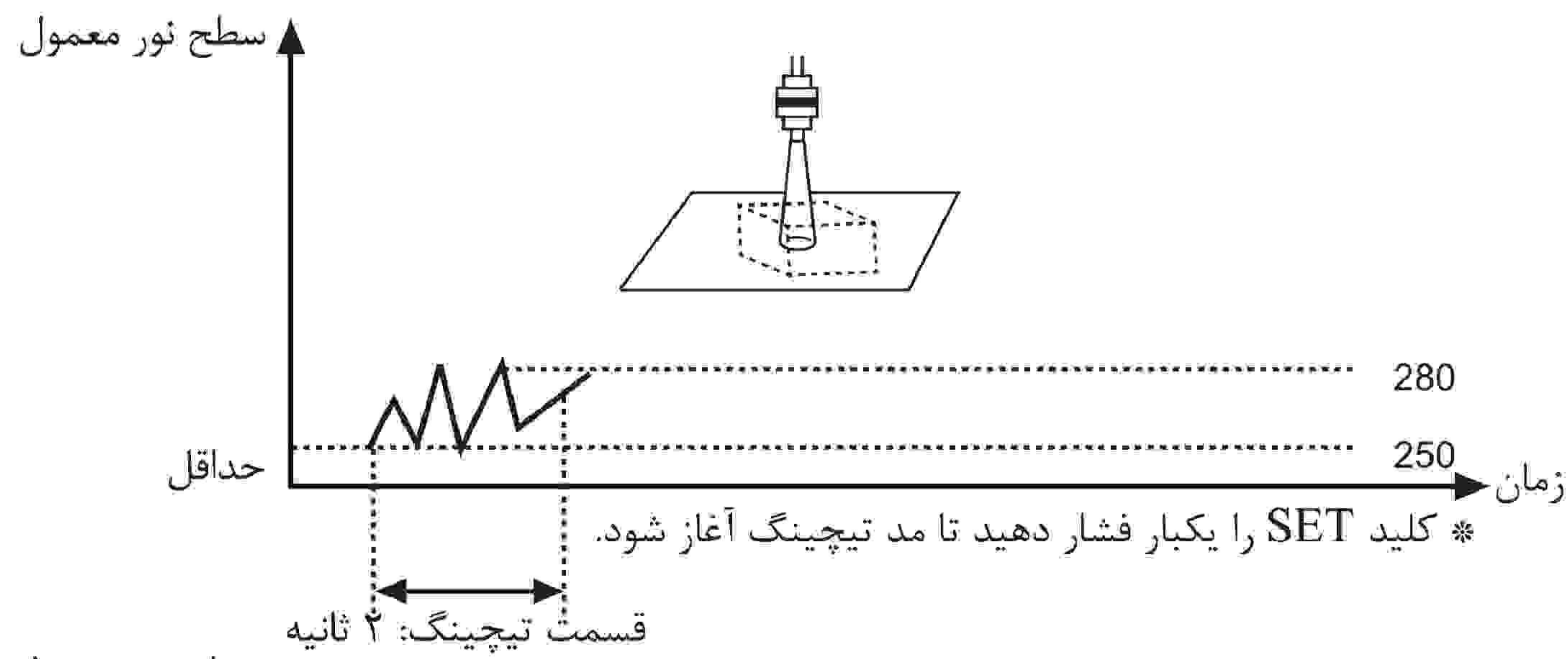
## ۳- مد تیچینگ دو نقطه:

\* در صورتی که سطح نور معمول پایدار باشد یا هدف تشخیص حرکت کند داشته باشیدیا متوقف باشد، این گزینه مناسب است.

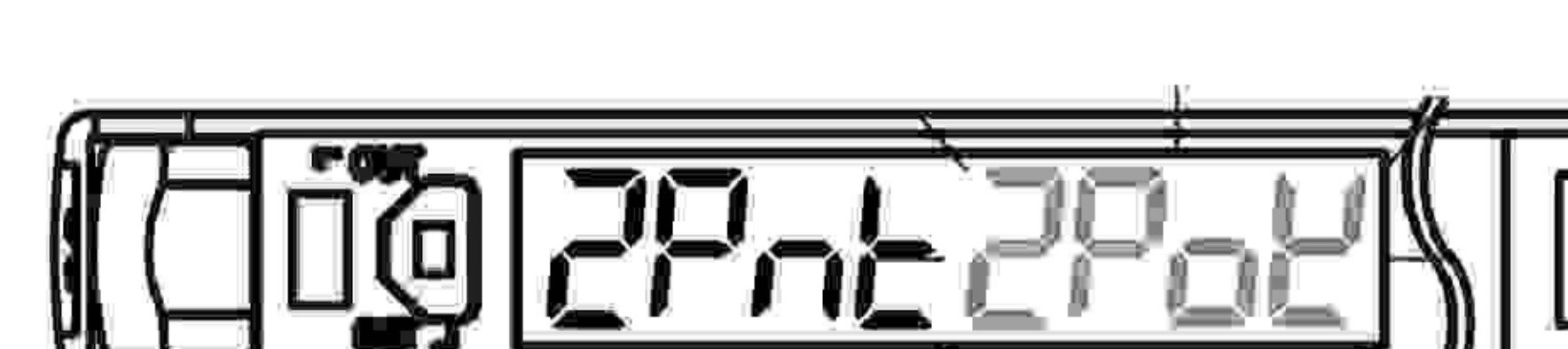
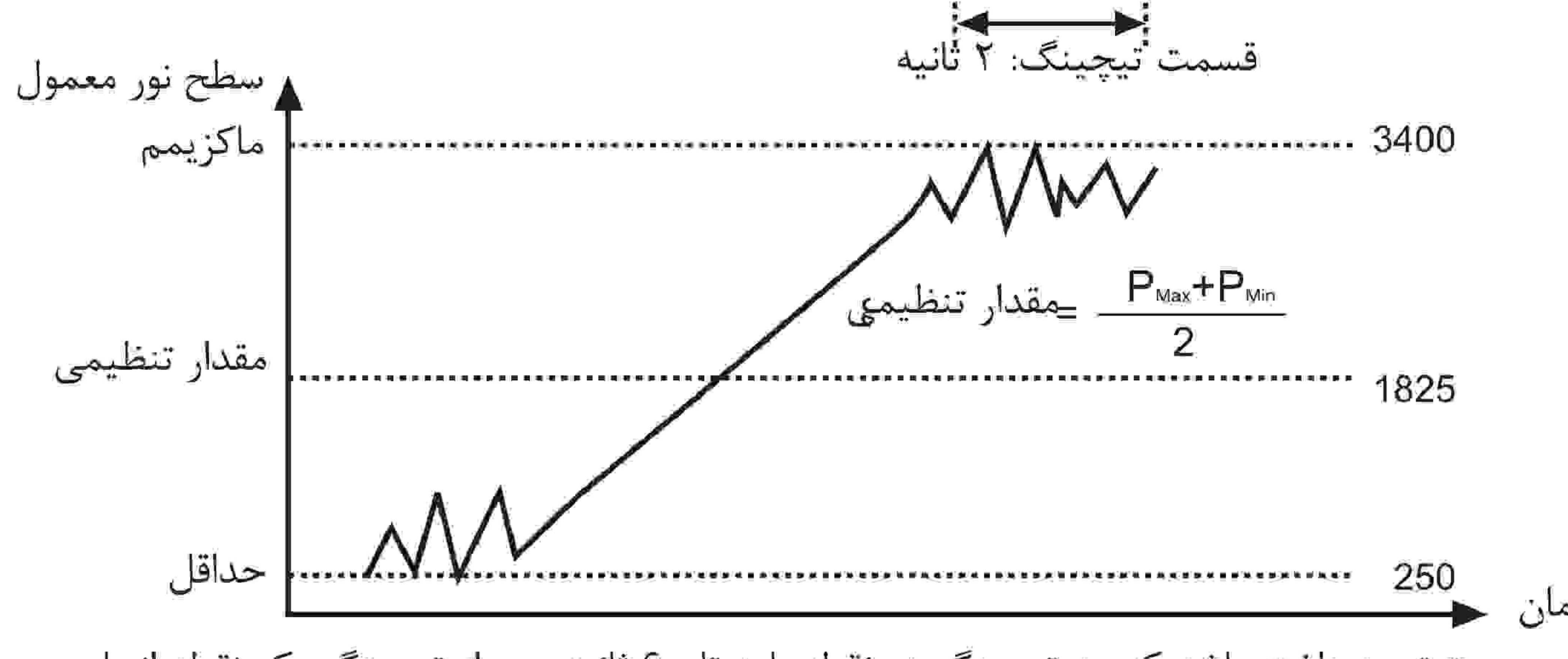
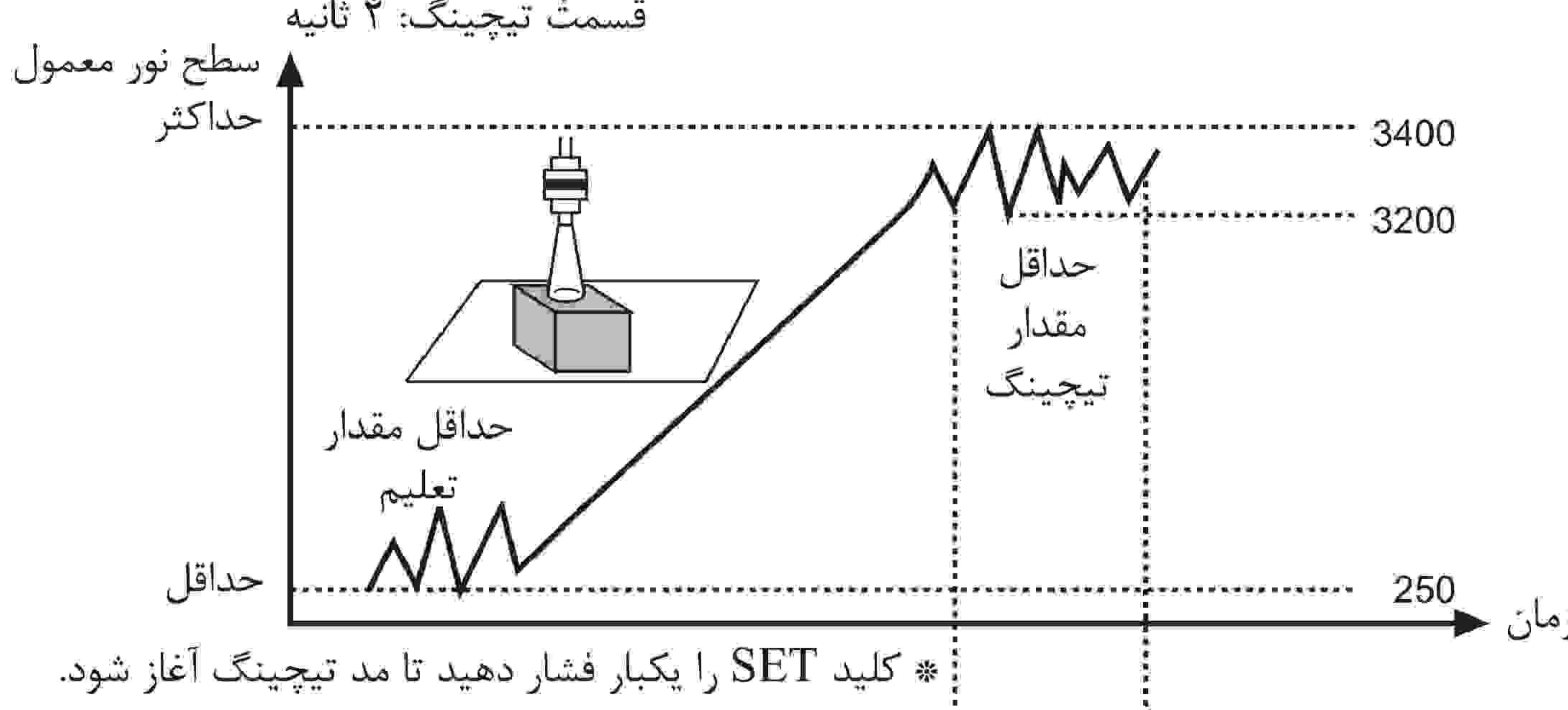
\* یکی از مدهای تیچینگ می باشد که حساسیت را به وسیله اندازه گیری مقدار متوسط سطوح نور معمول که از دو نقطه تیچینگ بدست می آیند، تنظیم می کند. این دو نقطه شامل یک نقطه با هدف تشخیص و نقطه دیگر بدون هدف تشخیص می باشد.

\* پارامتر مد تیچینگ [SEnS] به صورت 2Pnt تنظیم می شود.

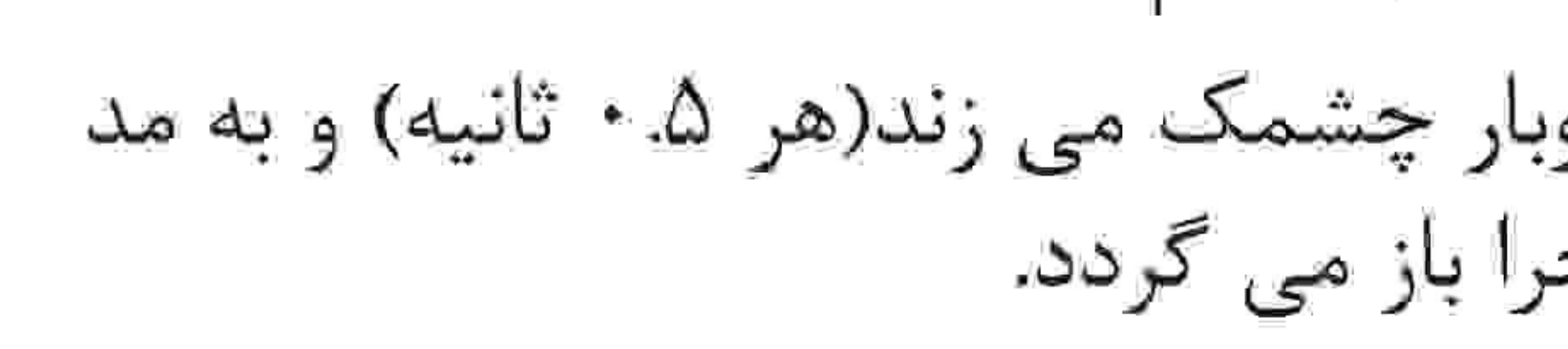
\* کلید SET را فشار دهید.



\* کلید SET را فشار دهید.



دو بار چشمک می زند(هر ۰.۵ ثانیه)



\* توجه داشته باشد که مد تیچینگ دو نقطه باید تا ۶۰ ثانیه پس از تیچینگ یک نقطه انجام شود در غیر اینصورت مد تیچینگ کنسل می شود و به مد اجرا باز می گردد.

دوبار چشمک می زند(هر ۰.۵ ثانیه) و به مد اجرا باز می گردد.

سنسرهای (A)  
نوری

سنسرهای (B)  
فیبر نوری

سنسرهای (C)  
محیط/درب

سنسرهای (D)  
مجاورتی

سنسرهای (E)  
فشار

انکودرهای (F)  
چرخشی

کانکتورها /  
سوکت ها

کنترلرهای (H)  
دما

(I)/SSR  
کنترل کننده های  
توان

شمارنده ها (J)

تاپیرها (K)

پنل های (L)  
اندازه گیری

(M)  
اندازه گیرهای  
دور/سرعت/پالس

نمایشگرها (N)

کنترل کننده (O)  
حسگر

متابع تغذیه (P)  
سوییچینگ

موتورهای پله ای (Q)  
دراپور  
کنترلر

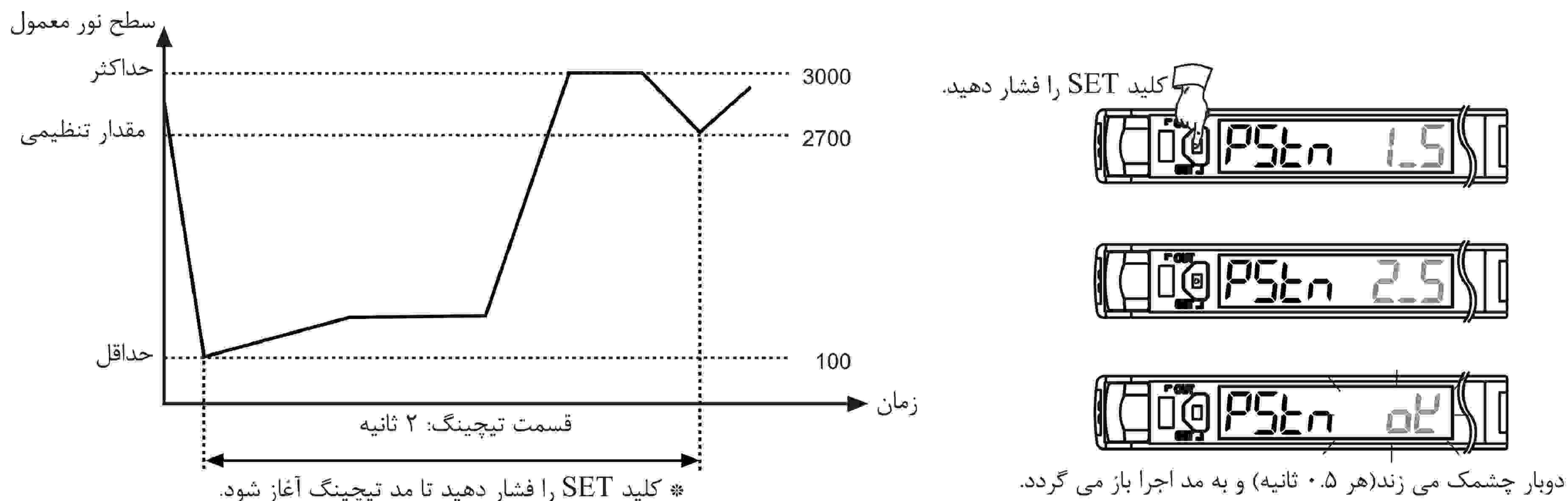
پنل های (R)  
منطقی /  
گرافیکی

(S)  
تجهیزات شبکه  
فیلد

نرم افزار (T)


## ۴- مد تیچینگ موقعیت یابی:

- \* یکی از مدهای تیچینگ می باشد که حساسیت را تا مقدار ۹۰٪ از حدکثر سطح نور معمول تنظیم می کند. در صورتی که هدف تشخیص دارای سوراخ روی سطح خود باشد یا هدف تشخیص متحرک دارای انحنای باشد (Through beam).
- \* پارامتر مد تیچینگ [SENS] به صورت PStn تنظیم می شود.



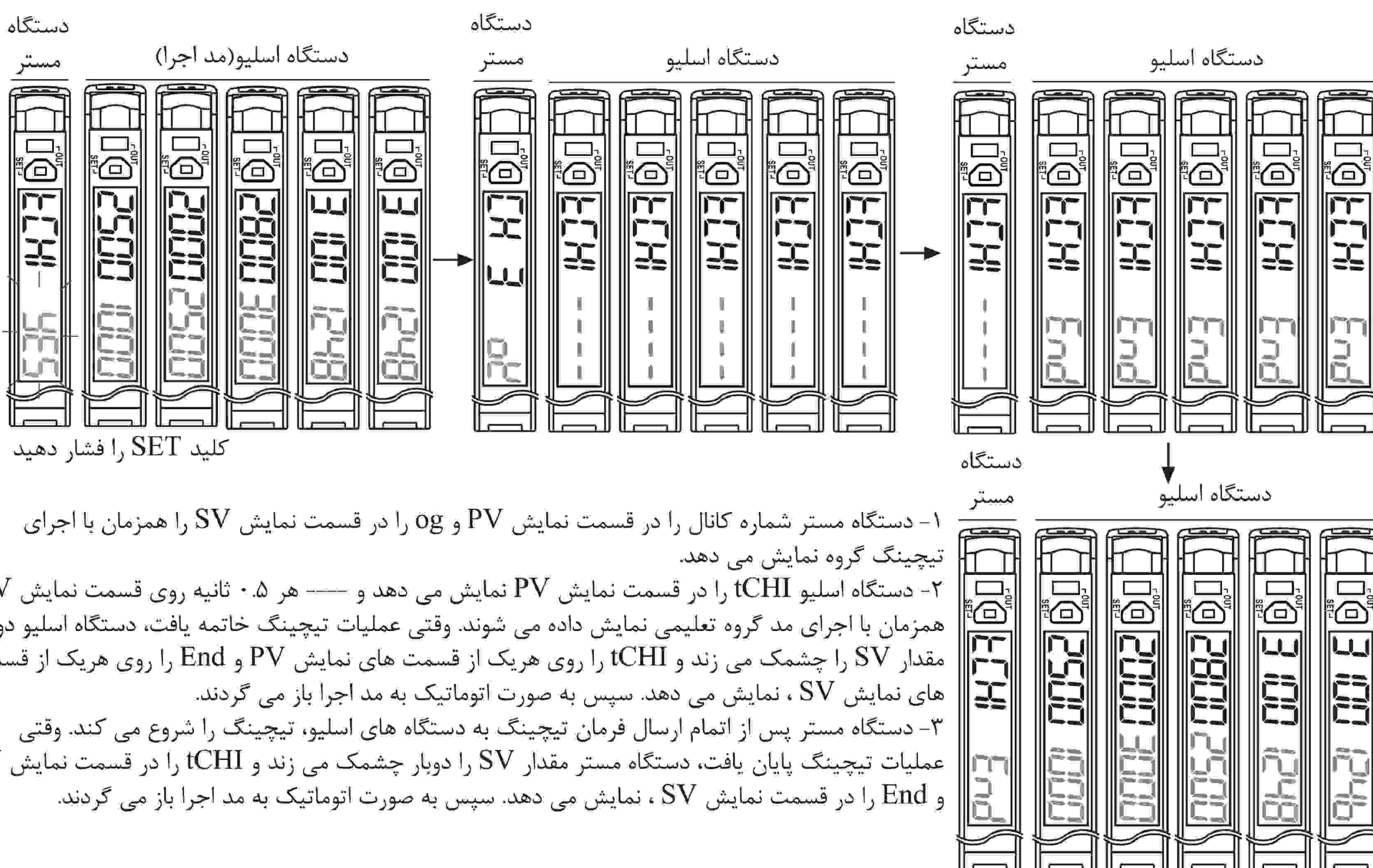
## ■ مد گروه تیچینگ:

یک فانکشن به منظور تنظیم حساسیت دستگاه تقویت کننده اسلیو بر اساس فرمان دستگاه تقویت کننده مستر می باشد.



# تقویت کننده فیبر نوری

\* نمایشگر دستگاه مستر اسلیو در مد گروه تیچینگ:

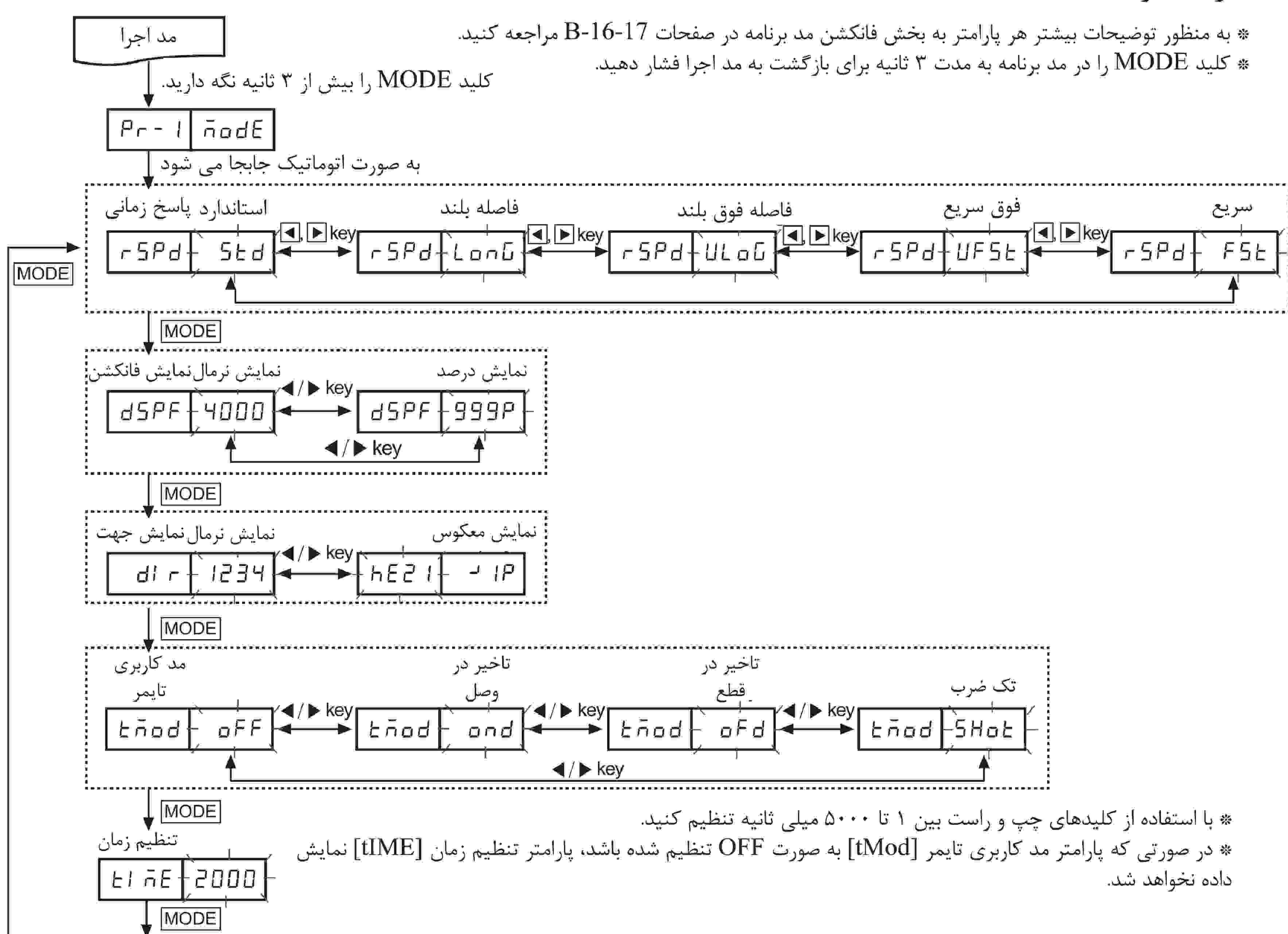


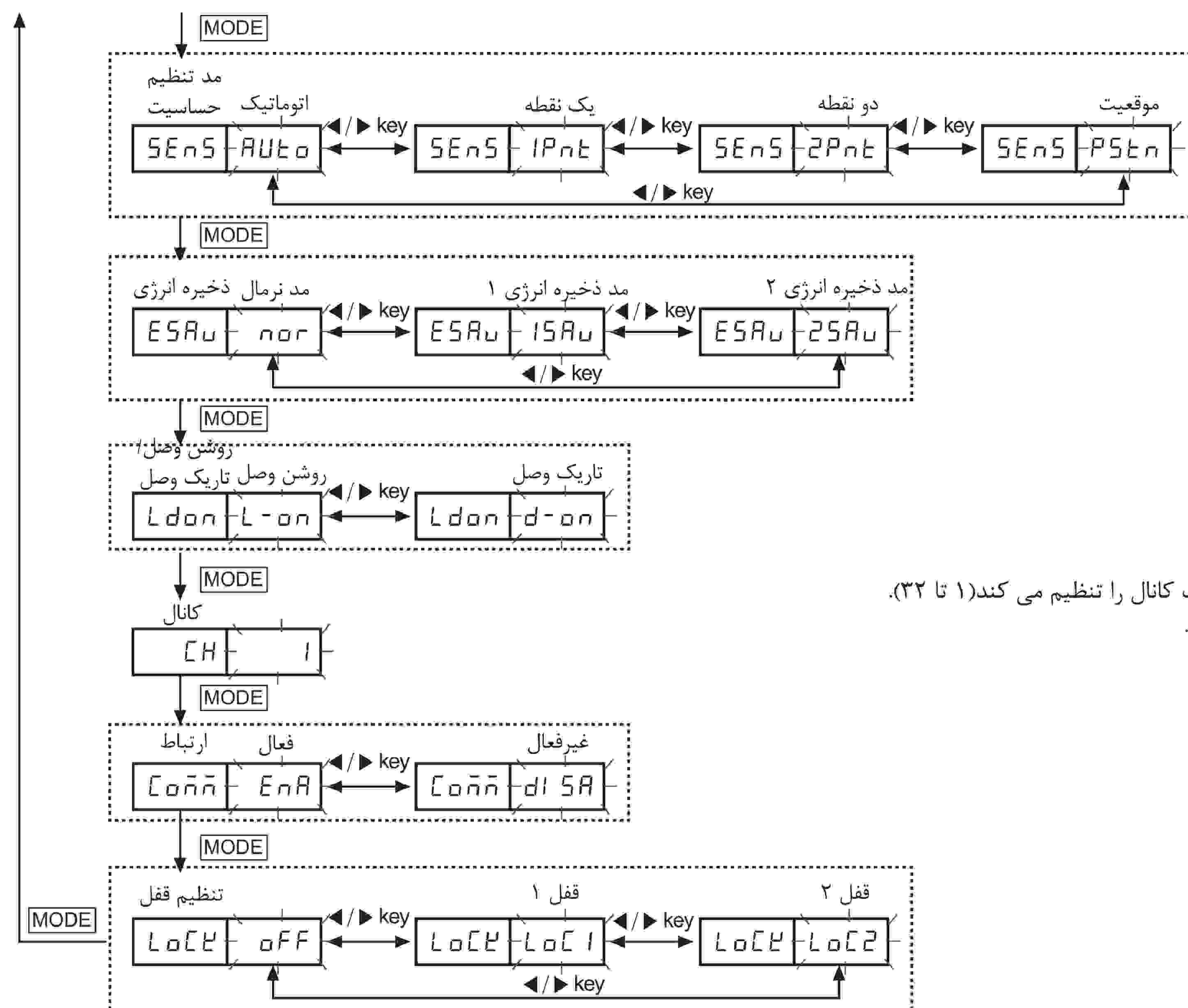
|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| (A) | سنسورهای نوری                 |
| (B) | سنسورهای فیبر نوری            |
| (C) | سنسورهای محیط/درب             |
| (D) | سنسورهای مجاورتی              |
| (E) | سنسورهای فشار                 |
| (F) | انکودرهای چرخشی               |
| (G) | کانکتورها/ سوکت ها            |
| (H) | کنترلرهای دما                 |
| (I) | /SSR کنترل 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) | متایغ تغذیه سویچینگ           |
| (Q) | موتورهای پله ای درایور کنترلر |
| (R) | پنل های منطقی/ گرافیکی        |
| (S) | تجهیزات شبکه فیلد             |
| (T) | نرم افزار                     |

## □ تنظیمات مد برنامه:

- \* هنگام ورود به مد برنامه، چراغ پارامترهای روی قسمت نمایش PV روشن می شوند و مقادیر تنظیم شده هر ۰.۵ ثانیه روی قسمت نمایش SV چشمک می زند. برای تنظیم هریک از مقادیر از کلیدهای چپ و راست استفاده کنید.
- \* کلید MODE را یکبار پس از تنظیم هر پارامتر به منظور ذخیره تنظیمات و ورود به مد بعدی، فشار دهید.
- \* اگر قفل کلیدها تنظیم شده بود، پیش از تنظیم پارامترها قفل کلیدها را باز کنید.

## ◎ فلو مد برنامه:





\* دستگاه متصل شده به صورت اتوماتیک کانال را تنظیم می کند (۱ تا ۳۲).  
شما می توانید شماره کانال را چک کنید.

## □ فانکشن مد برنامه:

### ④ تنظیم پاسخ زمانی [rspd]

یک فانکشن به منظور تنظیم پاسخ زمانی خروجی کنترلی می باشد. ۴ مد استاندارد: ۵۰۰ میکروثانیه \* [Std] مد پاسخ قابل انتخاب است.  
\* [UFSt] مد فوق سریع: ۵۰ میکروثانیه \* [LONG] مد فاصله بلند: ۴ میلی ثانیه \* [Fst] مد سریع: ۱۵۰ میکروثانیه \* [ULog] مد فاصله فوق بلند: ۱۰ میلی ثانیه

### ④ فانکشن نمایش [dspf]

یک فانکشن به منظور انتخاب مد نمایش سطح معمول نور روی پنجره نمایش PV می باشد: نمایش استاندارد [4000]/نمایش درصد [999P]  
\* نمایش رنج مد استاندارد: ۰ تا ۴۰۰۰ (در صورت انتخابی مد فاصله بلند: ۰ تا ۹۹۹۹)  
\* نمایش رنج مد درصد: 0P تا 999P ( نقطه اعشار نمایش داده نمی شود)

### ④ فانکشن نمایش تنظیم جهت [dIr]

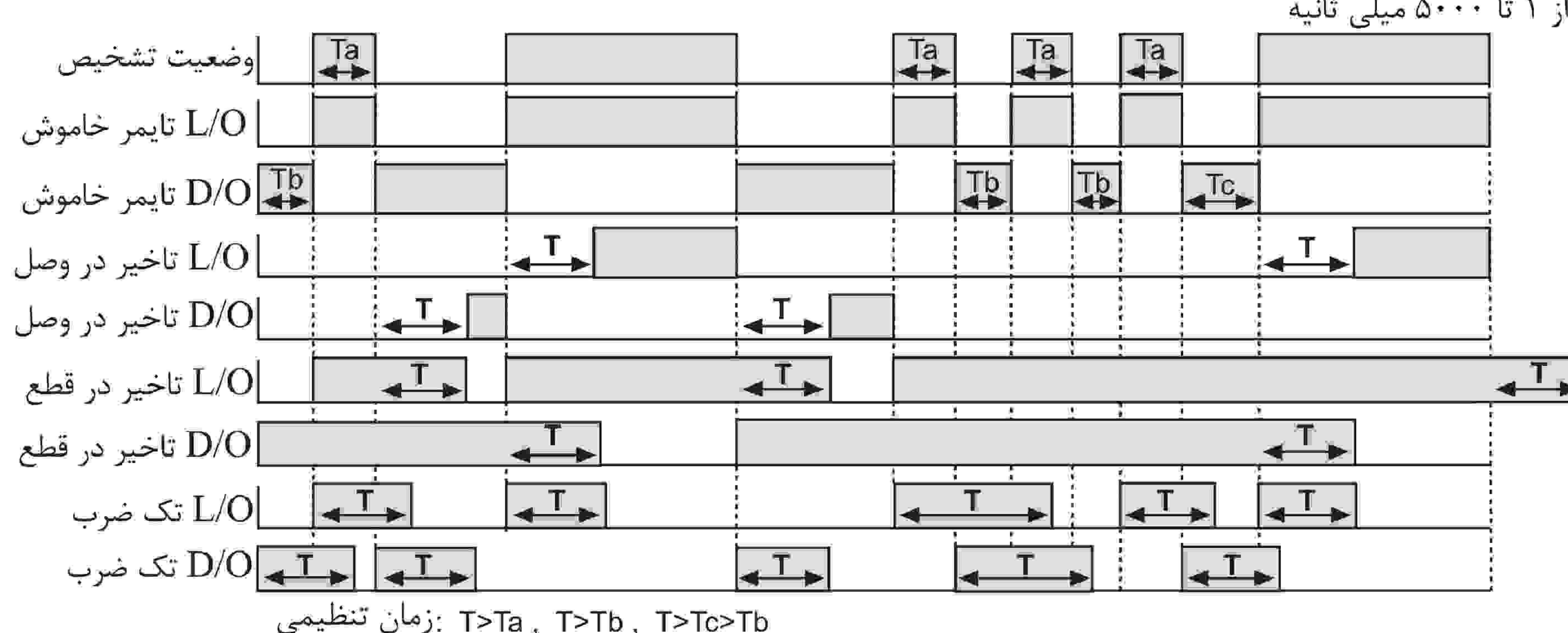
یک فانکشن به منظور معکوس کردن جهت نمایش برای راحتی نصب دستگاه در محل می باشد: قابلیت انتخاب بین نمایش نرمال/نمایش معکوس  
\* نمایش معکوس ۱۸۰ درجه با نمایش نرمال تفاوت دارد.

### ④ فانکشن تایمر [tIME]، زمان تنظیمی:

زمانی که پاسخ زمانی دستگاه خارجی خیلی زیاد باشد یا زمانی که زمان خروجی کنترلی به دلیل کوچک بودن هدف تشخیص خیلی کوتاه باشد، استفاده می شود. ۳ مد در دسترس است:  
\* تاخیر در وصل [ond]: در وصل کردن خروجی کنترلی از حالت خاموش به روشن تاخیر با یک پریود مشخص تنظیم شده، ایجاد می کند.  
\* تاخیر در قطع [ofd]: در قطع کردن خروجی کنترلی از حالت روشن به خاموش تاخیر با یک پریود مشخص تنظیم شده، ایجاد می کند.  
\* تک ضرب [SHot]: در یک پریود مشخص که از قبل تنظیم شده است خروجی کنترلی را روشن یا خاموش می کند.

\* چارت زمانی (T: زمان تنظیمی)

\* زمان تنظیمی [OFF]: از ۱ تا ۵۰۰۰ میلی ثانیه



زمان تنظیمی: T>Ta , T>Tb , T>Tc>Tb

# تقویت کننده فیبر نوری

## ④ فانکشن ذخیره انرژی [ESAU]

یک فانکشن به منظور ذخیره توان مصرفی دستگاه به وسیله کاہش توان قسمت های نمایشگر در شرایطی که تا ۶۰ ثانیه هیچ تنظیمی صورت نگیرد، می باشد.

\* قابلیت انتخاب بین ۲ مد ذخیره توان

- [nor] مد نرمال: نشانگر خروجی اصلی (out) و قسمت نمایش PV/SV روشن می شوند.

- [1SAU] ۱ مد ذخیره انرژی ۱: نشانگر خروجی اصلی (out) و قسمت نمایش PV روشن می شوند.

- [2SAU] ۲ مد ذخیره انرژی ۲: نشانگر خروجی اصلی (out) روشن می شود.

## ⑤ فانکشن سوییچینگ روشن وصل/تاریک وصل [Ldon]

یک فانکشن به منظور تنظیم مد روشن وصل: خروجی کنترلی زمانی که سطح نور معمول بیشتر از مقدار تنظیم شده باشد، فعال می شود - تاریک وصل: خروجی کنترلی زمانی که سطح نور معمول کمتر از مقدار تنظیم شده باشد، فعال می شود

## ⑥ فانکشن تنظیمات فعال/غیرفعال کردن ارتباط [COMM]

یک فانکشن به منظور تنظیم قابلیت رایت ارتباطی {dISA} غیرفعال (EnA)، {dISA} فعال (dISA) برای دستگاه تقویت کننده اسلیو در زمان ارسال فرامین (بارگزاری، ذخیره، کپی) یا تیچینگ گروه توسط دستگاه تقویت کننده مستر می باشد.

## ⑦ فانکشن قفل [LOCg]

۲ نوع قفل کلید به منظور جلوگیری از تغییر مقدار SV در اثر بی دقتی، در دسترس است.

|                        | OFF | LOC1 | LOC2 |
|------------------------|-----|------|------|
| تنظیم حساسیت           | ●   | ○    | ○    |
| مد بانک دیتا           | ●   | ○    | ○    |
| مد برنامه              | ●   | ○    | ○    |
| مقداردهی اولیه پارامتر | ●   | ○    | ○    |

\* در صورت استفاده از مد [LOC2] استفاده از فانکشن قفل در ابتدای ورود به مد پارامتر در دسترس نیست.

### ■ تنظیم بانک دیتا:

یک فانکشن به منظور ذخیره تنظیمات دستگاه های تقویت کننده گروه در هر بانک دیتا با استفاده از فرمان دستگاه مستر یا با تنظیم یک دستگاه تقویت کننده و بارگذاری بانک دیتای موردنیاز بدون تنظیم مجدد پارامترهای هر دستگاه و مقادیر تنظیمی می باشد.

\* [LOAD] بارگذاری: بانک دیتای از قبل تنظیم شده (bAg0,1,2) را بارگذاری می کند و آن را به دستگاه تقویت کننده اعمال می کند. جزئیات پارامترهای بانک قابل خواندن و تغییر می باشند.

\* [SAVE] ذخیره: تنظیمات یک دستگاه تقویت کننده را در یکی از بانک های دیتا (bAg0,1,2) ذخیره می کند.

\* [COPY] کپی: بانک بارگذاری شده فعلی را با فرمان های دستگاه مستر در دیگر تقویت کننده ها به صورت (1:1) یا کل تقویت کننده ها (M:1) کپی می کند.

\* [LdAL] بارگذاری کامل: با فرمان مستر یکی از بانک های دیتا را انتخاب کرده و در کل دستگاه های یک گروه بارگذاری می کند.

\* [SUAL] ذخیره کامل: با فرمان مستر یکی از بانک های دیتا را انتخاب کرده و دستگاه های کل گروه را در آن ذخیره می کند.

\* در مدل ۳ ، BF5-D1-BF5-D1 بانک دیتا در دسترس هستند (bAg0), [bAg1], [bAg2]) بنابراین ۳ نوع اطلاعات هدف تشخیص متفاوت می توانند ذخیره شوند. هر بانک می تواند خوانده و تغییر داده شود. این به کاربر اجازه می دهد تا ۳ نوع مختلف اهداف تشخیص را با یک تقویت کننده بدون نیاز به تنظیم مجدد هر پارامتر، کشف کند.

\* فانکشن بانک دیتا تنها در صورتی می تواند اجرا شود که تمام تقویت کننده ها در مد اجرا باشند.

\* کپی/بارگذاری کامل/ذخیره کامل فانکشن ها قابل اعمال است در صورتی که تمام تقویت کننده ها به هم متصل شده باشند.

\* اگر فانکشن قفل (LOC1/LOC2) روی دستگاه تقویت کننده تنظیم شده باشد یا قابلیت ارتباط دستگاه اسلیو غیرفعال شده باشد [dISA]، فرمان های بارگذاری و ذخیره هر کدام از دستگاه ها اجرا نخواهد شد.

سنسورهای (A)  
نوری

سنسورهای (B)  
فیبر نوری

سنسورهای (C)  
محیط/درب

سنسورهای (D)  
مجاوزه

سنسورهای (E)  
فشار

انکودرهای (F)  
چرخشی

کانکتورها (G)  
سوکت ها

کنترلرهای (H)  
دما

(I)/SSR  
کنترل کننده های  
توان

شمارنده ها (J)

تایмер ها (K)

پنل های (L)  
اندازه گیری

(M)  
اندازه گیرهای  
دور اسرعت/پالس

نمایشگرها (N)

کنترل کننده (O)  
حسگر

منابع تغذیه (P)  
سوییچینگ

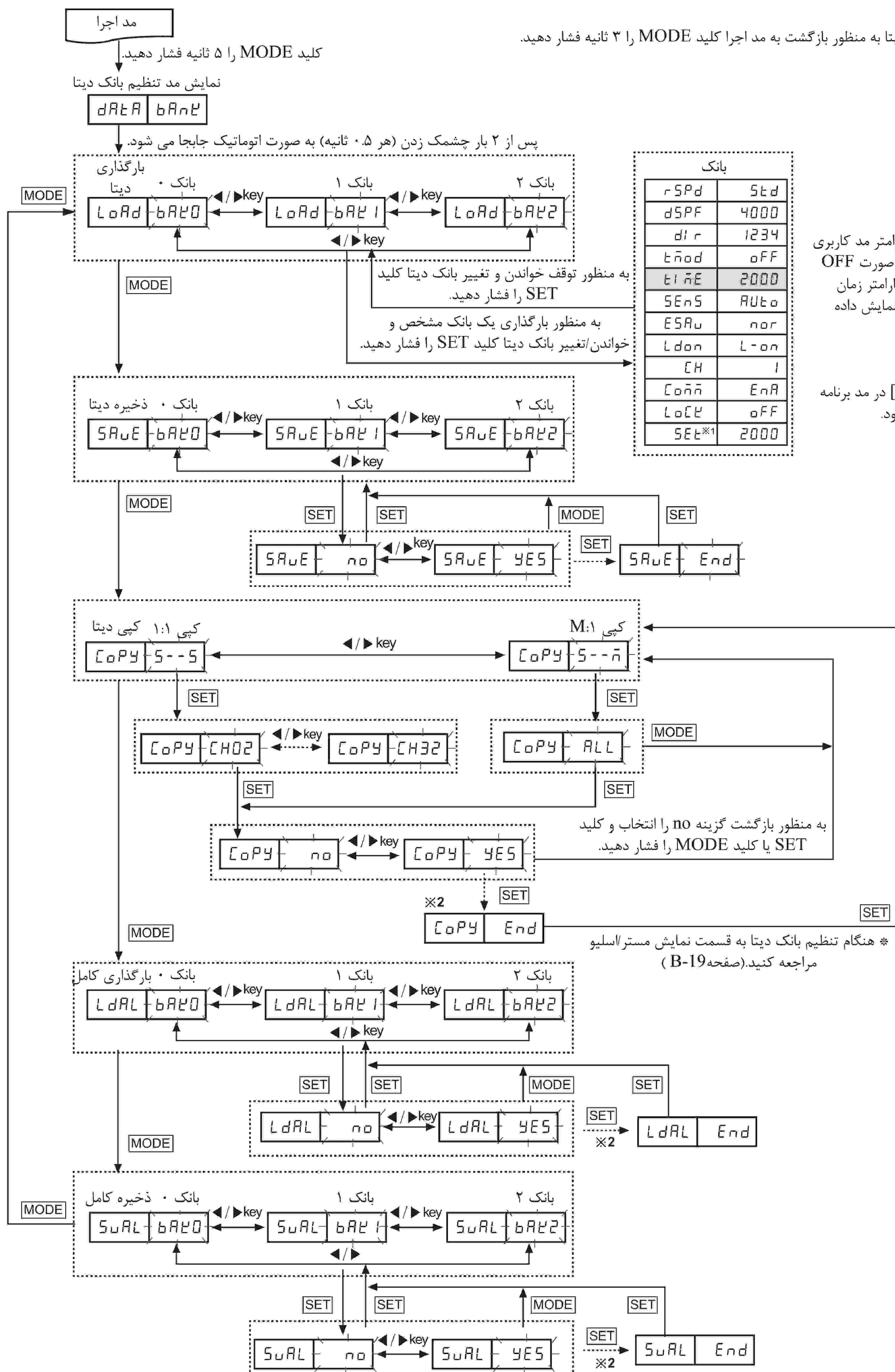
(Q)  
موتورهای پله ای  
درایور  
کنترلر

(R)  
پنل های  
منطقی/  
گرافیکی

(S)  
تجهیزات  
شبکه  
فیلد

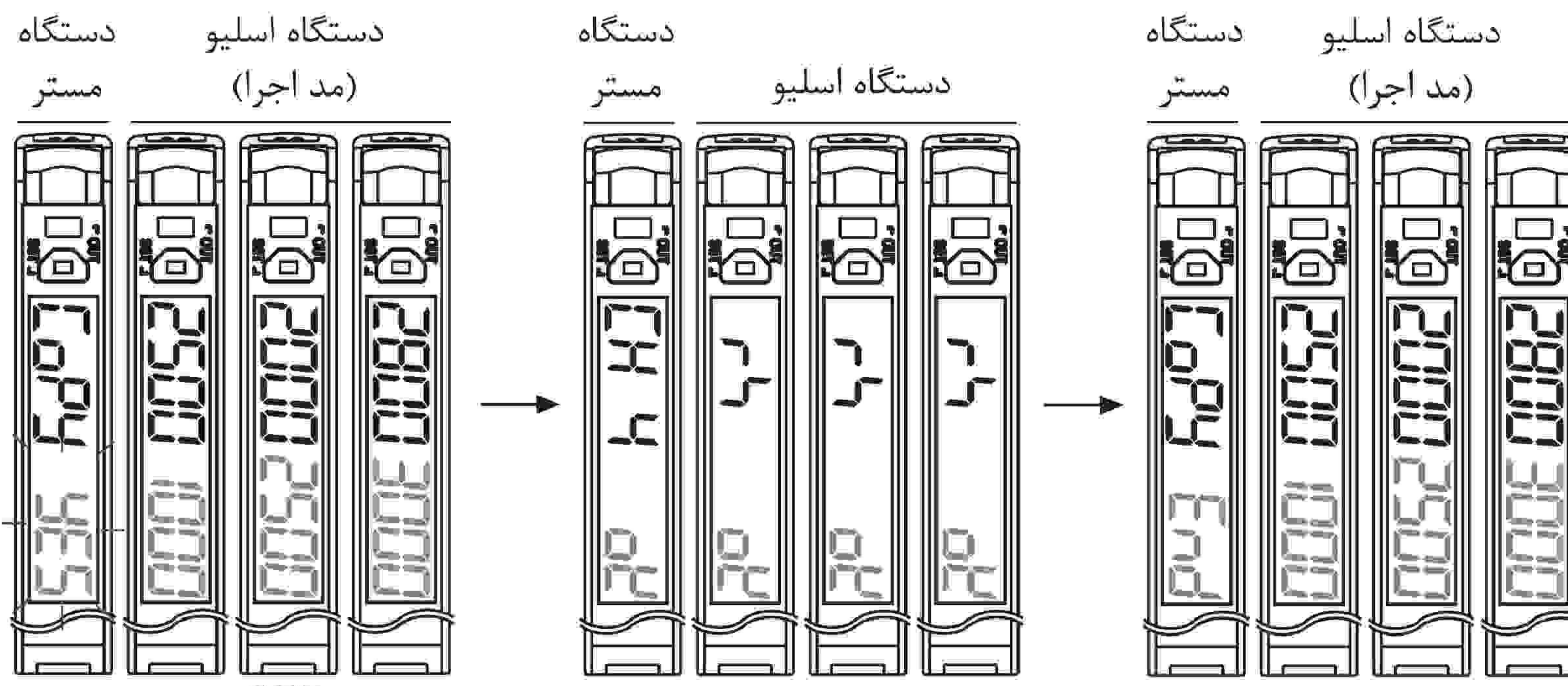
(T)  
نرم افزار

## ⑤ فلو مد بانک دیتا



# تقویت کننده فیبر نوری

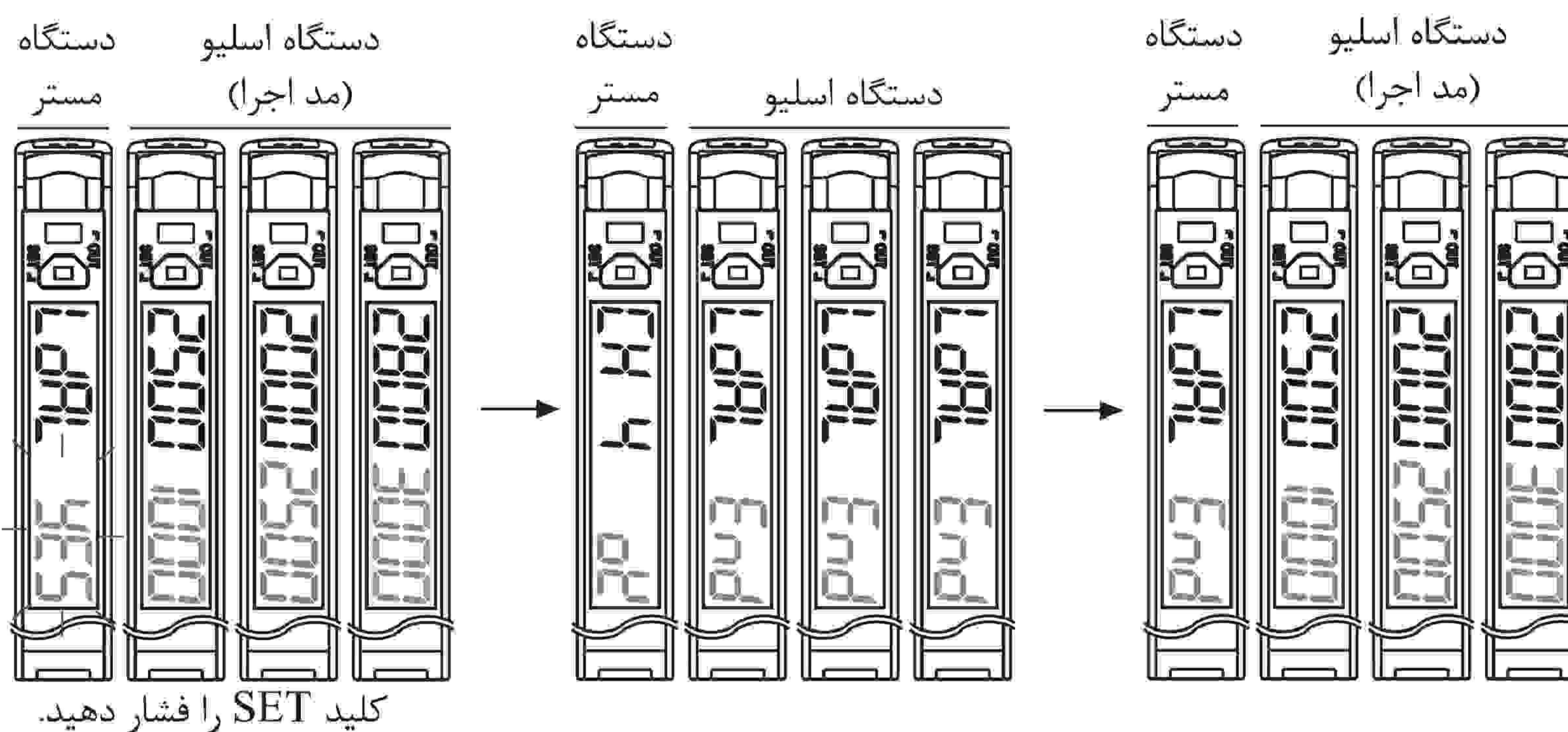
## ⑤ نمایش دستگاه مستر/اسلیو هنگام تنظیم بانک دیتا



\* کپی کامل

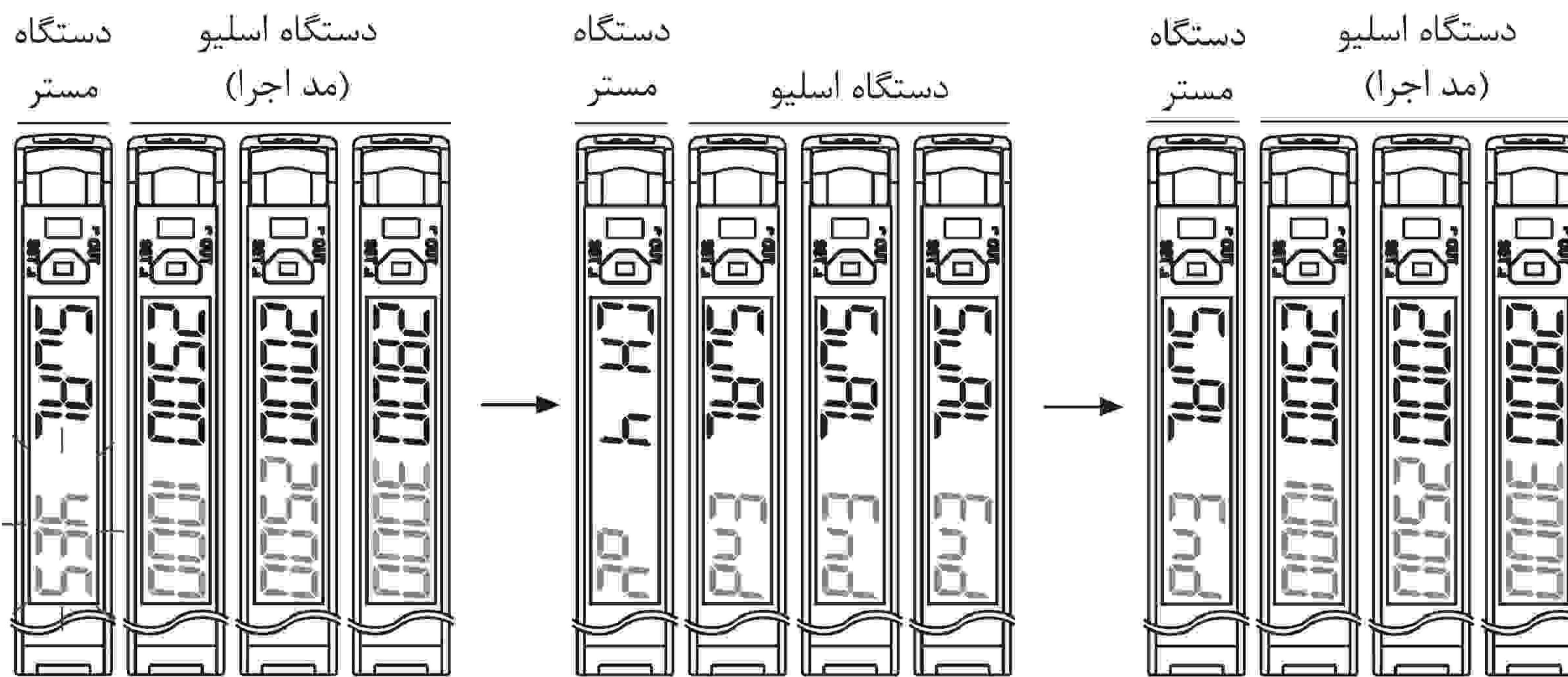
- هنگامی که کپی کامل اجرا شد، دستگاه مستر شماره کانال را در قسمت نمایش PV و og را در قسمت نمایش SV نمایش خواهد داد.
- هنگامی که کپی کامل اجرا شد، دستگاه اسلیو rs را روی قسمت نمایش PV و og را در قسمت نمایش SV نمایش می دهد و به مد اجرا باز می گردد.
- هنگامی که کپی کامل اجرا شد، دستگاه مستر COPY را در قسمت نمایش PV و End را در قسمت نمایش SV نمایش خواهد داد.  
به منظور بازگشت به مد کپی دیتا کلید SET را فشار دهید.

\* در صورت کپی ۱:۱، به این صورت انجام می شود.



\* بارگذاری کامل

- هنگامی که بارگذاری کامل اجرا شد، دستگاه مستر شماره کانال را در قسمت نمایش PV و og را در قسمت نمایش SV نمایش خواهد داد.
- هنگامی که بارگذاری کامل اجرا شد، دستگاه اسلیو LdAL را روی قسمت نمایش PV و End را در قسمت نمایش SV نمایش می دهد و به مد اجرا باز می گردد.
- هنگامی که بارگذاری کامل اجرا شد، دستگاه مستر LdAL را در قسمت نمایش PV و End را در قسمت نمایش SV نمایش خواهد داد.  
به منظور بازگشت به مد بارگذاری کامل کلید SET را فشار دهید.



\* ذخیره کامل

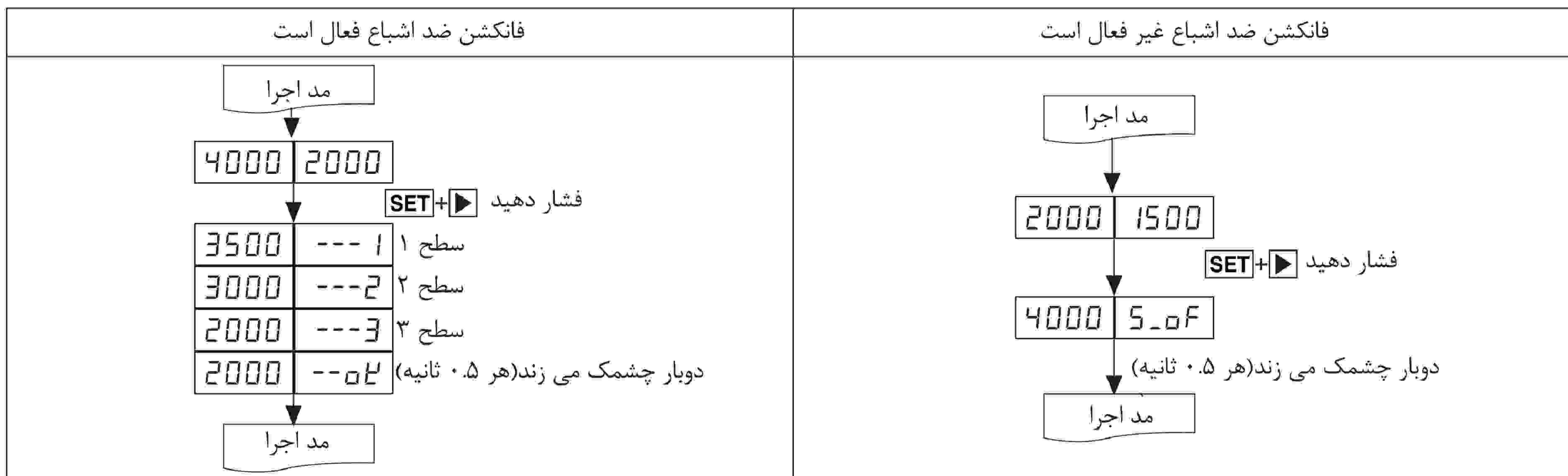
- هنگامی که ذخیره کامل اجرا شد، دستگاه مستر شماره کانال را در قسمت نمایش PV و og را در قسمت نمایش SV نمایش خواهد داد.
- هنگامی که ذخیره کامل اجرا شد، دستگاه اسلیو SVAL را روی قسمت نمایش PV و End را در قسمت نمایش SV نمایش می دهد و به مد اجرا باز می گردد.
- هنگامی که ذخیره کامل اجرا شد، دستگاه مستر SVAL را در قسمت نمایش PV و End را در قسمت نمایش SV نمایش خواهد داد.  
به منظور بازگشت به مد ذخیره کامل کلید SET را فشار دهید.

\* اگر پارامتر فاعل/غیرفعال کردن قابل رایت ارتباط [COMM] برای دستگاه اسلیو به صورت غیرفعال dISA تنظیم شده باشد، هنگام اجرای فرمان بارگذاری کامل یا کپی یا ذخیره کامل، دستگاه مستر شماره کانال را در قسمت نمایش PV و dISA را در قسمت نمایش SV نمایش خواهد داد.

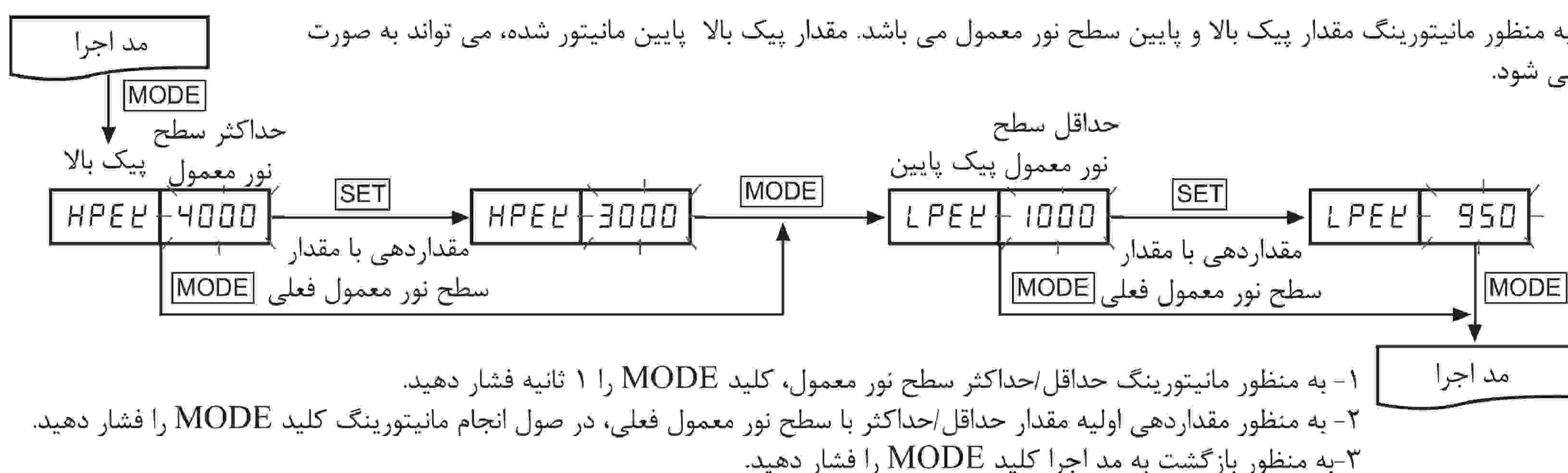
|   |
|---|
| سنسورهای (A)<br>نوری                    |
| سنسورهای (B)<br>فیبر نوری               |
| سنسورهای (C)<br>محیط/درد                |
| سنسورهای (D)<br>مجاورتی                 |
| سنسورهای (E)<br>فشار                    |
| انکودرهای (F)<br>چرخشی                  |
| کانکتورها /<br>سوکت ها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

## ■ فانکشن تنظیم ضد اشباع:

- \* در صورتی که هدف تشخیص خیلی نزدیک باشد و باعث ایجاد وضعیت اشباع شود، این فانکشن به وضعیت بهینه تغییر می کند.
- \* کلید های SET+سمت راست را فشار دهید تا فانکشن ضد شیاع به صورت اتوماتیک شروع به کار کند. حداقل ۱۰ سطح وجود دارد.
- \* کلید های SET+سمت راست را یکبار دیگر فشار دهید تا فانکشن ضد اشباع پاک شود.
- \* در طول اجرای فانکشن ضد اشباع، قسمت نمایش SV سطح فعلی را نمایش می دهد.
- \* زمانی که مد پاسخ به صورت فوق سریع [FSt]، سریع [FSt]، یا استاندارد [std] می باشد و سطح نور معمول کمتر از ۲۲۰۰ باشد، این فانکشن پاک شده و به صورت اتوماتیک به مد اجرا باز می گردد.
- \* این فانکشن در صورتی که سطح نور معمول کمتر از مقادیر زیر باشد راه اندازی نخواهد شد.(UFSt, Fst, std: 2200-ULog, LOnG:5500)
- \* اگر وضعیت اشباع خیلی بالا باشد و به مقدار هدف نرسد، در سطح ۱۰ متوقف می شود و دستگاه به مد اجرا باز می گردد.
- \* هنگام تنظیم فانکشن ضد اشباع، عملکرد خروجی کنترلی ممکن است تغییر کند.



## ■ فانکشن پیک بالا، پیک پایین:



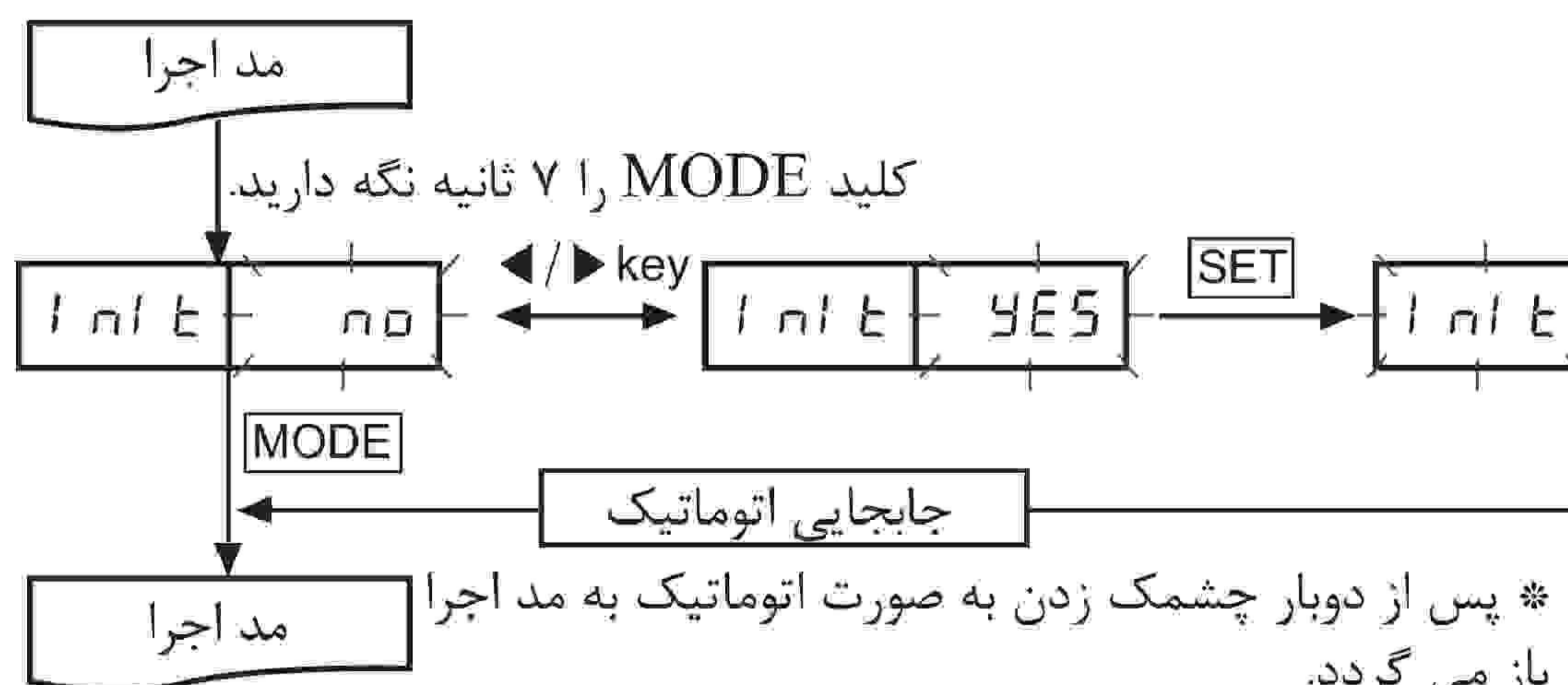
## ■ فانکشن مقداردهی اولیه:

یک فانکشن به منظور مقداردهی اولیه تمام پارامترها با مقدار پیش فرض در صورت انجام تنظیمات اشتباه یا اشکال در عملکرد دستگاه می باشد.

\* پارامتر قفل تنظیمات [LOCg] را به صورت OFF تنظیم کنید تا فانکشن مقداردهی اولیه اجرا شود.

\* پارامترهای مقدار پیک بالا [LOCg] و مقدار پیک پایین [LPEg] نباید به صورت اولیه مقداردهی شوند.

## ④ فلو مقداردهی اولیه پارامتر



1- در مد اجرا کلید MODE را ۷ ثانیه فشار دهید. پارامتر InIt روی قسمت نمایش PV و no روی قسمت نمایش SV هر ۰.۵ ثانیه چشمک می زند.

2- به منظور بازگشت به مد اجرا بدون اجرای فانکشن مقداردهی اولیه، کلید MODE را یکبار دیگر فشار دهید.

3- با استفاده از کلیدهای چپ و راست گزینه YES را انتخاب کرده و کلید SET را فشار دهید. پارامتر InIt روی هر دو قسمت نمایش PV,SV دوبار چشمک می زند.

4- وقتی مقداردهی اولیه پارامتر پایان یافت، به صورت اتوماتیک به مد اجرا باز می گردد.

## ⑤ مقدار پارامتر برای مقداردهی اولیه (پیش فرض کارخانه)

| پارامتر | پیش فرض کارخانه | پارامتر | پیش فرض کارخانه | پارامتر | پیش فرض کارخانه |
|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|
| rSPd    | 5ed             | tEnd    | OFF             | lDon    | L-0n            |
| dSPF    | 4000            | SEnS    | RUBo            | CoRn    | EnR             |
| dl_r    | 1234            | ESRa    | nor             | LaC8    | OFF             |

SV:2000, بانک ۰ تا ۲: مقداردهی اولیه

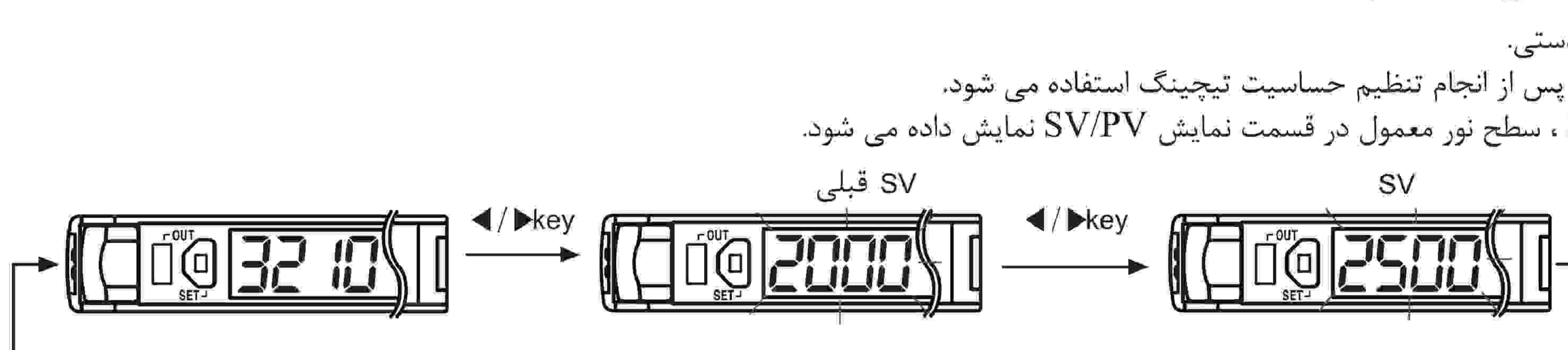
# تقویت کننده فیبر نوری

نوع نمایشگر تکی (\* به صفحات B-20-22 مراجعه کنید.)

## مد تنظیم حساسیت:

- \* ۲ نوع روش تنظیم حساسیت در دسترس است. مد تنظیم تیچینگ و تنظیم دستی.
- روش مناسب کاربرد خود را انتخاب کنید.

## ④ تنظیم حساسیت دستی(تنظیم دقیق حساسیت)

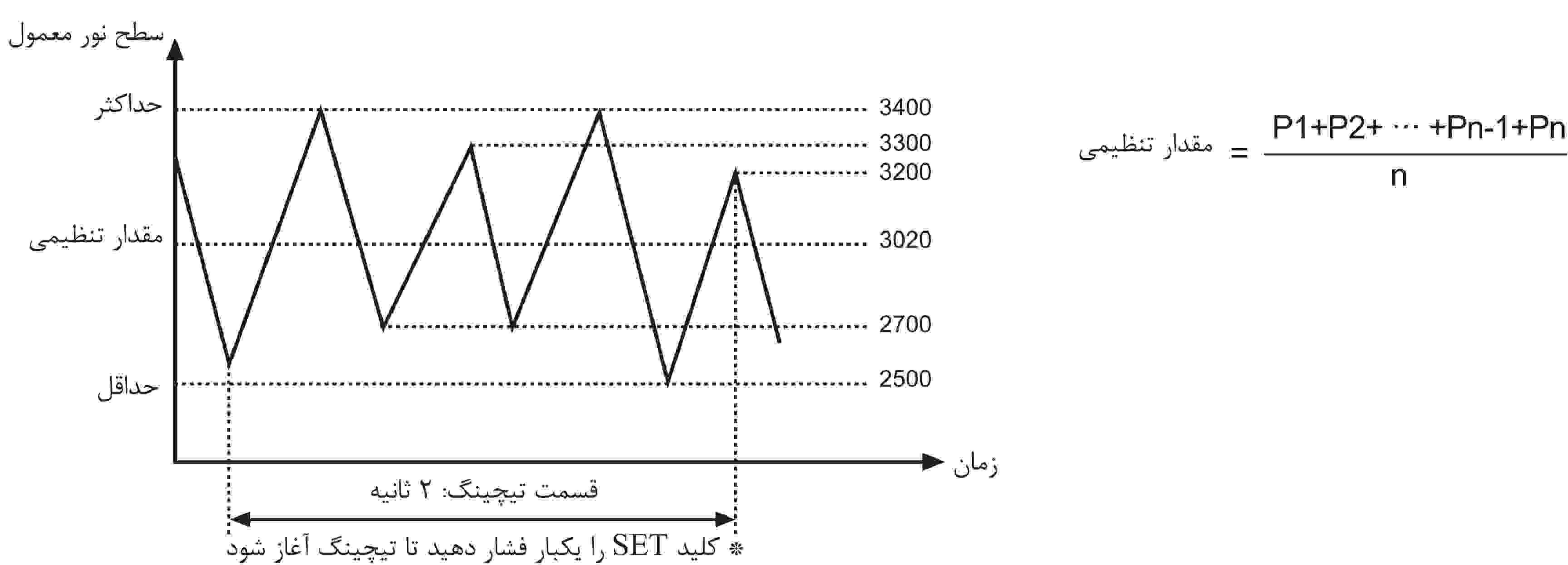


- در مد اجرا کلید چپ یا راست را یکبار فشار دهید، سپس مقدار قبلی SV دوبار چشمک می زند(هر .۵ ثانیه).
- با فشار دادن کلیدهای چپ و راست مقادیر تنظیمی را وارد کنید.
- کلید دیگری برای اتمام عملیات تنظیم وجود ندارد. اگر تا ۳ ثانیه بعد از اتمام تنظیم کلیدی فشرده نشود، مقدار جدید تنظیم شده دوبار چشمک می زند(هر .۵ ثانیه) و به صورت اتوماتیک ذخیره شده و به مد اجرا باز می گردد.

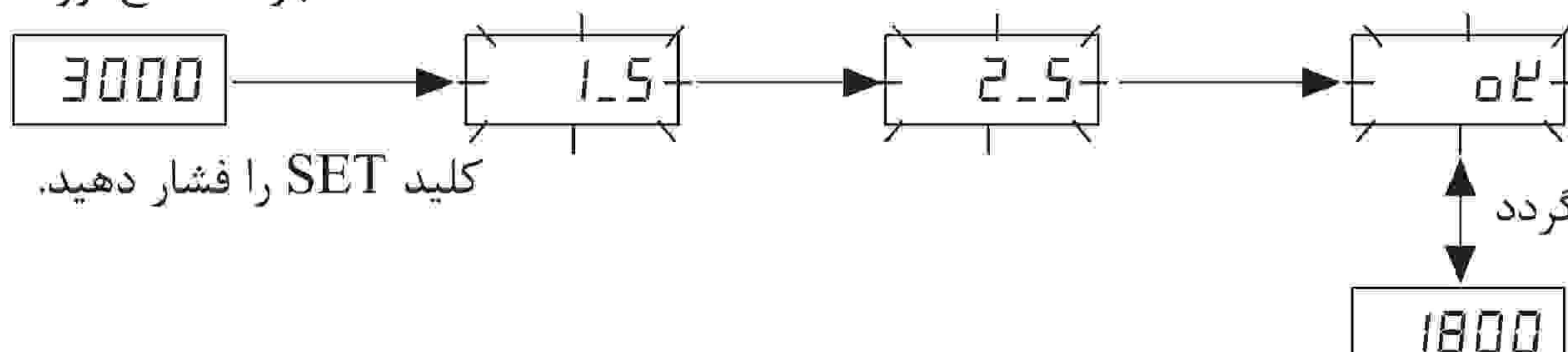
## ⑤ تنظیم حساسیت تیچینگ(اتوتیونینگ)

در مدل های BF5R-S1- مد تنظیم حساسیت تیچینگ به صورت ثابت ، اتوتیونینگ است.

- \* این مد زمانی که سطح نور معمول هدف پایدار نباشد یا حرکت سریع داشته باشد، مد آسانی است.
- \* یکی از مدهای تیچینگ است که حساسیت را با استفاده از مقدار متوسط حداقل و حداقل سطح نور معمول در یک پریود مشخص، تنظیم می کند.



مد اجرا - سطح نور معمول فعلی



- در مد اجرا با هدف تشخیص دلخواه کلید SET را یکبار فشار دهید.
- زمانی که کلید SET تیچینگ شروع می شود تا ۲ ثانیه ادامه می یابد.
- پس از اتمام تیچینگ، ۰g دوبار چشمک می زند و به مد اجرا باز می گردد.

|                                   |
|-----------------------------------|
| (A) سنسورهای نوری                 |
| (B) سنسورهای فیبر نوری            |
| (C) سنسورهای محیط/درب             |
| (D) سنسورهای مجاوری               |
| (E) سنسورهای فشار                 |
| (F) انکودرهای چرخشی               |
| (G) کانکتورها / سوکت ها           |
| (H) کنترلهای دما                  |
| (I) /SSR کنترل کننده های تووان    |
| (J) شمارنده ها                    |
| (K) تایмерها                      |
| (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 کنترلر |
| (R) پنل های منطقی / گرافیکی       |
| (S) تجهیزات شبکه فیلر             |
| (T) نرم افزار                     |

فانکشن:

## ◎ تنظیم پاسخ زمانی

از سوییج جلوی دستگاه برای تنظیم پاسخ زمانی تنظیم کنید.

\* (FAST) مدد سریع: ۱۵۰ میکروثانیه

\* (STD) مدد استاندارد: ۵۰۰ میکروثانیه

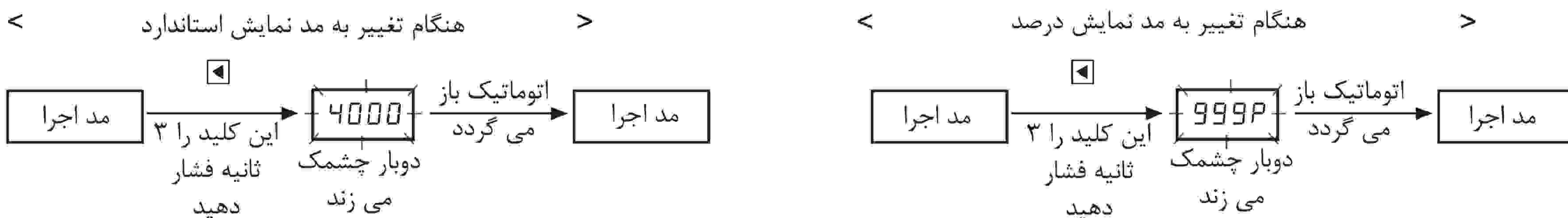
\* (LONG) مدد فاصله بلند: ۴ میلی ثانیه

## ◎ فانکشن نمایش (مد کارخانه: نمایش استاندارد)

یک فانکشن به منظور انتخاب نمایش سطح نور معمول روی نمایشگر می باشد.

\* رنج نمایش مدد استاندارد: ۰ تا ۴۰۰۰ (در مدد فاصله بلند، ۰ تا ۹۹۹۹)

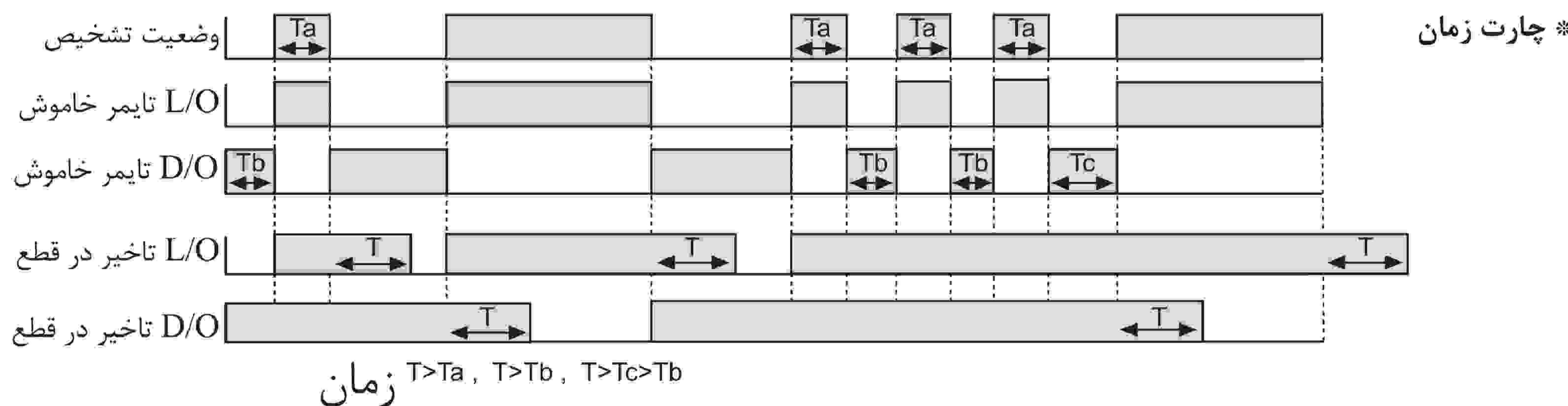
\* رنج نمایش مدد درصد: ۰P تا 999P ( نقطه اعشار نمایش داده نمی شود.)



## ◎ فانکشن تایمر

در مدل های BF5R-S1 (نوع نمایشگر تکی)، فقط مدد تاخیر در قطع در دسترس است. تنظیم زمان (خاموش/ ۱۰ میلی ثانیه/ ۴۰ میلی ثانیه) را با سوییج جلوی دستگاه تنظیم کنید.

۱۰ یا ۴۰ میلی ثانیه = T



## ◎ فانکشن سوییچینگ روشن وصل/تاریک وصل

یک فانکشن به منظور تنظیم مدد روشن وصل در زمانی که سطح نور معمول بیشتر از مقدار تنظیم شده می شود، خروجی کنترلی وصل می شود و مدد تاریک وصل در زمانی که سطح نور معمول کمتر از مقدار تنظیم شده می شود، خروجی کنترلی وصل می شود.

در مدل BF5R-S1 (نوع نمایشگر تکی) تنظیم مدد با سوییج جلوی دستگاه انجام می شود.

## □ فانکشن تنظیم ضد اشباع:


- \* هنگامی که هدف تشخیص خیلی نزدیک می شود و باعث اشباع می شود، این فانکشن به وضعیت بهینه تغییر وضعیت می دهد.
- \* کلیدهای SET+ را یکبار فشار دهید تا فانکشن ضد اشباع به صورت اتوماتیک اجرا شود. حداقل ۱۰ سطح وجود دارد.
- \* کلیدهای SET+ را یکبار دیگر فشار دهید تا فانکشن ضد اشباع پاک شود.
- \* در طول اجرای فانکشن ضد اشباع، قسمت نمایشگر PV/SV سطح فعلی را نمایش می دهد.
- \* زمانی که مدد پاسخ به صورت سریع [FST] یا استاندارد [STD] باشد و سطح نور معمول کمتر از ۲۲۰۰ باشد، این فانکشن پاک شده و دستگاه به صورت اتوماتیک به مدد اجرا باز می گردد.
- \* زمانی که مدد پاسخ به صورت فاصله بلند [LONG] باشد و سطح نور معمول هم کمتر از ۵۵۰۰ باشد، این فانکشن پاک شده و دستگاه به صورت اتوماتیک به مدد اجرا باز می گردد.
- \* این فانکشن زمانی که نور معمول کمتر از مدهای یاد شده باشد، اجرا نخواهد شد. (FST, STD: 2200, LONG: 5500)
- \* اگر وضعیت اشباع خیلی زیاد باشد و به مقدار هدف نرسد، در سطح ۱۰ توقف کرده و دستگاه به مدد اجرا باز می گردد.
- \* در صورت تنظیم فانکشن ضد اشباع، عملکرد خروجی کنترلی ممکن است تغییر کند.

| فانکشن ضد اشباع فعال است  | فانکشن ضد اشباع غیرفعال است  |
|---|--|
| <p>4000</p> <p>این کلیدها را فشار دهید</p> <p>SET + ▶</p> <p>دوبار چشمک می زند (هر ۰.۵ ثانیه)</p> <p>روی سطح ۱۰ تنظیم می شود</p> <p>به مدد اجرا باز می گردد</p> <p>2100</p> | <p>2100</p> <p>این کلیدها را فشار دهید</p> <p>SET + ▶</p> <p>دوبار چشمک می زند (هر ۰.۵ ثانیه)</p> <p>مد اجرا</p> |

# تقویت کننده فیبر نوری

## تیچینگ گروه:

یک فانکشن به منظور تنظیم حساسیت دستگاه تقویت کننده اسلیو بر مبنای فرمان دستگاه مستر می باشد.

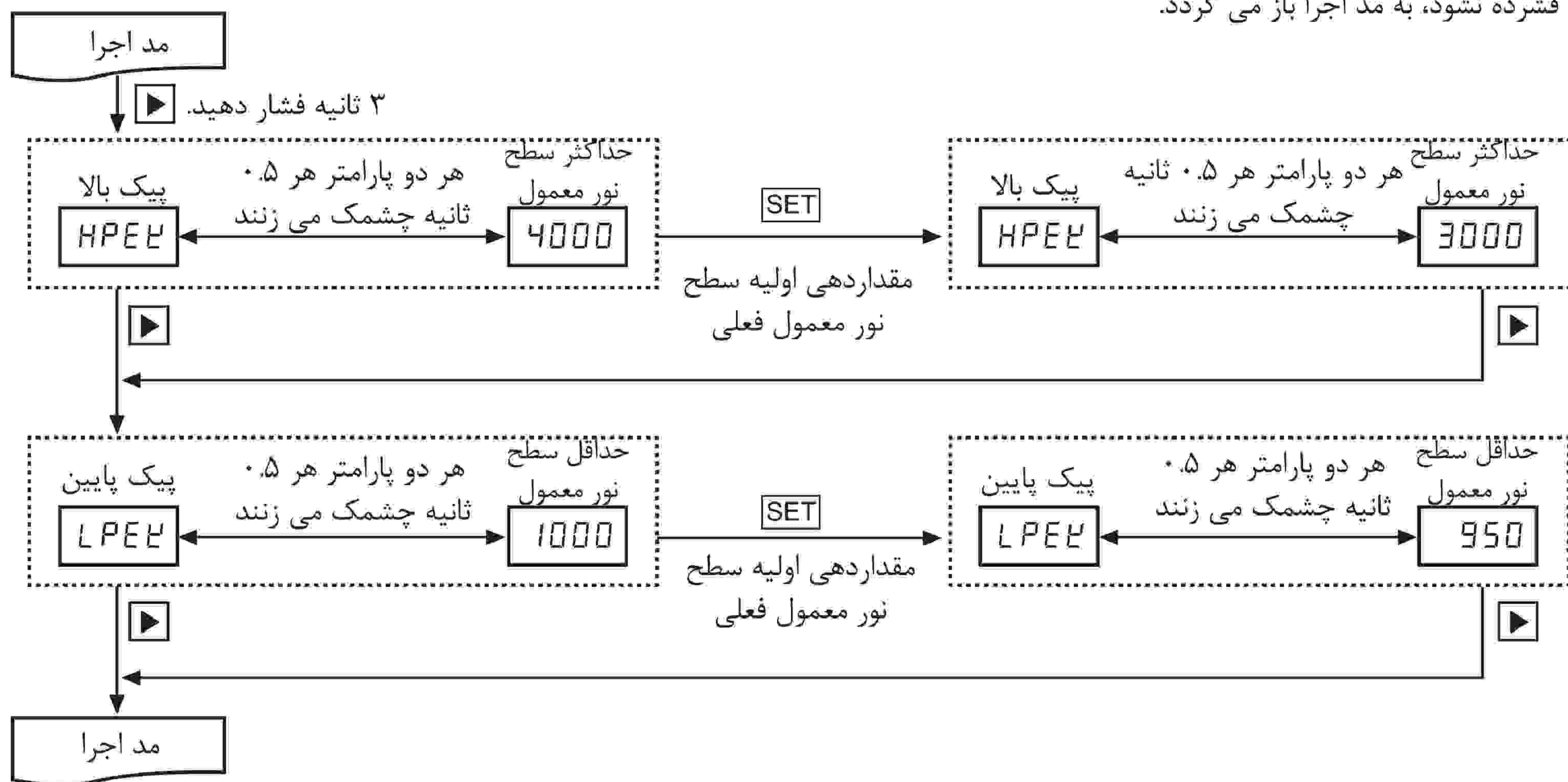


|   |
|---|
| سنسورهای (A)<br>نوری                    |
| سنسورهای (B)<br>فیبر نوری               |
| سنسورهای (C)<br>محیط/درب                |
| سنسورهای (D)<br>مجاوزتی                 |
| سنسورهای (E)<br>فشار                    |
| انکودرهای (F)<br>چرخشی                  |
| کانکتورها/<br>سوکت ها 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

## ■ فانکشن پیک بالا، پیک پایین:

یک فانکشن به منظور مانیتور مقدار پیک بالا/پایین سطح نور معمول می باشد. مقدار پیک بالا/پایین مانیتور شده می تواند به صورت اولیه مقداردهی شود.

\* اگر تا ۶۰ ثانیه هیچ کلیدی فشرده نشود، به مد اجرا باز می گردد.



ویژگی های مشترک نمایشگرهای تکی/ادوگانه

## ■ فانکشن مد برنامه:

## ④ اتصال دستگاه تقویت کننده به وسیله کانکتور جانبی

در صورتی که چندین دستگاه تقویت کننده به هم متصل شده باشند، با وصل تغذیه یک دستگاه، تغذیه دیگر تقویت کننده ها هم تامین می شود.

## ⑤ فانکشن تنظیم خودکار کanal

- \* کanal هر یک از دستگاه های تقویت کننده، که با کانکتور جانبی متصل شده است، به صورت اتوماتیک در یک جهت مشخص همزمان با وصل تغذیه، تنظیم می شود. شماره کanal یکی افزایش پیدا می کند.
- \* تنظیم خودکار کanal می تواند در مد اجرا به وسیله پارامتر کanal چک شود.
- \* در صورت استفاده از مدل BF5R-S1- تنظیم کanal خودکار را فقط زمانی می شود چک کرد که تغذیه تامین شده باشد.
- \* رنج کanal: ۱ تا ۳۲ (در همه مدل ها یکسان است)
- \* توجه داشته باشد که تنظیم خودکار کanal نمی تواند تغییر داده شود و شماره کanal هر تقویت کننده در صورت قطع تغذیه ذخیره نخواهد شد.

## ■ فانکشن جلوگیری از تداخل مشترک:

- یک فانکشن به منظور تنظیم زمان دریافت نور متفاوت برای هر تقویت کننده در صورت نصب کابل فیبر به صورت نزدیک، و با هدف جلوگیری از وقوع تداخل مشترک می باشد.
- (در زمان وصل تغذیه به صورت اتوماتیک فعال می شود).
- \* فانکشن تداخل مشترک مجاز به استفاده تا حداقل ۸ دستگاه تقویت کننده بدون در نظر گرفتن مدل دستگاه و پاسخ زمانی می باشد.

## ■ کد خطای:

| کد خطای            | علت   | رفع عیب   |
|--------------------|---|---|
| E <sub>err</sub> 1 | زمانی که سطح نور معمول کمتر از حداقل رنج در زمان تیچینگ باشد.   | سطح نور معمول را تا مقدار بیشتر از حداقل رنج افزایش دهید.   |
| E <sub>err</sub> 2 | زمانی که اضافه جریان در مدار خروجی رخ می دهد  | اضافه جریان ناشی از بار اضافه را برطرف کنید.  |
| E <sub>err</sub> 6 | * زمان که تقویت کننده اسلیو نمی تواند فرامین دستگاه مستر را به دلیل نایابیاری خط ارتباطی هنگام انجام کبی گروهی/بارگذاری/ذخیره/تیچینگ، اجرا کند.<br>* زمانی دیگر خطاهای مربوط به ارتباط رخ می دهد. | * دوباره اتصالات دستگاه تقویت کننده را چک کنید.<br>* قطعات و مدار اطراف کانکتور جانبی را چک کنید. |