

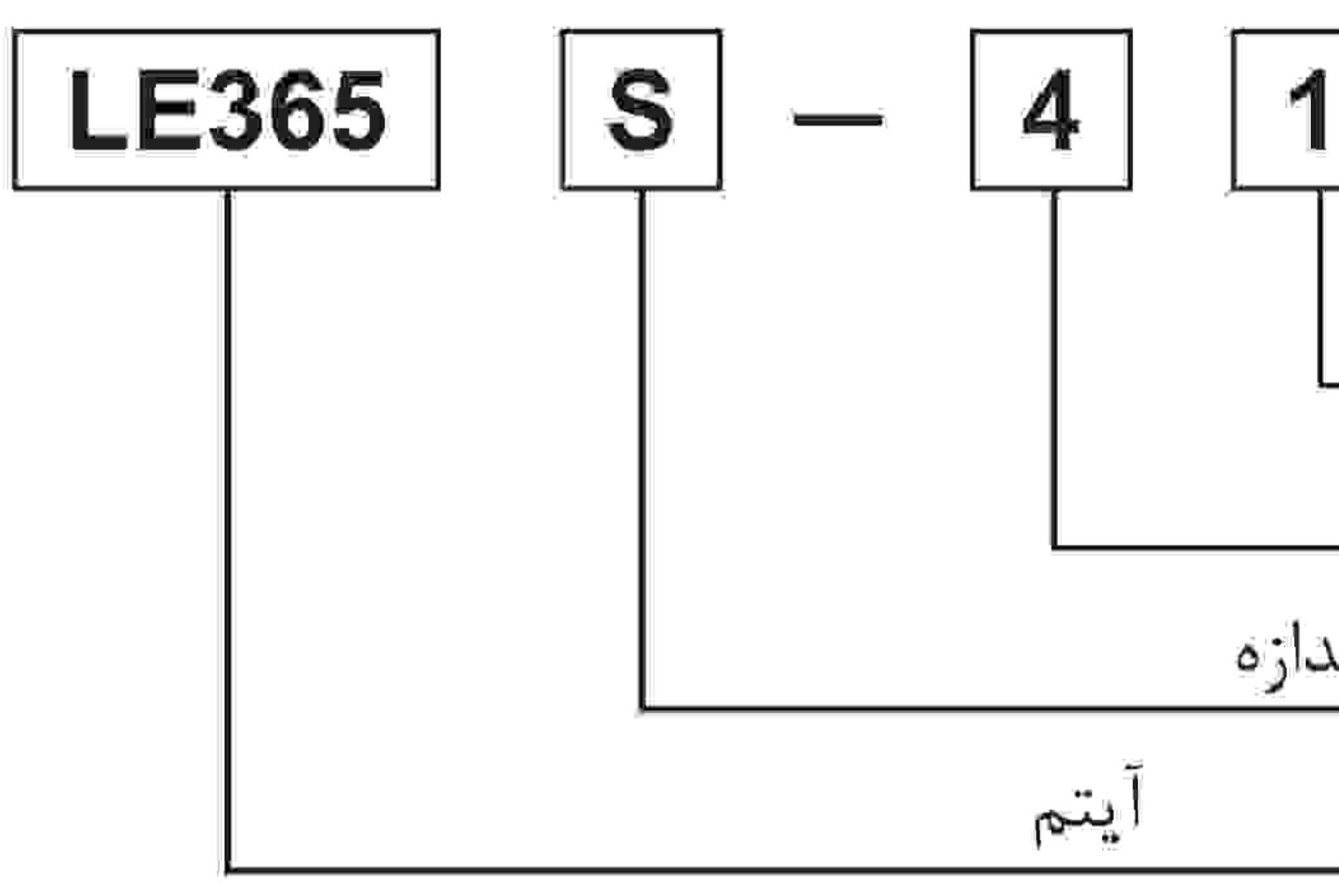
تایمر سالیانه/هفتگی با ابعاد ۴۸ * ۴۸ میلیمتر

ویژگی ها:

- * چک و تنظیم آسان برنامه تنظیمی
- * قابلیت انتخاب واحد زمان به صورت هفتگی و سالیانه توسط کاربر
- * دارای فانکشن استفاده بهینه از نور روز
- * دارای ۱ خروجی کنترلی مستقل (رله)
- * قابلیت نصب دستگاه به صورت روکار و توکار
- * قابلیت نصب روی دیل DIN به وسیله پایه، توکار و روی صفحه



لطفاً پیش از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را به منظور ایمنی مطالعه کنید.



اطلاعات سفارش:

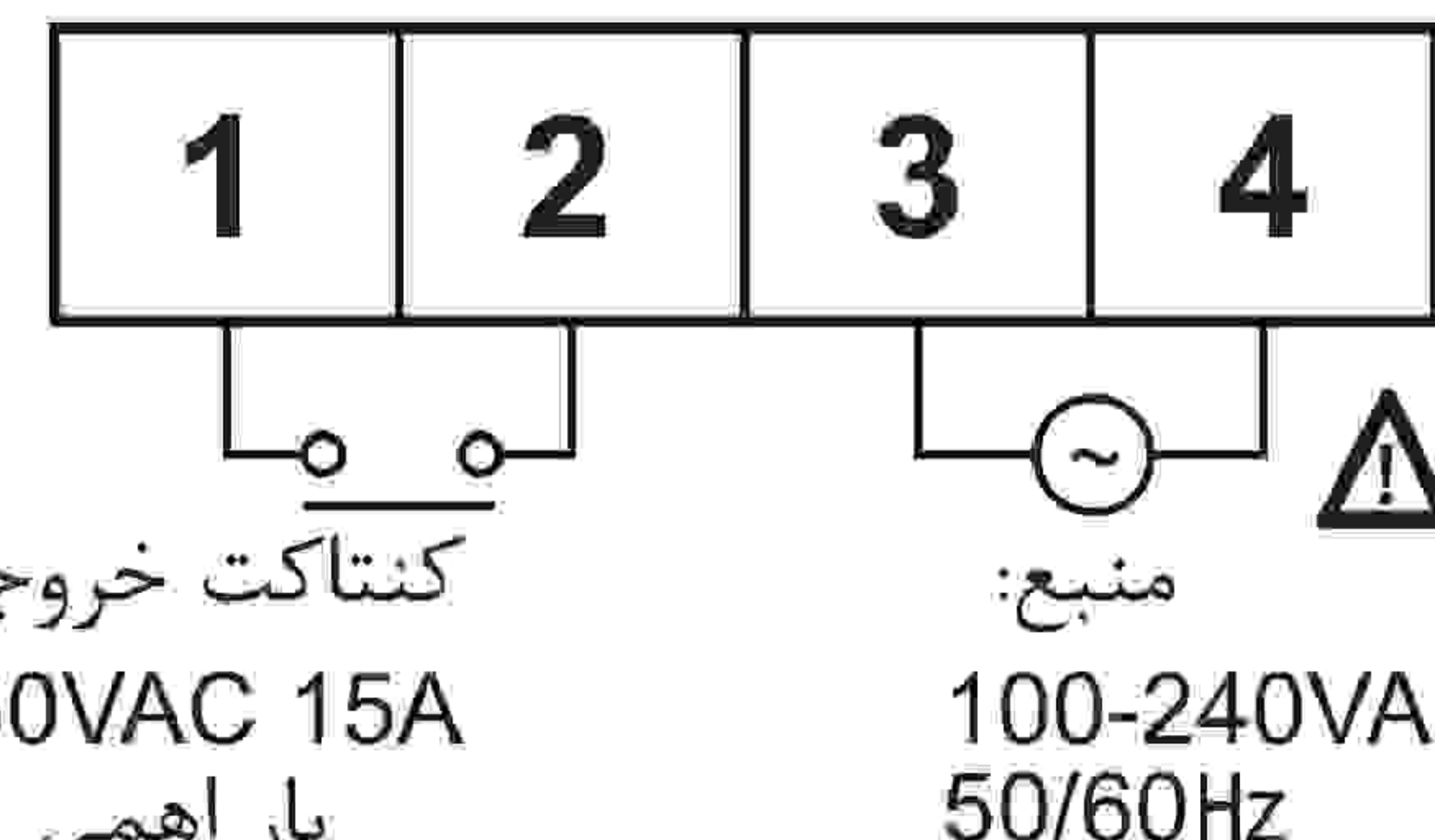
1	خرجی رله
4	100-240VAC 50/60Hz
S	DIN W48×H48mm
LE365	تایمر سالیانه/هفتگی

مشخصات:

مدل	LE365S-41						
منبع تعذیب	100-240VAC 50/60Hz						
رنج ولتاژ مجاز	۹۰ تا ۱۱۰ درصد ولتاژ نامی						
توان مصرفی	Max. 2.4VA (100-240VAC 50/60Hz)						
برنامه زمانی	۴۸ مرحله برای هفتگی، ۲۴ مرحله برای سالیانه						
مد عملکرد	مد ON/OFF ، مد سیکل، مد پالس						
نصب	پنل، صفحه، DIN ریل						
انحراف زمانی	±15sec/month (25°C) (±4sec/week)						
خطای دما	±0.01% ±0.05sec.						
ماندگاری حافظه	بیش از ۵ سال (در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد)						
خروجی کنترلی	<table border="1"> <tr> <td>نوع کن tact</td> <td>تک پل تک حالت (SPST)</td> </tr> <tr> <td>ظرفیت کن tact</td> <td>بار اهمی 250VAC 15A</td> </tr> <tr> <td>تعداد خروجی</td> <td>1 خروجی مستقل (1a)</td> </tr> </table>	نوع کن tact	تک پل تک حالت (SPST)	ظرفیت کن tact	بار اهمی 250VAC 15A	تعداد خروجی	1 خروجی مستقل (1a)
نوع کن tact	تک پل تک حالت (SPST)						
ظرفیت کن tact	بار اهمی 250VAC 15A						
تعداد خروجی	1 خروجی مستقل (1a)						
سیکل عمر رله	<table border="1"> <tr> <td>مکانیکی</td> <td>حداقل ۵ میلیون بار کارکرد (ظرفیت سوییچینگ: ۳۰ بار / دقیقه)</td> </tr> <tr> <td>الکتریکی</td> <td>حداقل ۵ هزار بار کارکرد (ظرفیت سوییچینگ: ۲۰ بار / دقیقه) 250VAC 15A (بار اهمی)</td> </tr> </table>	مکانیکی	حداقل ۵ میلیون بار کارکرد (ظرفیت سوییچینگ: ۳۰ بار / دقیقه)	الکتریکی	حداقل ۵ هزار بار کارکرد (ظرفیت سوییچینگ: ۲۰ بار / دقیقه) 250VAC 15A (بار اهمی)		
مکانیکی	حداقل ۵ میلیون بار کارکرد (ظرفیت سوییچینگ: ۳۰ بار / دقیقه)						
الکتریکی	حداقل ۵ هزار بار کارکرد (ظرفیت سوییچینگ: ۲۰ بار / دقیقه) 250VAC 15A (بار اهمی)						
مقاومت عایقی	۱۰۰ مگا اهم (تحت ولتاژ 500VDC)						
تحمل دی الکتریک	2000VAC 50/60Hz به مدت ۱ دقیقه						
مقاومت در برابر نویز	+2KV-2KV نویز موج مربعی با پهنهای پالس ۱ میکرومترانیه به وسیله شبیه ساز نویز						
محیط	<table border="1"> <tr> <td>دما محیط</td> <td>-۲۵ تا ۶۵ درجه سانتی گراد</td> </tr> <tr> <td>رطوبت محیط</td> <td>۳۵ تا ۸۵ درصد، انبار: ۳۵ تا ۸۵ درصد رطوبت نسبی</td> </tr> </table>	دما محیط	-۲۵ تا ۶۵ درجه سانتی گراد	رطوبت محیط	۳۵ تا ۸۵ درصد، انبار: ۳۵ تا ۸۵ درصد رطوبت نسبی		
دما محیط	-۲۵ تا ۶۵ درجه سانتی گراد						
رطوبت محیط	۳۵ تا ۸۵ درصد، انبار: ۳۵ تا ۸۵ درصد رطوبت نسبی						
وزن	قریباً ۱۱۰ گرم						

* مقاومت محیطی در شرایط عاری از چگالش و یخ زدگی اندازه گیری شده است.

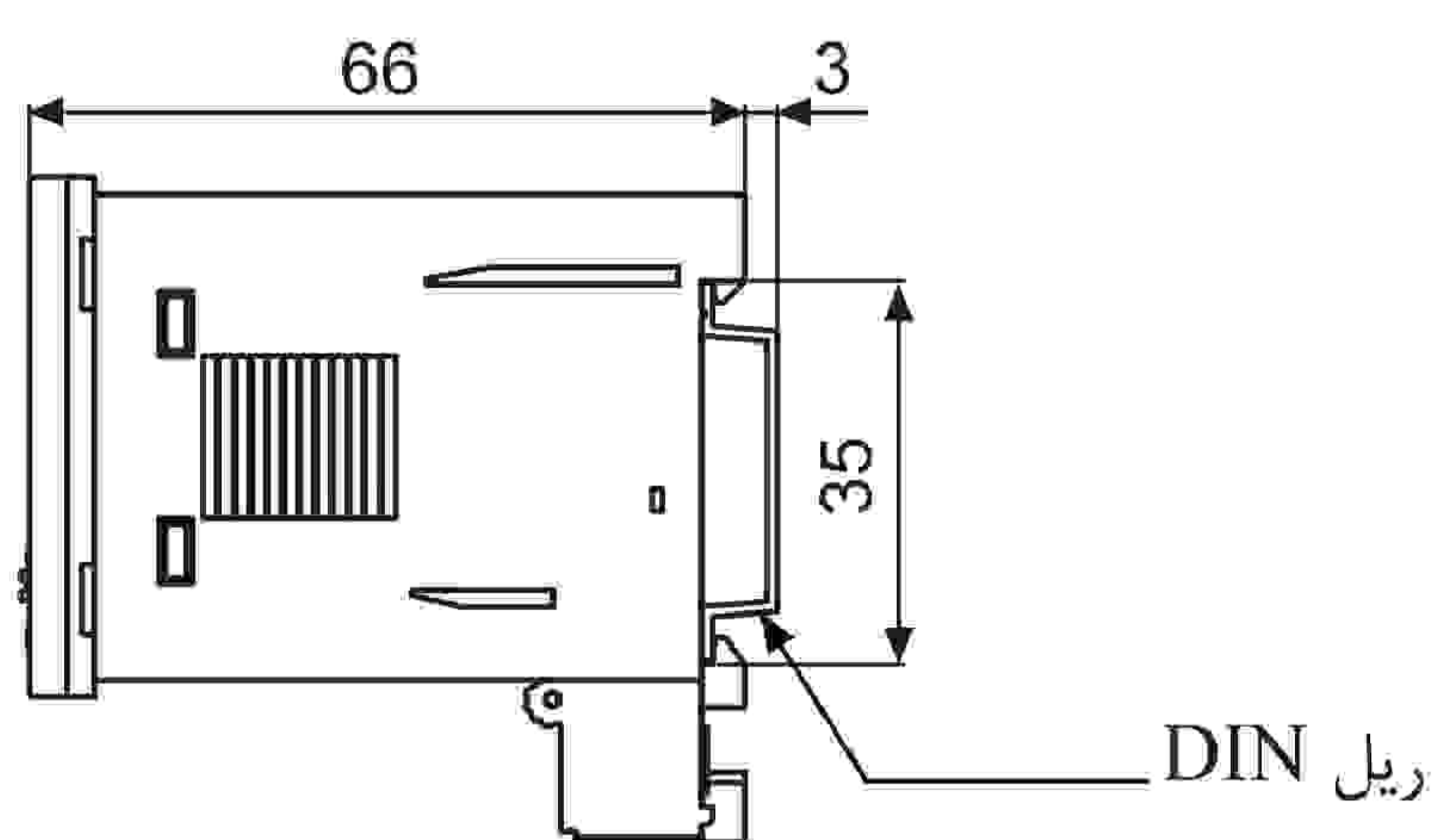
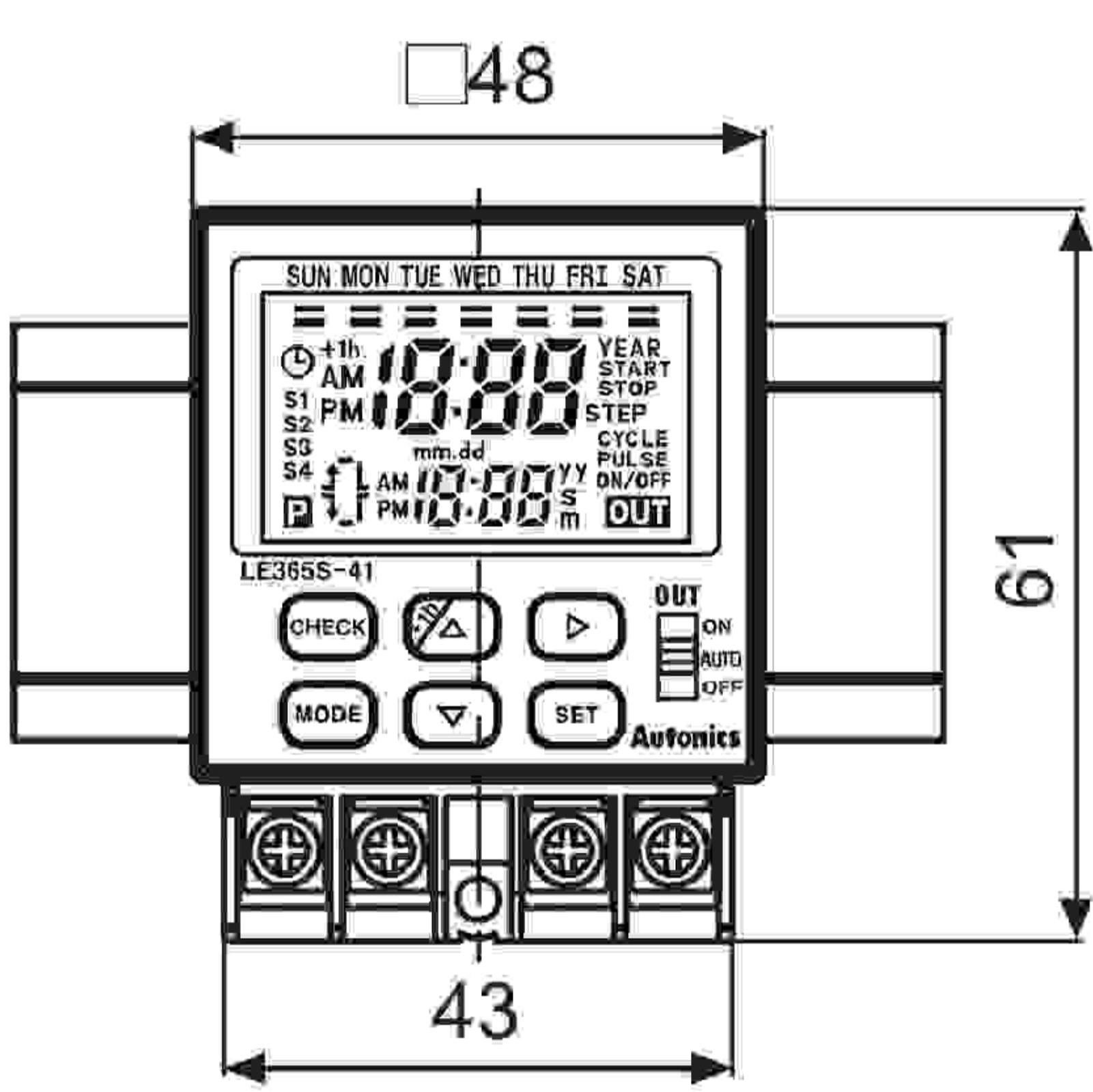
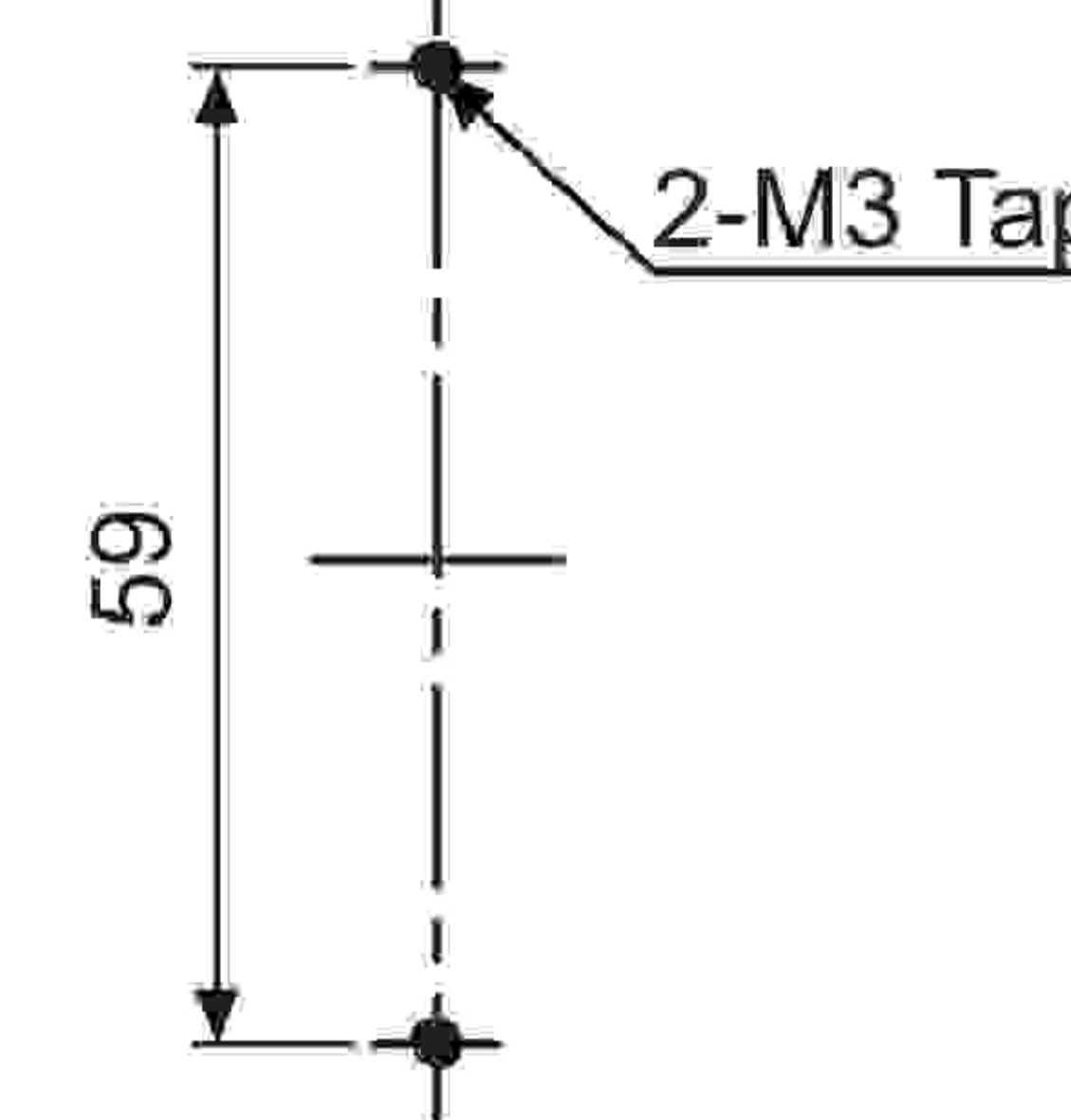
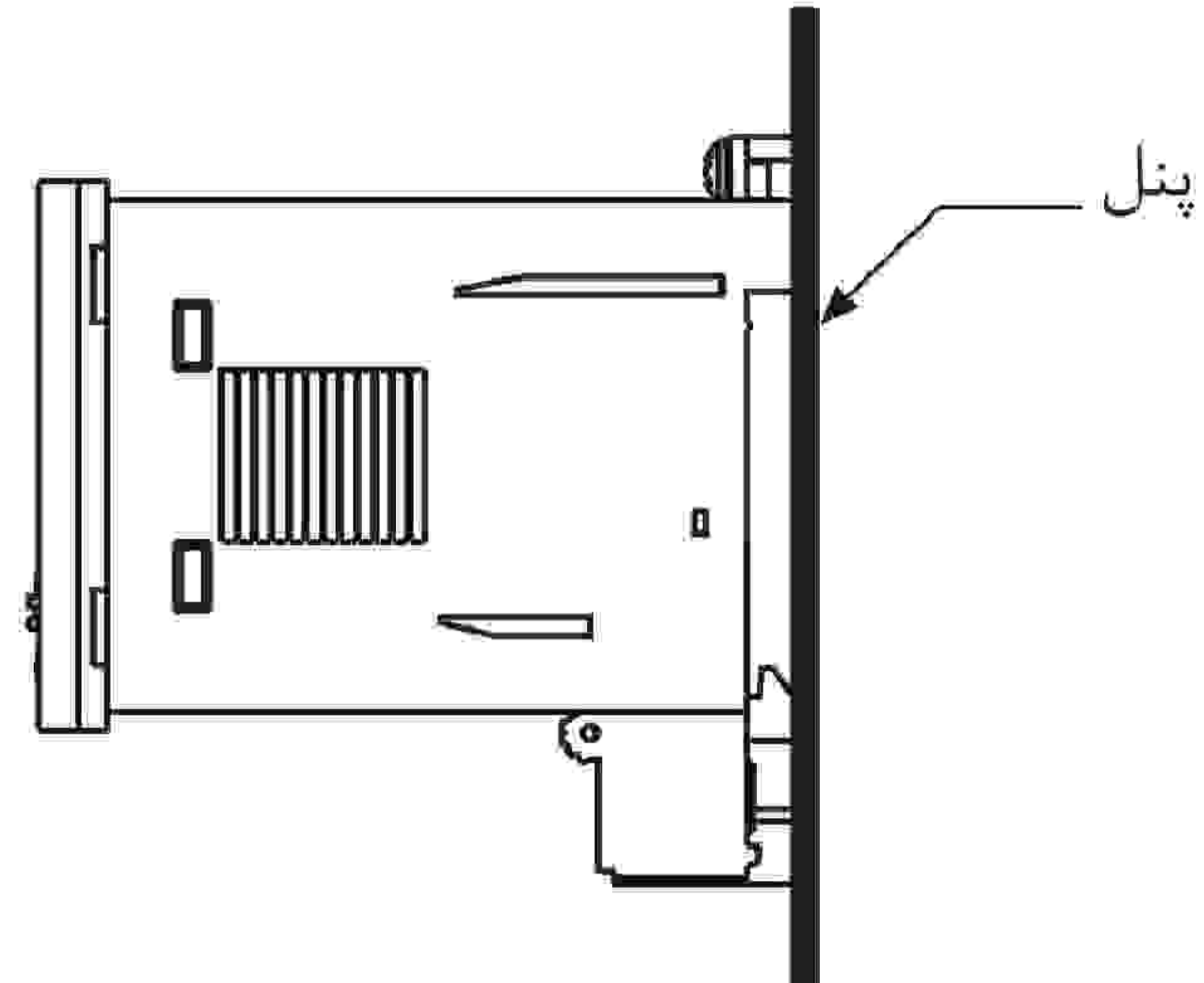
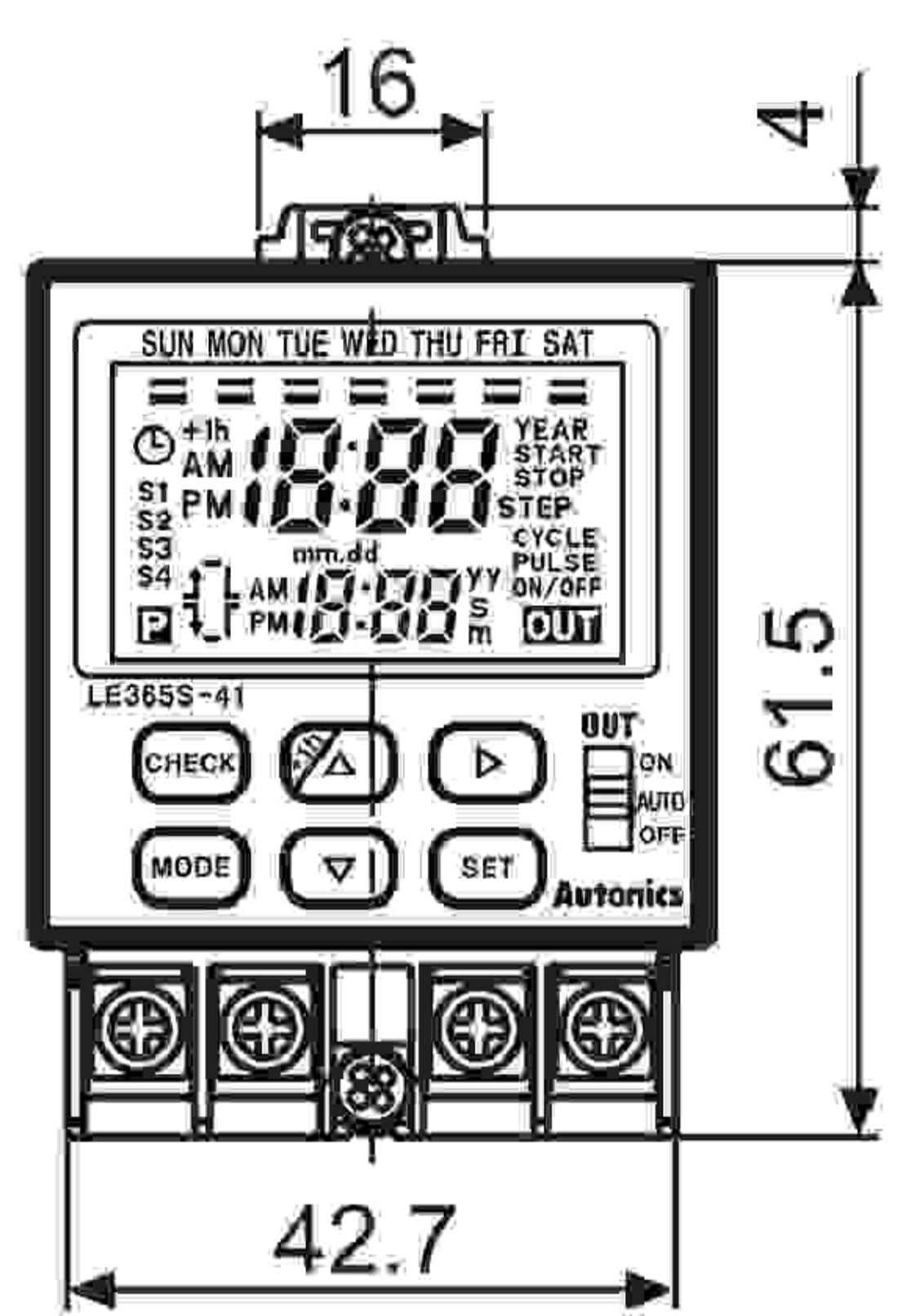
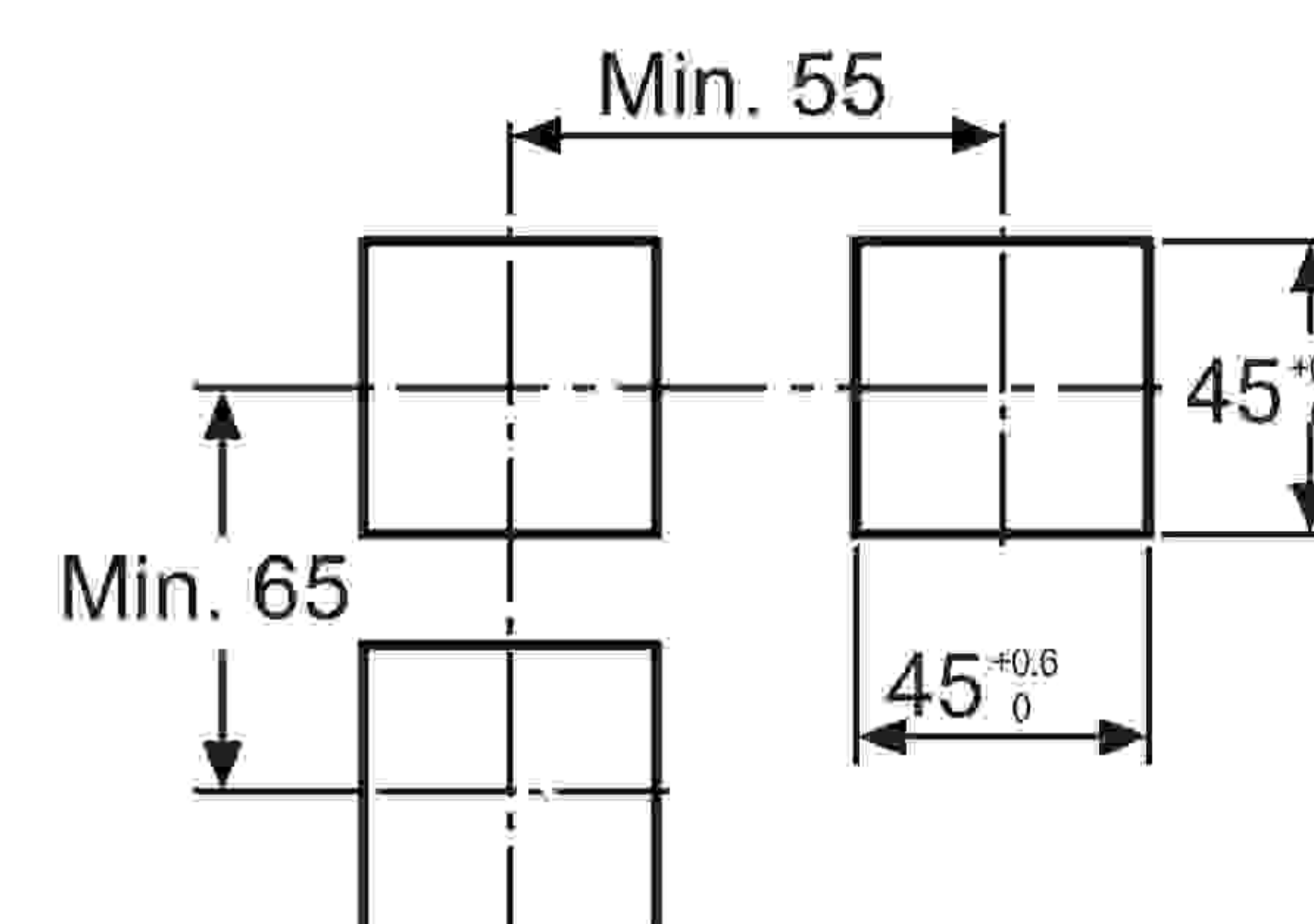
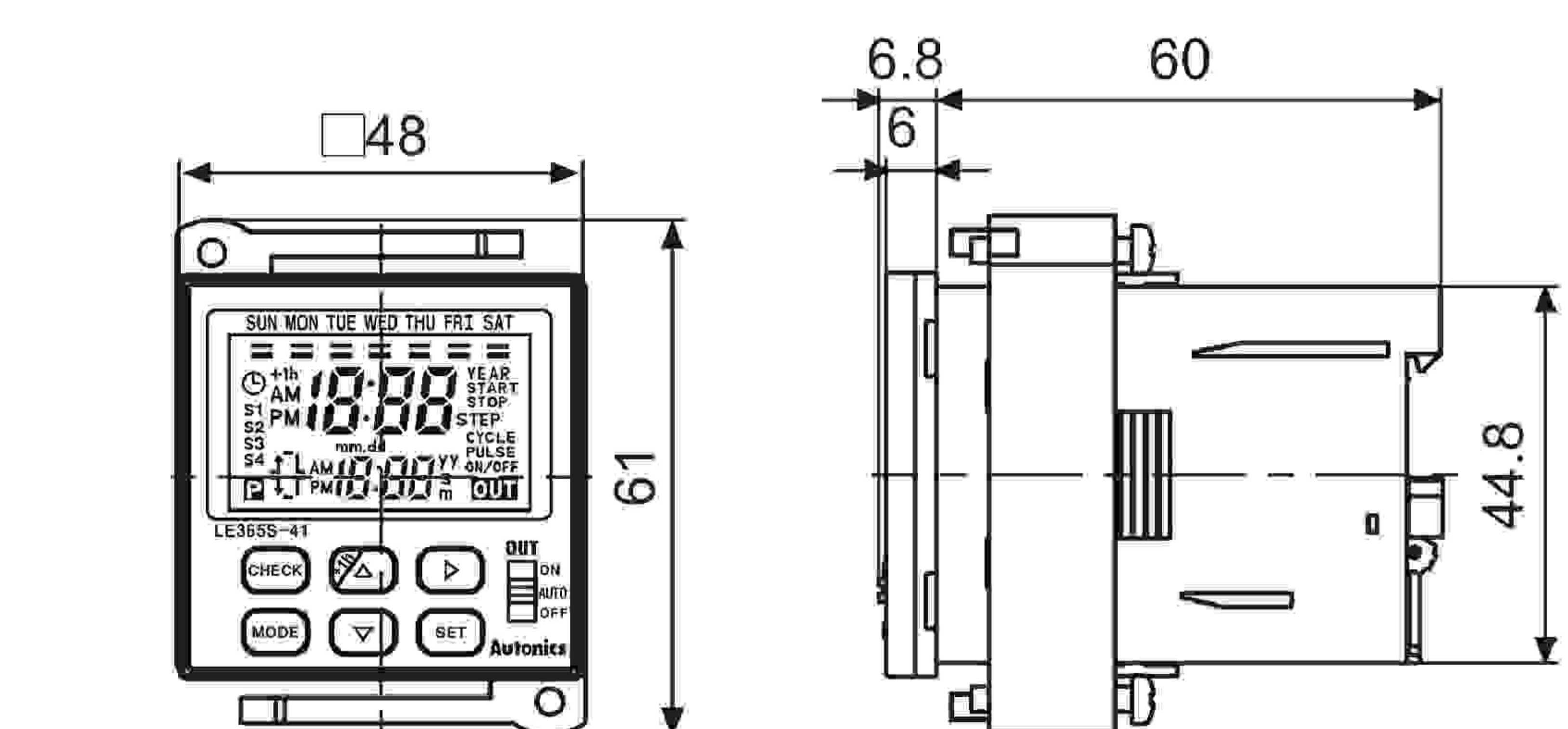
اتصالات:



(واحد: میلیمتر)

ابعاد و نصب:

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

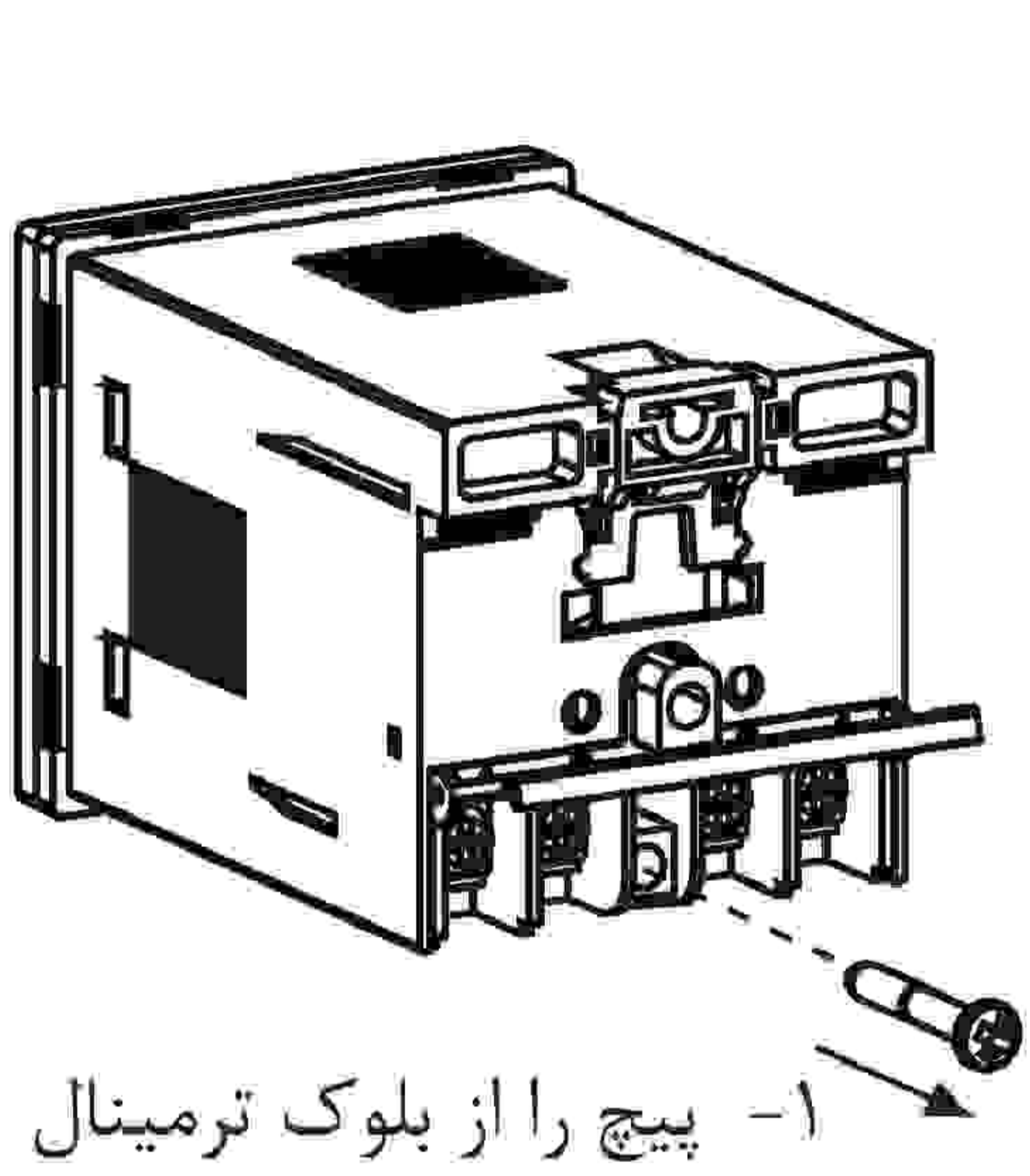


۳- نصب روی ریل DIN

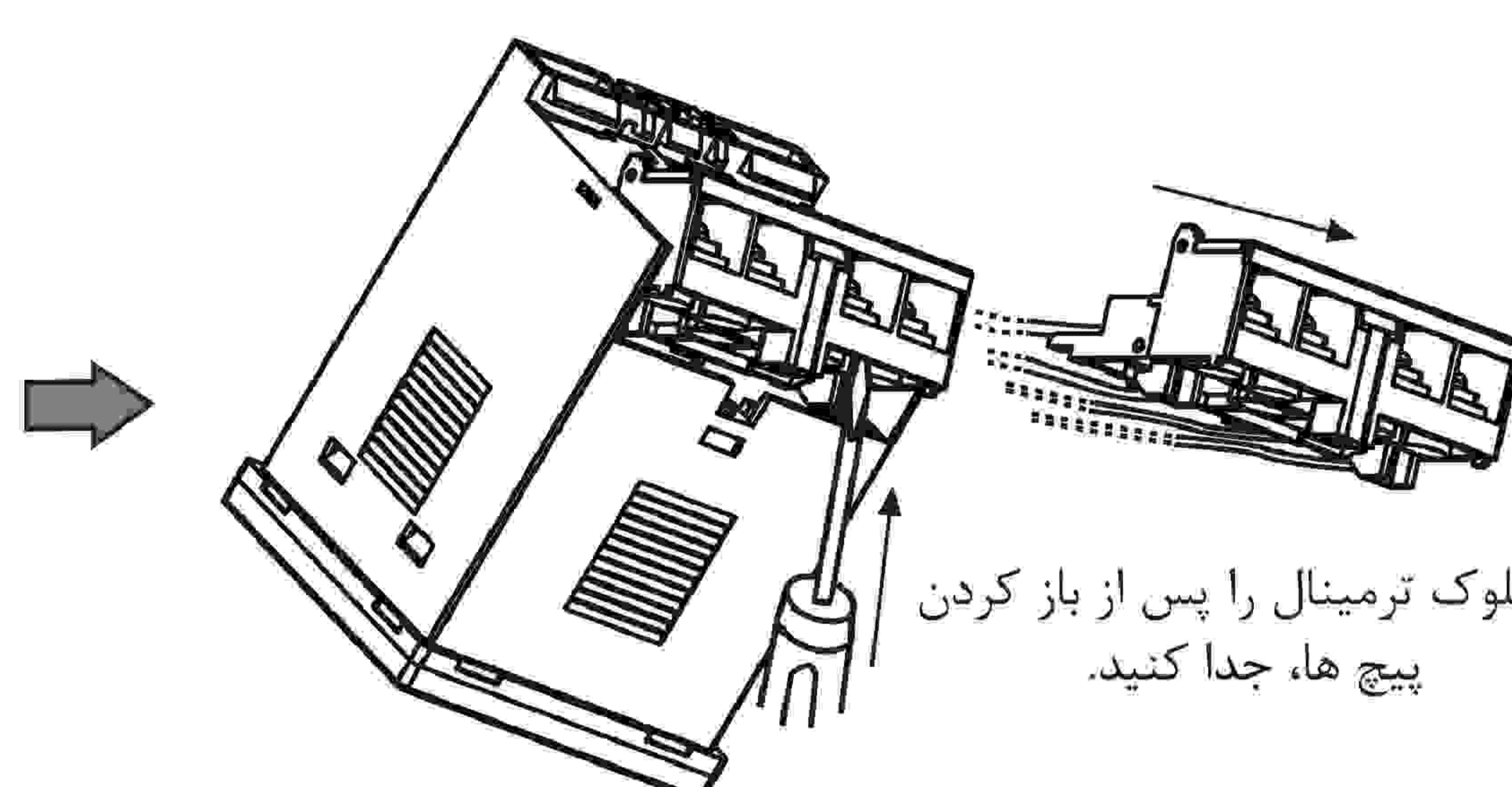
* تایم را با پیچ M3 روی پنل ثابت کنید.

نحوه تغییر دادن حالت نصب توکار به روکار:

پیش از باز کردن ترمینال ها از جای خود، آنها را از جای خود خارج کنید، پس از چرخاندن ترمینال ها مطابق شکل زیر آنها را در جای خود قرار دهید.

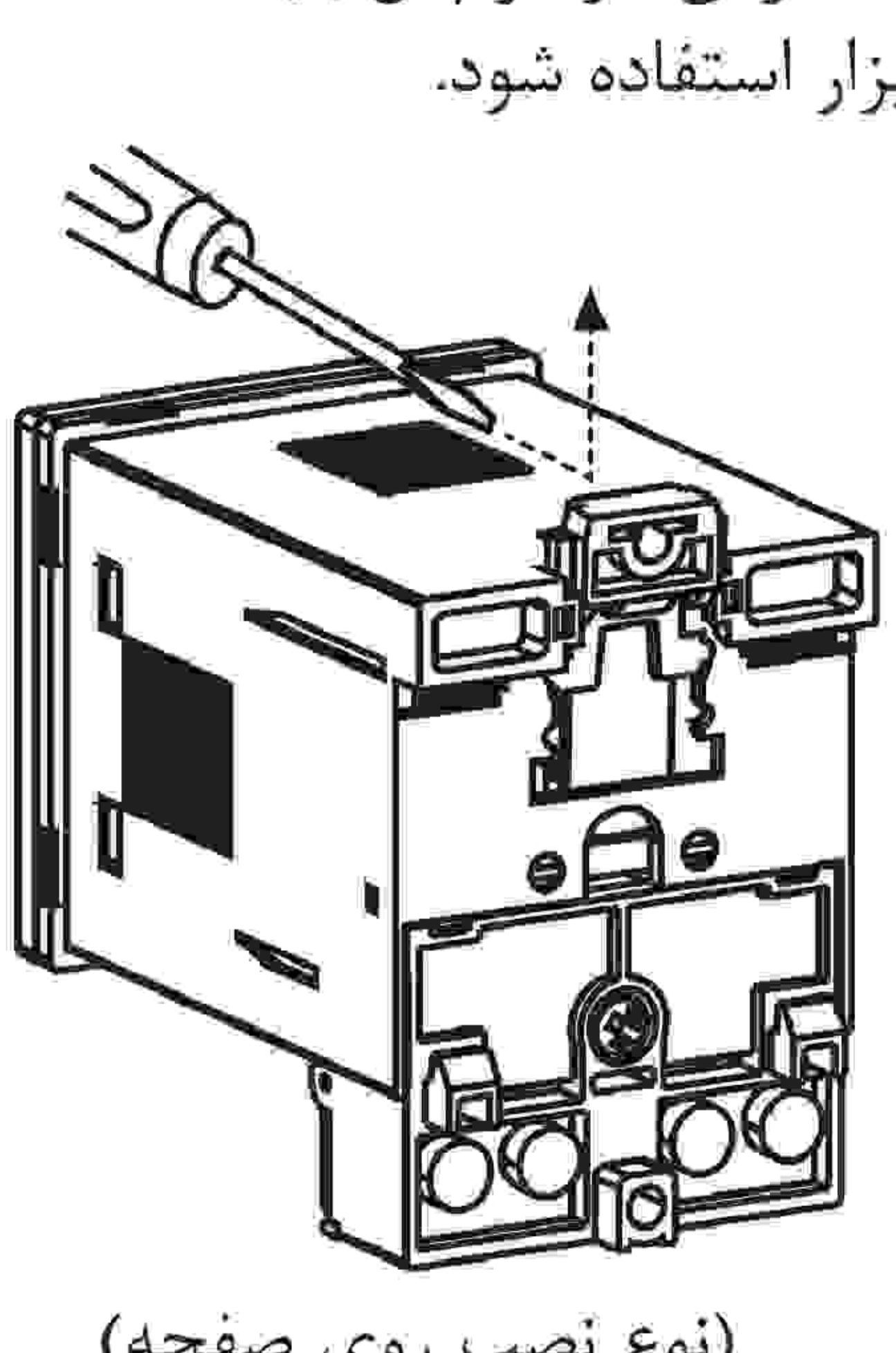


۱- پیچ را از بلوک ترمینال باز کنید.
(نصب روی پنل)

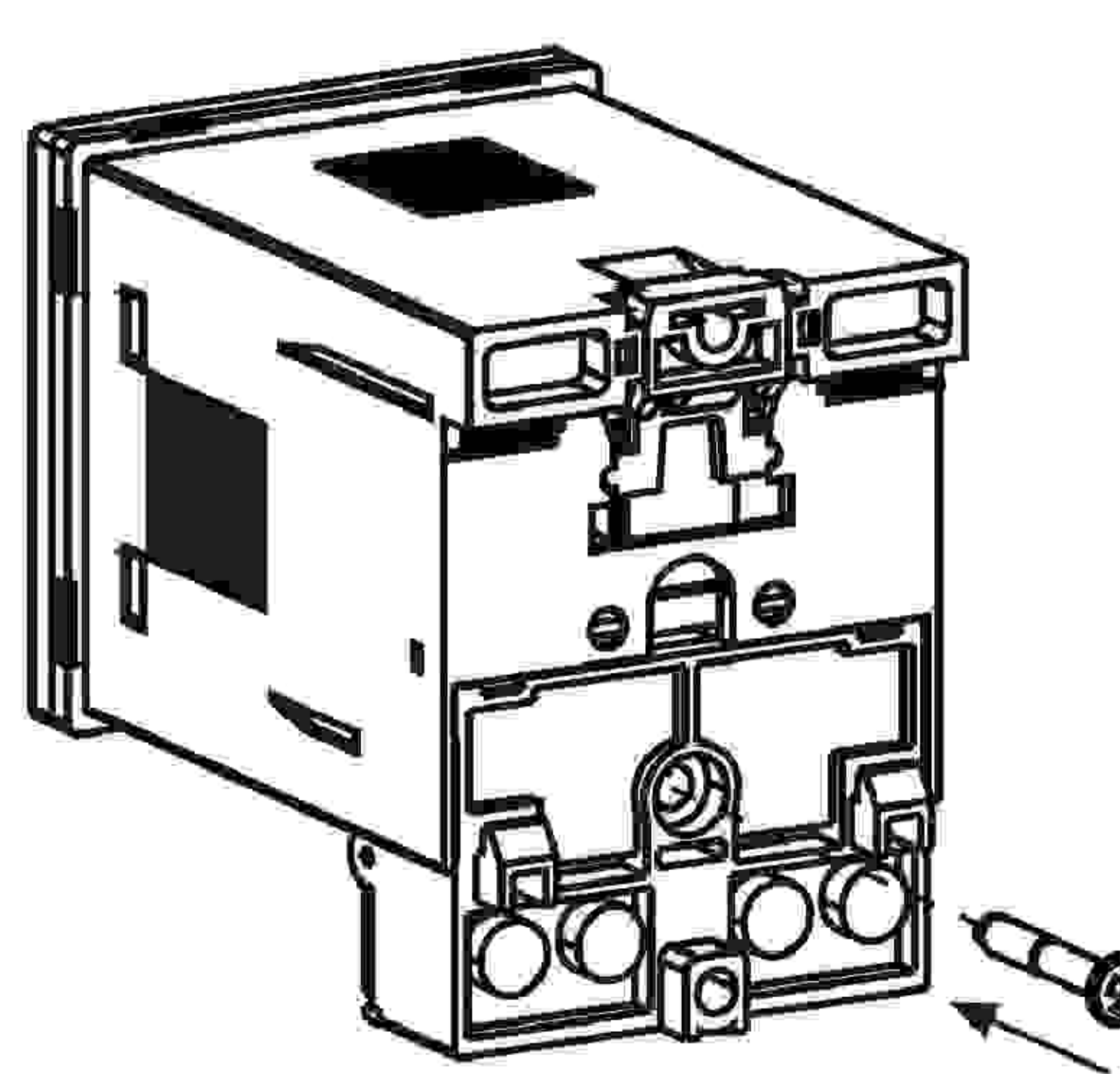


۲- بلوک ترمینال را پس از باز کردن پیچ ها، جدا کنید.

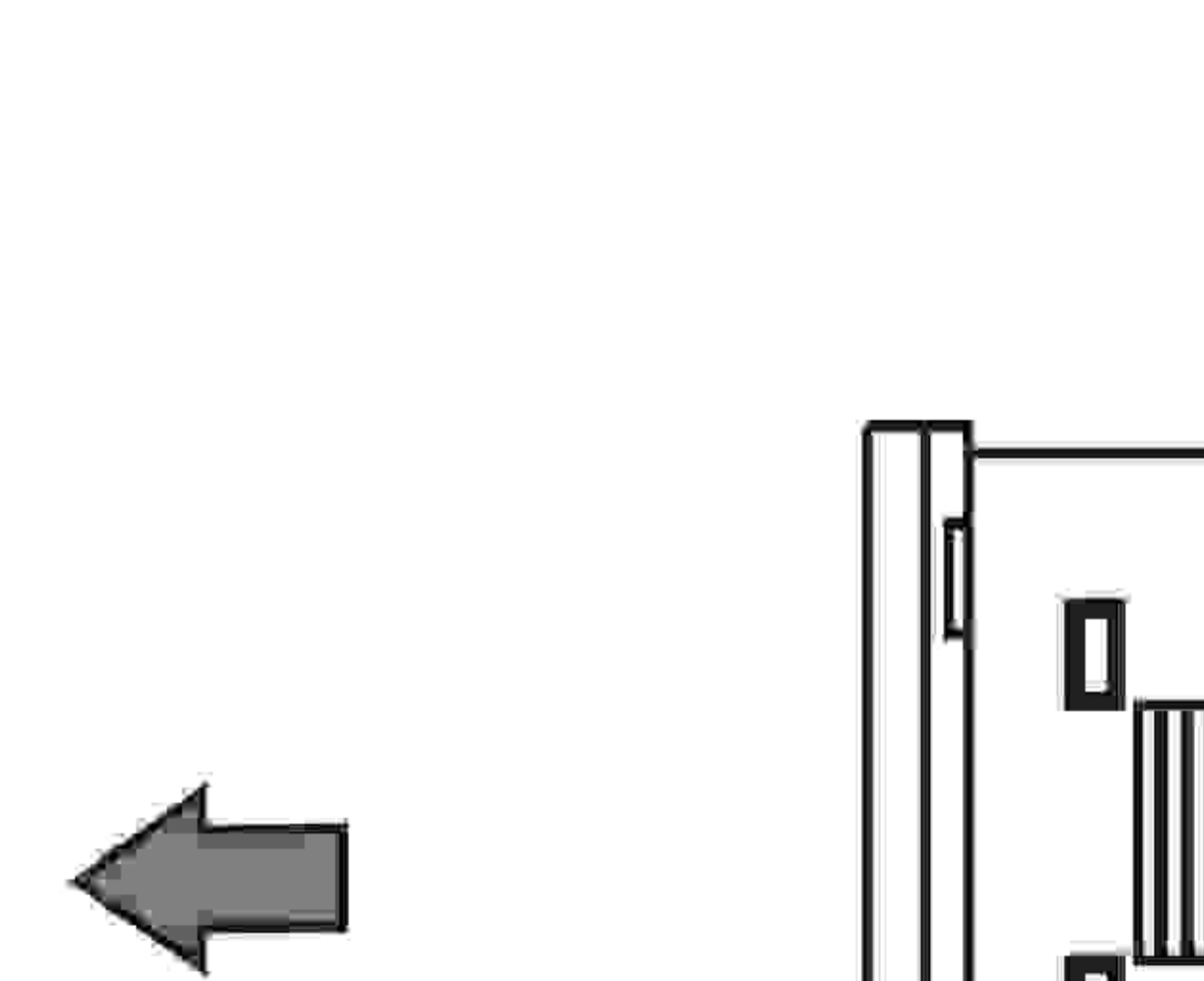
۳- بلوک ترمینال را از جای خود خارج کرده و ۱۸۰ درجه آن را بچرخانید.



* برای پلند کردن هولدر پنل باید از ابزار استفاده شود.

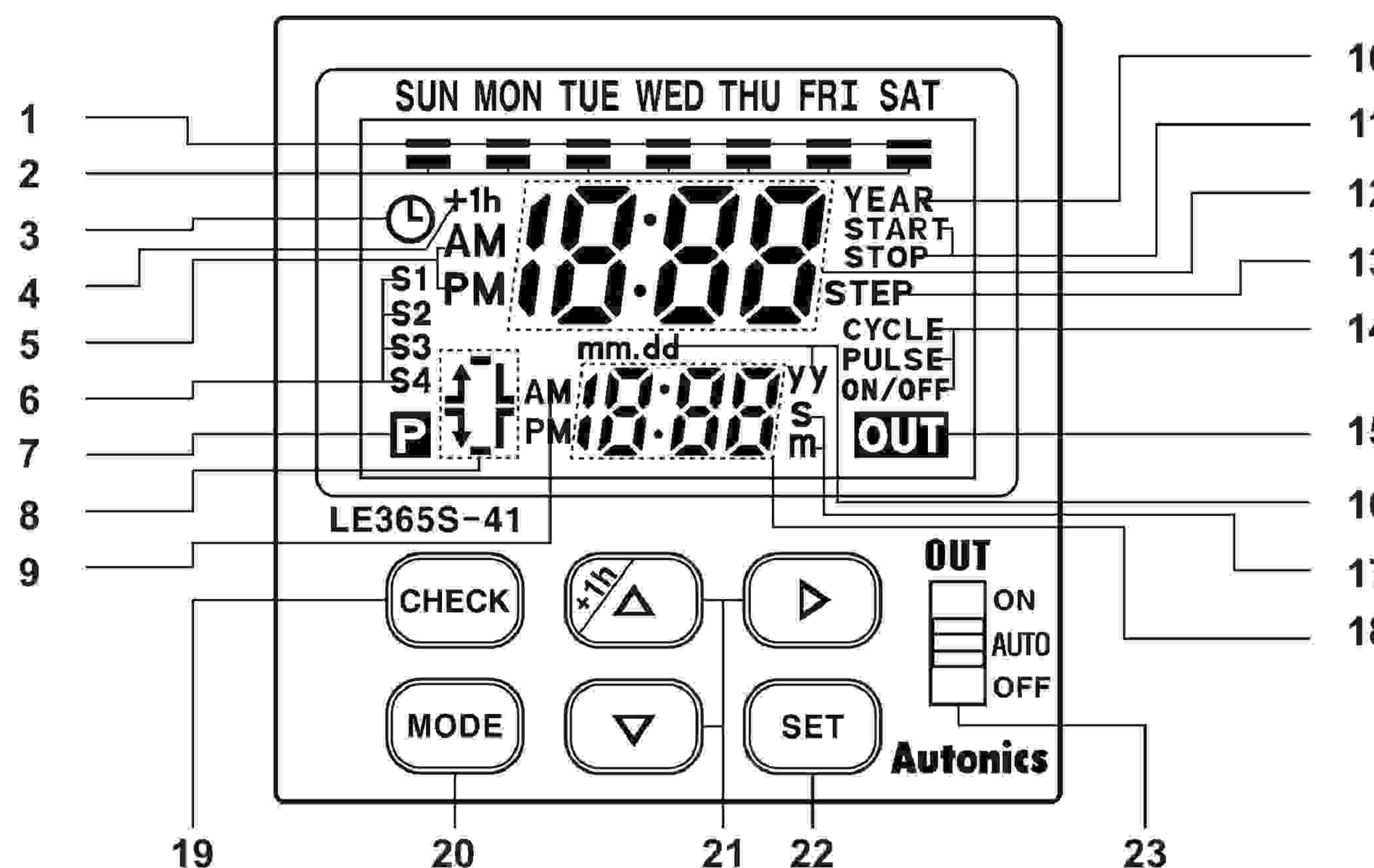


۴- بدنه و بلوک ترمینال را سوار کنید.
(نوع نصب روی صفحه)



۵- بلوک ترمینال را با یک پیچ ثابت کنید.
(از نوع DIN ریل)

تشریح دستگاه:



- ۱- نشانگر روز
- ۲- نمایشگر روز
- * روش: روز انتخاب شده است.
- * خاموش: روز انتخاب نشده است.
- ۳- نشانگر مد تنظیم زمان فعلی
- ۴- نمایشگر DST (زمان استفاده از نور خورشید) (Daylight Saving)
- ۵- نمایشگر AM/PM
- ۶- نمایشگر فصل
- ۷- نمایشگر برنامه
- ۸- نمایشگر زمان/روز وصل، زمان/روز قطع، مدت زمان وصل، مدت زمان قطع
- ۹- نمایشگر AM/PM
- ۱۰- نمایشگر سال
- در صورت تنظیم، چک، اصلاح یا پاک کردن برنامه سالیانه، و تنظیم تعطیلات سالیانه و راهاندازی برنامه سالیانه، روش می شود.
- ۱۱- نمایشگر روز شروع/توقف سالیانه
- ۱۲- نمایشگر اصلی

- ۱۳- نمایشگر مرحله های باقی مانده
- ۱۴- نمایشگر مد عملکرد
- ۱۵- نمایشگر مد خروجی
- ۱۶- نمایشگر تاریخ، ماه، سال
- ۱۷- نمایشگر واحد عرض پالس
- ۱۸- نمایشگر فرعی
- ۱۹- کلید چک
- ۲۰- کلید مد
- ۲۱- کلید عملکرد: کلید +1h را در مد اجرا بیش از ۳ ثانیه نگه دارید، مد DST (ذخیره نور خورشید) تنظیم می شود.
- ۲۲- کلید SET
- ۲۳- سوییچ انتخاب خروجی *
- * خروجی کنترلی براساس برنامه تنظیم شده.
- * ON: خروجی وصل است.
- * OFF: خروجی قطع است.

فانکشن ها:

● توضیحات

رکورد: یک قسمت از برنامه که عملکرد خروجی را کنترل می کند.
 مرحله (STEP): واحد تشکیل دهنده رکورد.

● مدهای عملکرد

* اگر مد عملکرد برنامه ۱ (برنامه ۲) به صورت مد پالس تنظیم شده باشد، مد پالس برای برنامه های اضافه دیگر نیز به صورت ثابت تنظیم خواهد شد.
 اگر مد عملکرد برنامه ۱ (برنامه ۲) به صورت ON/OFF یا سیکل تنظیم شده باشد، مد پالس را نمی توان برای دیگر برنامه های اضافه استفاده کرد.

* اگر مد عملکرد هفتگی به صورت مد ON/OFF یا سیکل تنظیم شده باشد، مد عملکرد سالیانه به صورت ثابت مد ON/OFF خواهد بود.
 اگر مد عملکرد سالیانه به صورت ON/OFF تنظیم شده باشد، مد عملکرد هفتگی به صورت ثابت مد ON/OFF یا سیکل خواهد بود.

* اگر مد عملکرد هفتگی به صورت مد پالس تنظیم شده باشد، مد عملکرد سالیانه نیز به صورت ثابت مد پالس خواهد بود. اگر مد عملکرد سالیانه با مد پالس تنظیم شده باشد، مد عملکرد هفتگی نیز به صورت ثابت مد پالس خواهد بود.

* مد هفتگی ON/OFF

عملکرد خروجی به وسیله قطع و وصل کردن با زمان تنظیمی.

* حداقل واحد زمان تنظیمی: ۱ دقیقه

* قابلیت تنظیم ON/OFF روز به صورت جداگانه وجود دارد.

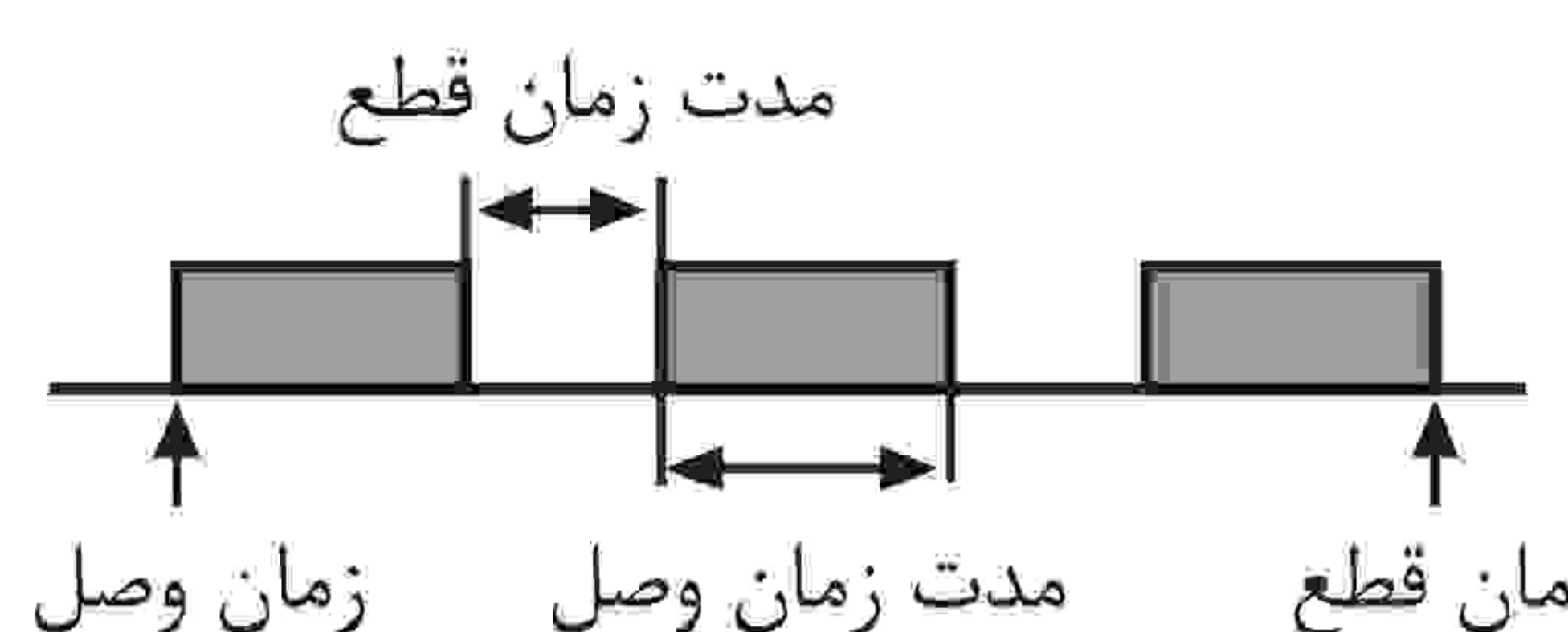
* یک رکورد در دو مرحله (روز وصل/زمان وصل، روز قطع/زمان قطع)



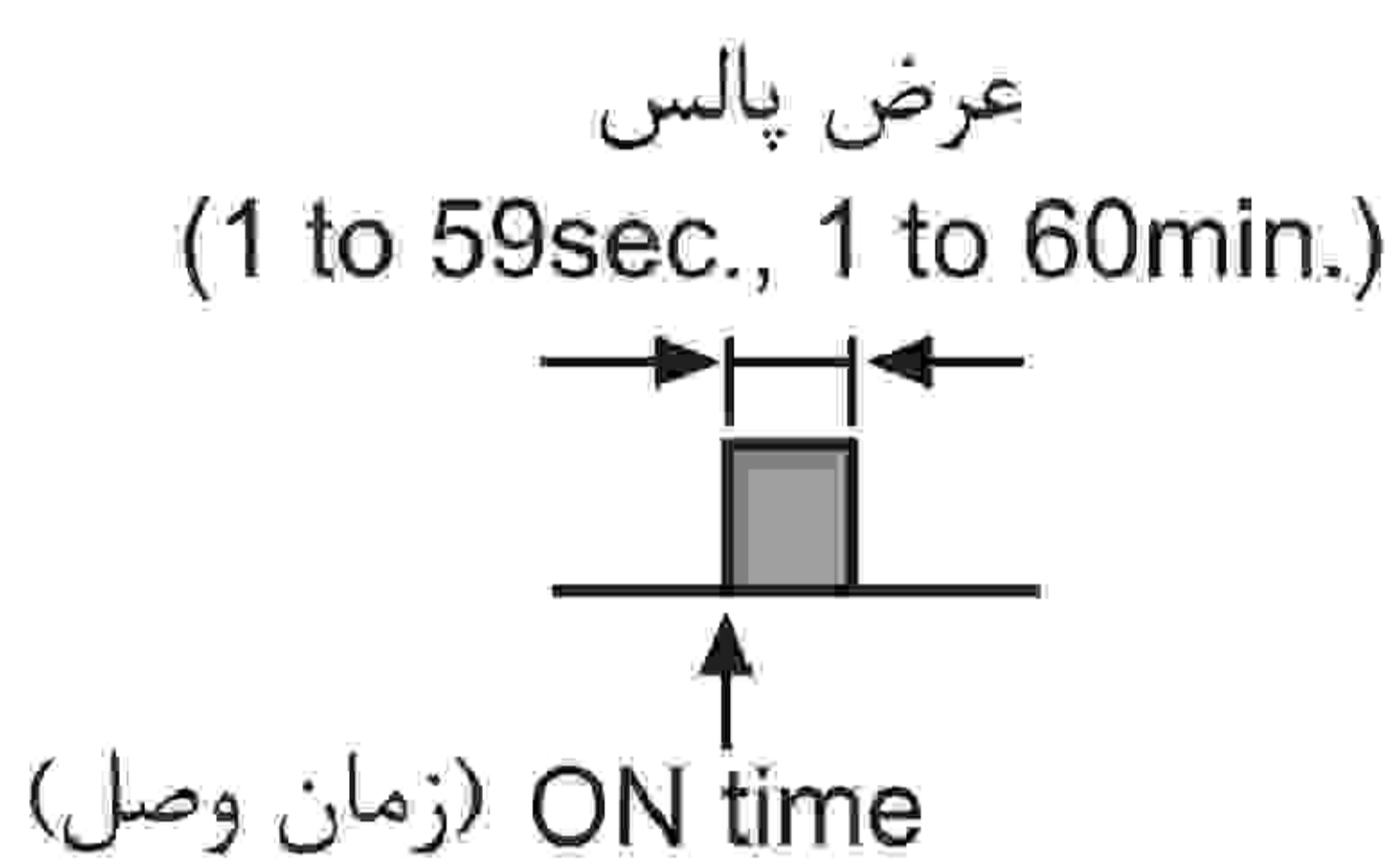
* عملکرد سیکل هفتگی

خروجی را به اندازه مدت زمان وصل، وصل می کند، و به اندازه مدت زمان قطع، خروجی را قطع می کند.

- * رنج تنظیم مدت زمان قطع/وصل(ON/OFF): ۱ دقیقه تا ۱۲ ساعت و ۵۹ دقیقه.
- * یک رکورد در ۳ مرحله (روز/وصل/زمان وصل، روز/قطع/زمان قطع، مدت زمان قطع/مدت زمان وصل)



- * مد پالس هفتگی خروجی در زمان وصل، به اندازه عرض پالس تنظیم شده وصل می شود.
(عرض پالس: ۱ تا ۵۹ ثانیه، ۱ تا ۶۰ دقیقه)
- * یک رکورد در دو مرحله (روز/وصل/زمان وصل، عرض پالس)

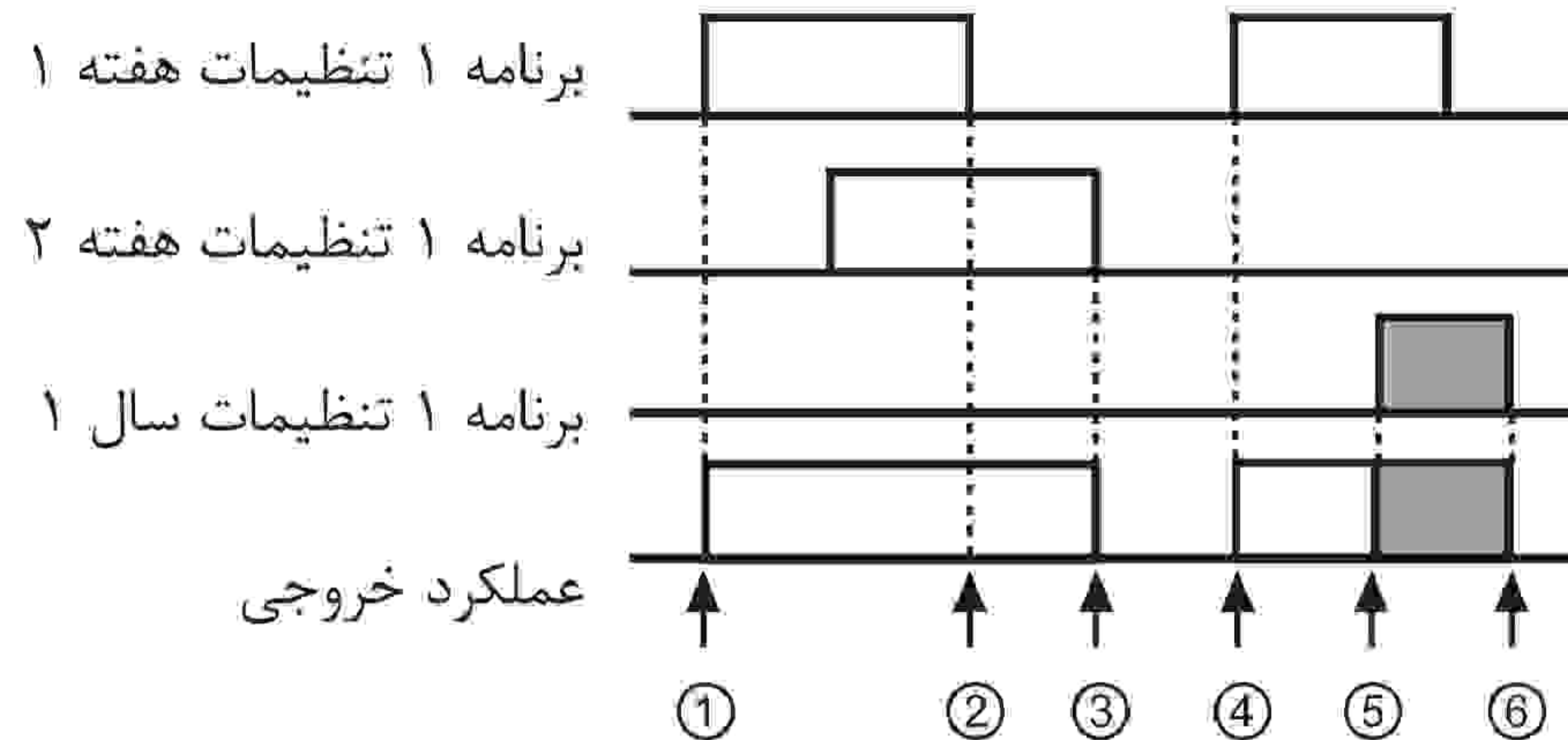


۳- مد ON/OFF سالیانه

- خروجی در تاریخ شروع و زمان وصل، وصل شده و در تاریخ توقف و زمان قطع، قطع می شود.
- یک رکورد در سه مرحله (تاریخ شروع/توقف، زمان قطع/وصل)

- * مد پالس سالیانه خروجی در تاریخ شروع و زمان وصل، وصل شده و در تاریخ توقف و زمان قطع، قطع می شود. این قطع و وصل به اندازه یک عرض پالس مشخص و مکررا رخ می دهد.
(عرض پالس: ۱ تا ۵۹ ثانیه، ۱ تا ۶۰ دقیقه)
- * یک رکورد در سه مرحله (تاریخ شروع/توقف، زمان وصل، عرض پالس)

۴- عملکرد برنامه



- ① to ②: با برنامه ۱ تنظیمات هفته ۱ عمل می کند.
- ② to ③: با برنامه ۱ تنظیمات هفته ۲ عمل می کند.
- ④ to ⑤: با برنامه ۱ تنظیمات هفته ۱ عمل می کند.
- ⑤ to ⑥: با برنامه ۱ تنظیمات سال ۱ عمل می کند.

(در حین عملکرد برنامه هفتگی در ساعت ۱۲ ظهر در روز شروع، عملکرد برنامه هفتگی متوقف شده و به مد عملکرد برنامه سالیانه تغییر می کند. عملکرد برنامه سالیانه در ساعت ۱۲ ظهر روز بعد از روز توقف، متوقف می شود.)

۵- نمایش و تغییر مد بعدی

- * در برنامه ۱ یا برنامه ۲، روز مد بعدی، در قسمت نشانگر روز نمایش داده می شود، و زمان مد بعدی در آخرین ردیف صفحه نمایشگر، نمایش داده می شود.
- کلیدهای CHECK و SET را در مد اجرا فشار دهید تا از برنامه ۱ به برنامه ۲ و از برنامه ۲ به برنامه ۱ تغییر کند.
- * در مد عملکرد ON/OFF، زمان قطعه و زمان وصل مد بعدی را انتخاب کنید. در مد عملکرد پالس، زمان وصل پالس مد بعدی را انتخاب کنید.

۶- مد بازگرداندن تغذیه

در گروه تنظیمی ۲ - سطح ۲ (بازگردانی تغذیه)، گزینه خودکار [At] یا نرمال [nor]

را به وسیله کلیدهای بالا یا پایین انتخاب کرده و با کلید SET تنظیم کنید.

* مد بازگردانی اتوماتیک تغذیه [At] خروجی (OUT1, OUT2) با وصل مجدد تغذیه پس از قطعی، بر مبنای برنامه تنظیم شده عمل می کند.

* مد بازگردانی نرمال تغذیه [nor] با وصل تغذیه پس از قطعی برق، خروجی قطع می ماند و عبارت SET.IN روی نمایشگر چشمک می زند. پس از تشخیص ورودی بازگردانی تغذیه، عبارت SET.IN پاک شده و خروجی بر مبنای برنامه عمل خواهد کرد.

۷- مد سوییچینگ فصل

این ویژگی به منظور تنظیم مد عملکرد هفتگی فصلی استفاده می شود. برای استفاده از این مد، ماه و تاریخ شروع، ماه و تاریخ توقف مربوط به هر فصل را که با S1, S2, S3, S4 نشان داده می شوند ذخیره کرده و سپس روز و زمان هر فصل را در تنظیمات برنامه هفتگی، تنظیم کنید. قابلیت عملکرد فقط در فصلهای تابستان و زمستان نیز وجود دارد. (S1: تابستان، S2: زمستان، S3, S4: تنظیم نکنید).

در قسمت انتخاب سوییچینگ فصل مربوط به سطح ۲، از گروه ۲ تنظیمات (SEn): OFF (چشمک می زند)، با فشار دادن کلیدهای بالا و پایین گزینه [on] ON را انتخاب کنید و برای پایان تنظیمات سوییچینگ فصل کلید SET را فشار دهید.

وقت داشته باشید که تغییر دادن تنظیمات سوییچینگ فصل از OFF به ON به OFF، پارامترهای برنامه ۱ هفتگی (P1) و برنامه ۲ هفتگی (P2) که قبل تنظیم شده بودند، پاک خواهد شد.

* مد ON [on] ON برنامه هفتگی با تغییر فصل به صورت اتوماتیک برنامه هفتگی سوییچ می شود.

* تنظیم پریود هر فصل

- در قسمت انتخاب سوییچینگ فصل مربوط به وضعیت سطح ۲ در گروه ۲ تنظیمات (SEn): چشمک می زند، فصل تنظیم شده روشن می شود، عبارت START, STOP را فشار دهید.

- با استفاده از کلیدهای بالا و پایین بین حالات S1, S2, S3, S4 به موقعیت چشمک زن بروید و کلید SET را فشار دهید.

- پس از تنظیم ماه و تاریخ شروع هر فصل، کلید SET را فشار دهید.

- پس از تنظیم ماه و تاریخ توقف هر فصل، کلید SET پریود را تنظیم کنید.

* در صورتی تنظیم به صورت OFF [off]، غیرفعال خواهد بود.

* اگر بازه فصل ها همپوشانی داشته باشند، اولویت اجرا به این صورت خواهد بود:

S4-S3-S2-S1

(A) نسسورهای نوری

(B) فیبر نوری

(C) محیط/درب

(D) مجاورتی

(E) فشار

(F) چرخشی

(G) سوکت ها

(H) دما

(I) تنترل کننده های توان

(J) شمارنده ها

(K) تایمرها

(L) اندازه گیری

(M) دور اسرعت/پالس

(N) نمایشگرها

(O) حسگر

(P) منابع تغذیه سوییچینگ

(Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر

(R) پنل های منطقی/گرافیکی

(S) تجهیزات شبکه فیلد

(T) نرم افزار

◎ ذخیره نور خورشید

- * برای استفاده از روشنایی روز در طول فصل تابستان، فانکشن ذخیره نور خورشید زمان را یک ساعت نسبت به زمان استاندارد جلو می کشد.
- در گروه ۲ تنظیمات-سطح ۲(dst): روشن می شود، At یا nor چشمک می زند،) گزینه اتوماتیک [At] یا نرمال [nor] را با استفاده از کلیدهای بالا و پایین انتخاب کنید و کلید SET را برای انجام تنظیمات فشار دهید.
- * مد زمان ذخیره نور خورشید اتوماتیک [At] با شروع مد زمان فعلی یک ساعت جلو می رود و با پایان آن یک ساعت به عقب باز می گردد.
- * تنظیم پریود زمان ذخیره نور خورشید اتوماتیک
- ۱- در سطح ۱ گروه ۲ تنظیمات وارد قسمت تنظیم پریود زمان ذخیره نور خورشید اتوماتیک شوید. (dst: چشمک می زند، و START, STOP روشن می شوند).
- ۲- تاریخ شروع (تاریخ، ماه) مد ذخیره نور خورشید اتوماتیک را تنظیم کرده و کلید SET را فشار دهید.
- ۳- زمان شروع (AM/PM، ساعت) مد ذخیره نور خورشید اتوماتیک را تنظیم کرده و کلید SET را فشار دهید. مقدار دقیقه به صورت ثابت با مقدار (00) تنظیم شده است.
- ۴- تاریخ پایان (تاریخ، ماه) مد ذخیره نور خورشید اتوماتیک را تنظیم کرده و کلید SET را فشار دهید.
- ۵- زمان پایان (AM/PM، ساعت) مد ذخیره نور خورشید اتوماتیک را تنظیم کرده و کلید SET را فشار دهید. مقدار دقیقه به صورت ثابت با مقدار (00) تنظیم شده است.

* مد زمان ذخیره نور خورشید نرمال [nor]
 در مد اجرا کلید +1h را بیش از ۳ ثانیه فشار دهید، عبارت +1h روشن می شود و زمان فعلی یک ساعت جلو می رود و یا اگر دوباره کلید +1h را بیش از ۳ ثانیه فشار دهید عکس حالت بالا رخ می دهد.

◎ تنظیم زمان فعلی

(مثال) تنظیم زمان فعلی به صورت ۱۰ مارس ۲۰۱۸، ۵:۱۰ بعدازظهر

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



- ۱- وارد به مد تنظیم زمان فعلی MODE+SET را در مد اجرا کلیدهای MODE+SET را بیش از ۳ ثانیه فشار دهید تا وارد گروه ۲ تنظیمات قسمت تنظیم زمان فعلی شوید. سپس ساعت چشمک خواهد زد و t.AJ را نمایشگر دوم روشن می شود، سپس کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



۲- تنظیم تاریخ، ماه، سال

- با کلیدهای بالا و پایین ۰۸ (سال ۲۰۰۸) را تنظیم کرده و با کلید راست به موقعیت رقم چشمک زن جابجا شوید. پس از تنظیم کردن تاریخ به وسیله کلید بالا و پایین به صورت ۱۰ کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



- ۳- تنظیم زمان فعلی (AM/PM)
 کلید بالا یا پایین را برای انتخاب PM (بعدازظهر) فشار داده و به وسیله کلید راست به موقعیت چشمک زن ساعت حرکت کنید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

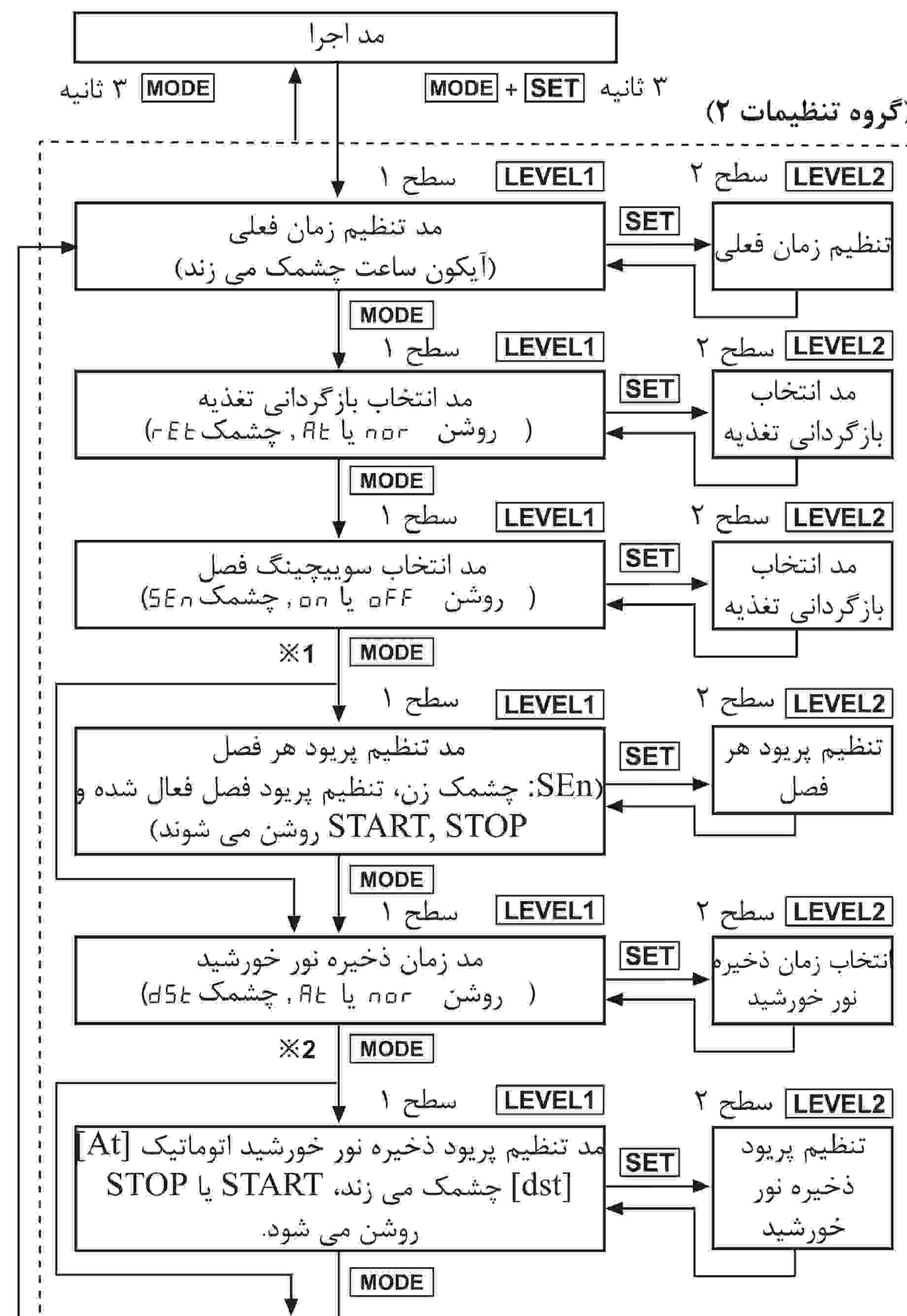


- ۴- تنظیم زمان فعلی (ساعت، دقیقه)
 با کلید بالا یا پایین ساعت ۵ PM را تنظیم کنید و با کلید راست به سمت موقعیت رقم چشمک زن حداقل حرکت کنید.
 با کلید بالا یا پایین مقدار ۱۰ دقیقه را تنظیم کنید و کلید SET را فشار دهید. با فشار دادن کلید بیش از ۳ ثانیه به مد اجرا باز می گردد.

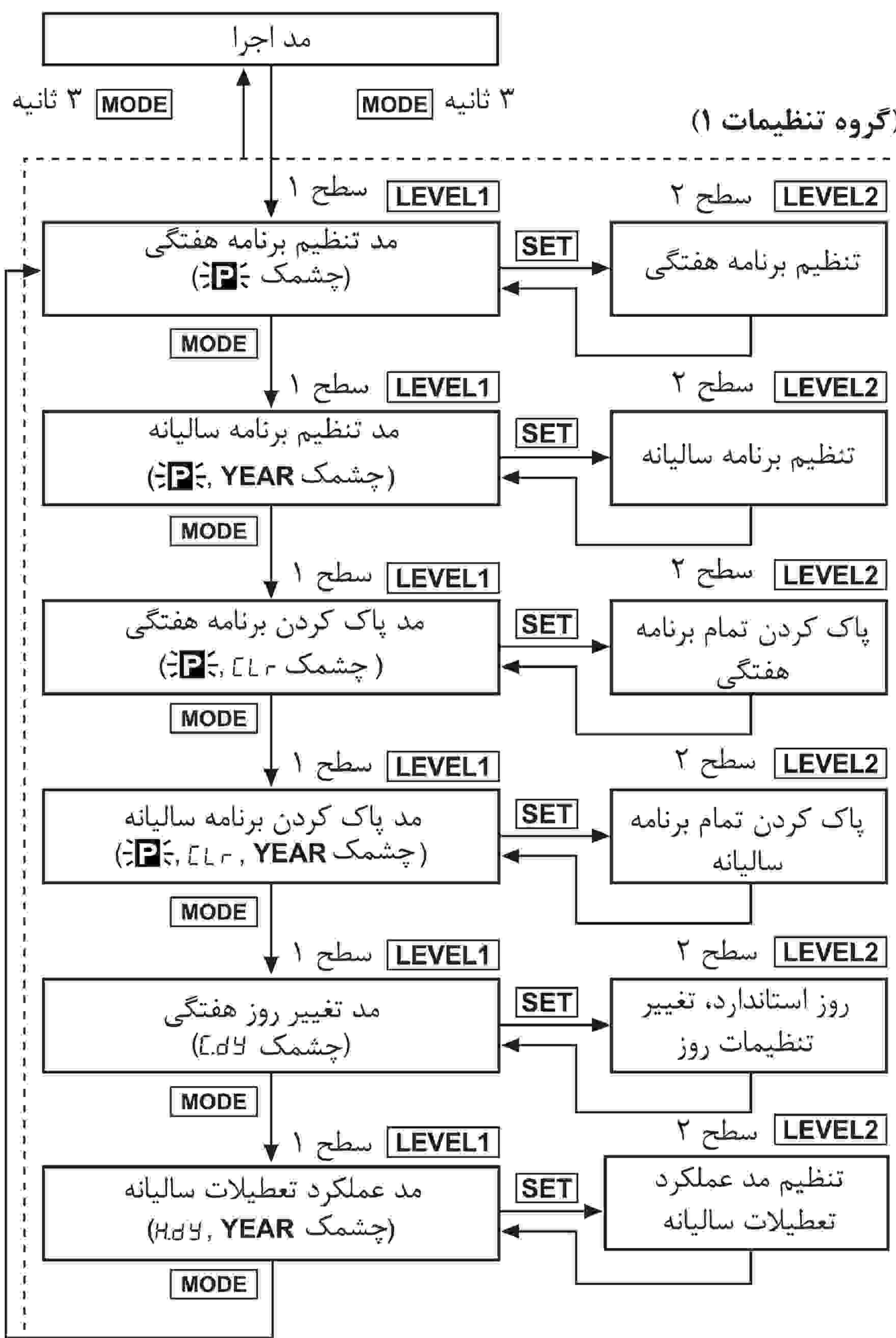
- * در وضعیت ON وارد مد تنظیم زمان فعلی ۱ می شود و زمان فعلی مانند قسمت ۲ تا ۴ به وسیله کلید SET تنظیم می شود.
- * زمان فعلی تا تاریخ ۳۱ دسامبر ۲۰۹۹ قابل تنظیم است.
- * با فشار دادن کلید راست در مد اجرا به مدت ۳ ثانیه وارد قسمت نمایش تاریخ/ماه/سال می شود که می توان این مقادیر را چک کرد.
- * پس از نمایش دادن مقادیر تاریخ/ماه/سال به مدت ۳ ثانیه به مد اجرا بازگشته و زمان فعلی را نمایش می دهد.

تنظیم برنامه:

گروه تنظیمات ۲



گروه تنظیمات ۱



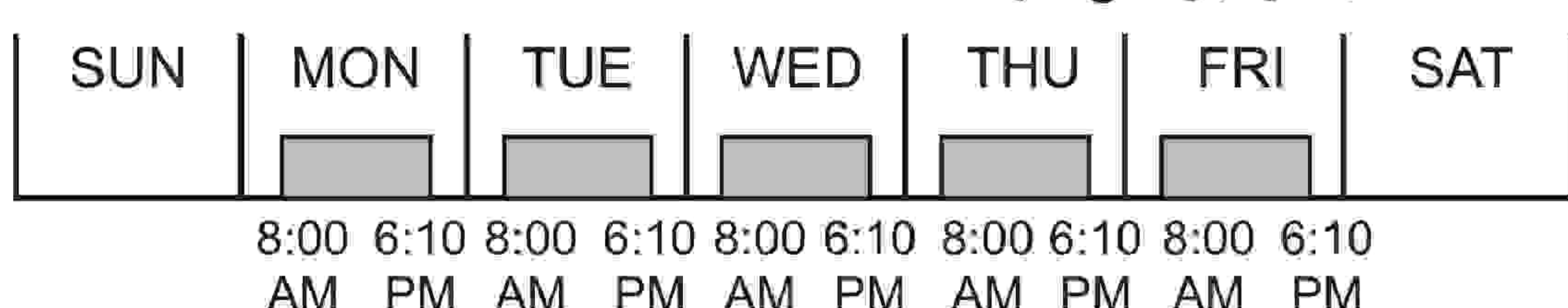
- * در مد اجرا با ورود به گروه تنظیمات ۱، خروجی ها قطع خواهد شد.
- * در صورت وصل مجدد تغذیه تایмер در گروه تنظیمات ۱، به مقادیر قبلی گروه تنظیمات ۱ باز می گردد.
- * در صورتی که کلید MODE در سطح ۲ گروه تنظیمات ۱ فشرده شود، تنظیمات فعلی لغو شده و به سطح ۱ باز می گردد.
- * در صورت فشار دادن کلید SET به منظور تنظیم برنامه ای بیشتر از تعداد مرحله برنامه هفتگی، در مد تنظیم برنامه هفتگی از گروه تنظیمات ۱ سطح ۱، عبارت STEP و تعداد مرحله باقیمانده چشمک می زند و به سطح ۱ باز می گردد.
- * در صورت فشار دادن کلید SET به منظور تنظیم برنامه ای بیشتر از تعداد مرحله برنامه سالیانه، در مد تنظیم برنامه سالیانه از گروه تنظیمات ۱ سطح ۱، عبارت OFF و تعداد مرحله باقیمانده چشمک می زند و به سطح ۱ باز می گردد.

(A)	سنسرهای نوری
(B)	فیبر نوری
(C)	محیط/درب
(D)	مجاورتی
(E)	فسار
(F)	چرخشی
(G)	کانکتورها/سوکت ها
(H)	کنترلهای دما
(I)	کنترل کننده های توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تایмерها
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور اسرعت/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 فیلد
(T)	نرم افزار

مثال تنظیم برنامه هفتگی

* مدد ON/OFF هفتگی

(مثال) خروجی ۱ (OUT1) از دوشنبه تا جمعه از ساعت ۸ صبح وصل شود و در ساعت ۱۰ بعد از ظهر قطع شود.



۱- ورود به مدد تنظیم برنامه (P1) هفتگی

48 STEP



در مدد اجرا کلید MODE را بیش از ۳ ثانیه فشار دهید، عبارت P چشمک می‌زند، سپس کلید SET را فشار دهید.

۲- تنظیم نوع مدد

48 STEP



در مدد ON/OFF کلید SET را فشار دهید.

۳- تنظیم روز وصل (ON)

48 STEP



کلید سمت راست را فشار دهید تا نشانگر روی روز دوشنبه منتقل شود، با فشار دادن کلید بالا یا پایین روش خواهد شد، سپس با کلید سمت راست به روز سه شنبه بروید.
پس از اینکه روزهای سه شنبه، چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه روش شدند، کلید SET را فشار دهید.

۴- تنظیم زمان وصل (AM/PM)

48 STEP



AM

12:00



کلید سمت راست را فشار دهید، علامت چشمک زن را روی موقعیت ساعت ببرید و با کلید بالا یا پایین PM را انتخاب کنید. زمان وصل شدن بعد از ظهر خواهد شد.

۵- تنظیم زمان وصل (ساعت، دقیقه)

48 STEP



AM

8:00



با کلیدهای بالا یا پایین ساعت ۸:۰۰ را وارد نموده و کلید SET را فشار دهید.

۶- تنظیم روز قطع (OFF)

47 STEP



کلید SET را برای چک کردن روز قطع/وصل (ON/OFF) فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



SUN MON TUE WED THU FRI SAT



SUN MON TUE WED THU FRI SAT



۷- تنظیم زمان قطع (AM/PM)

کلید سمت راست را فشار دهید، علامت چشمک زن را روی موقعیت ساعت ببرید و با کلید بالا یا پایین PM را انتخاب کنید. زمان وصل شدن بعد از ظهر خواهد شد.

۸- تنظیم زمان قطع (ساعت، دقیقه)

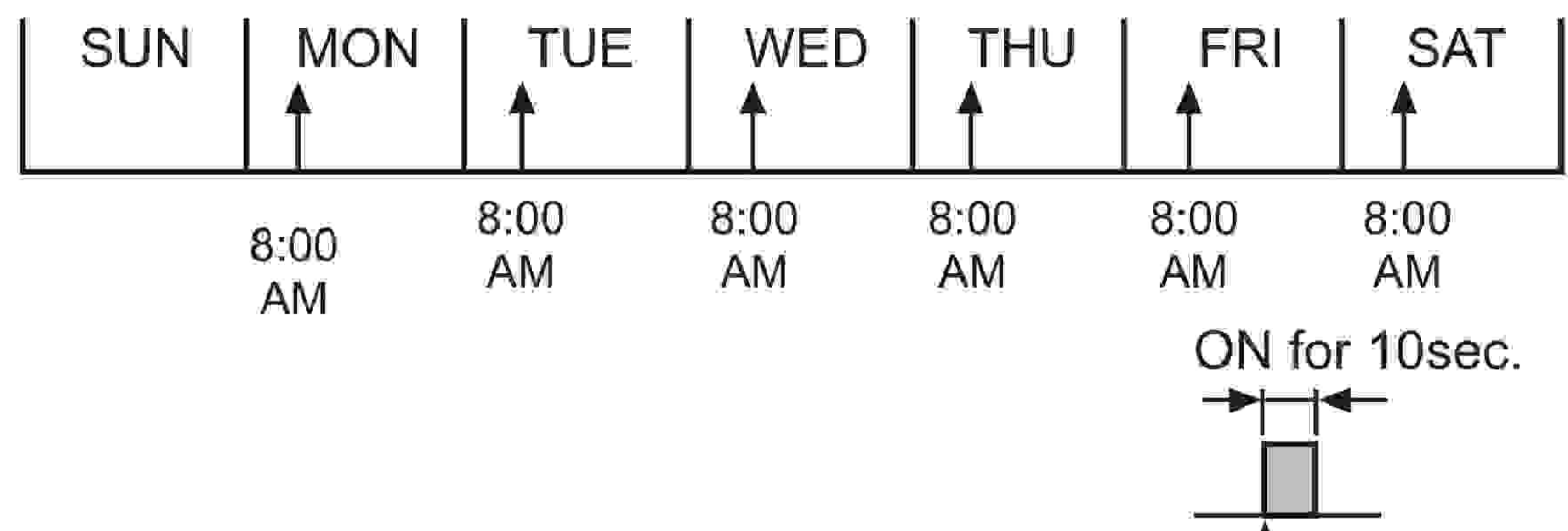
با کلیدهای بالا یا پایین ساعت ۶:۰۰ را وارد نموده و کلید SET را فشار دهید.

۹- پایان تنظیمات

برای تنظیم برنامه های اضافی کلید SET را فشار دهید.

* مدد پالس هفتگی

خروجی ۲ (OUT2) به مدت ۱۰ ثانیه در ساعت ۸ صبح از روز دوشنبه تا جمعه در مدت فصل S2 وصل خواهد شد. در صورتی که پریوودهای S1, S2, S3, S4 تنظیم شده باشند.



۱- ورود به مدد تنظیم برنامه هفتگی

44 STEP



اگر کلید MODE به مدت ۳ ثانیه در مدد اجرا فشرده شود، عبارت P چشمک می‌زند، سپس کلید SET را فشار دهید.

۲- تنظیم نوع مدد

44 STEP



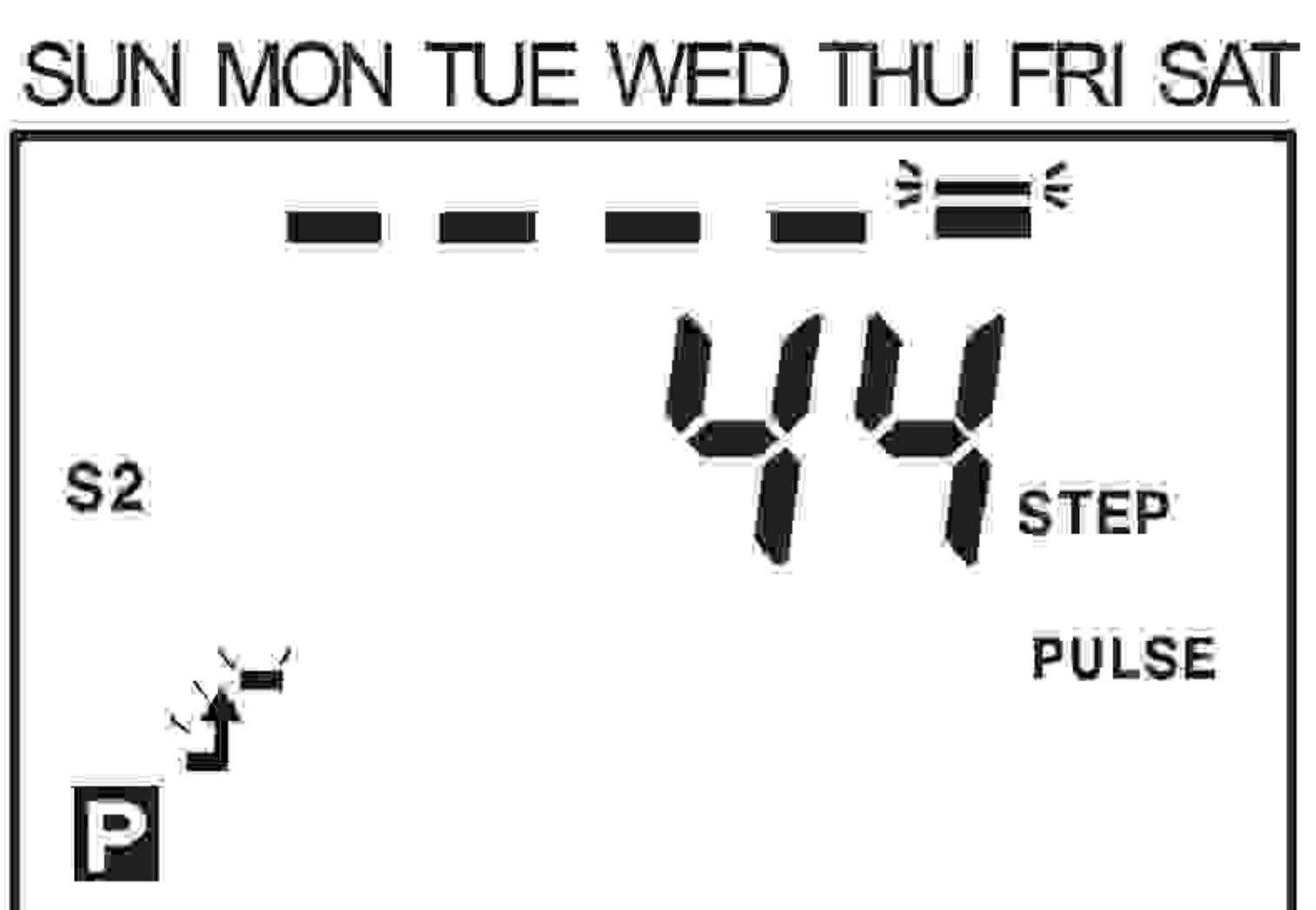
با کلید بالا یا پایین هنگامی که ON/OFF چشمک می‌زند، پالس چشمک می‌زند سپس کلید SET را فشار دهید.

۳- انتخاب فصل

44 STEP

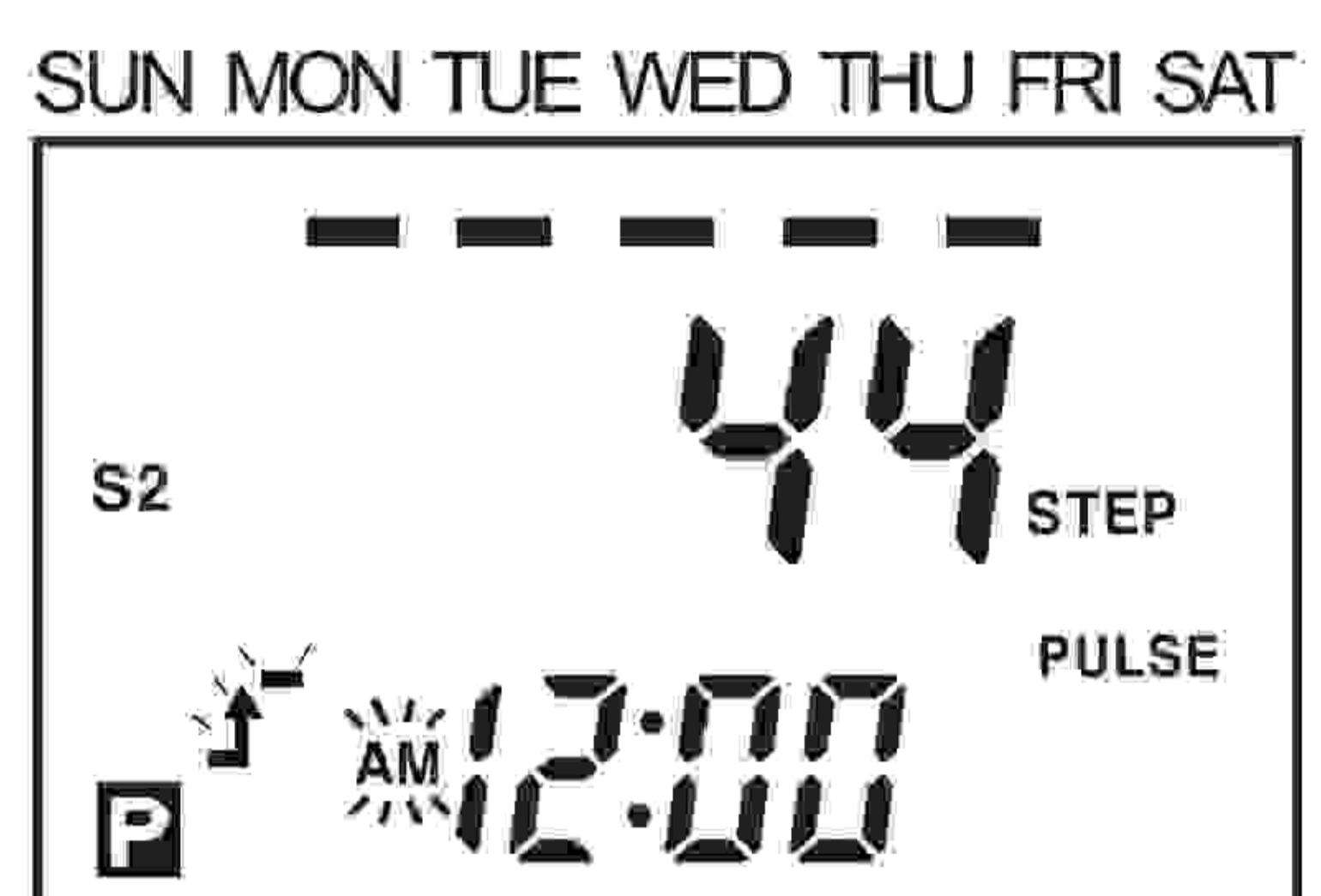


با کلید بالا و پایین فصل S2 را انتخاب نموده و کلید SET را فشار دهید.



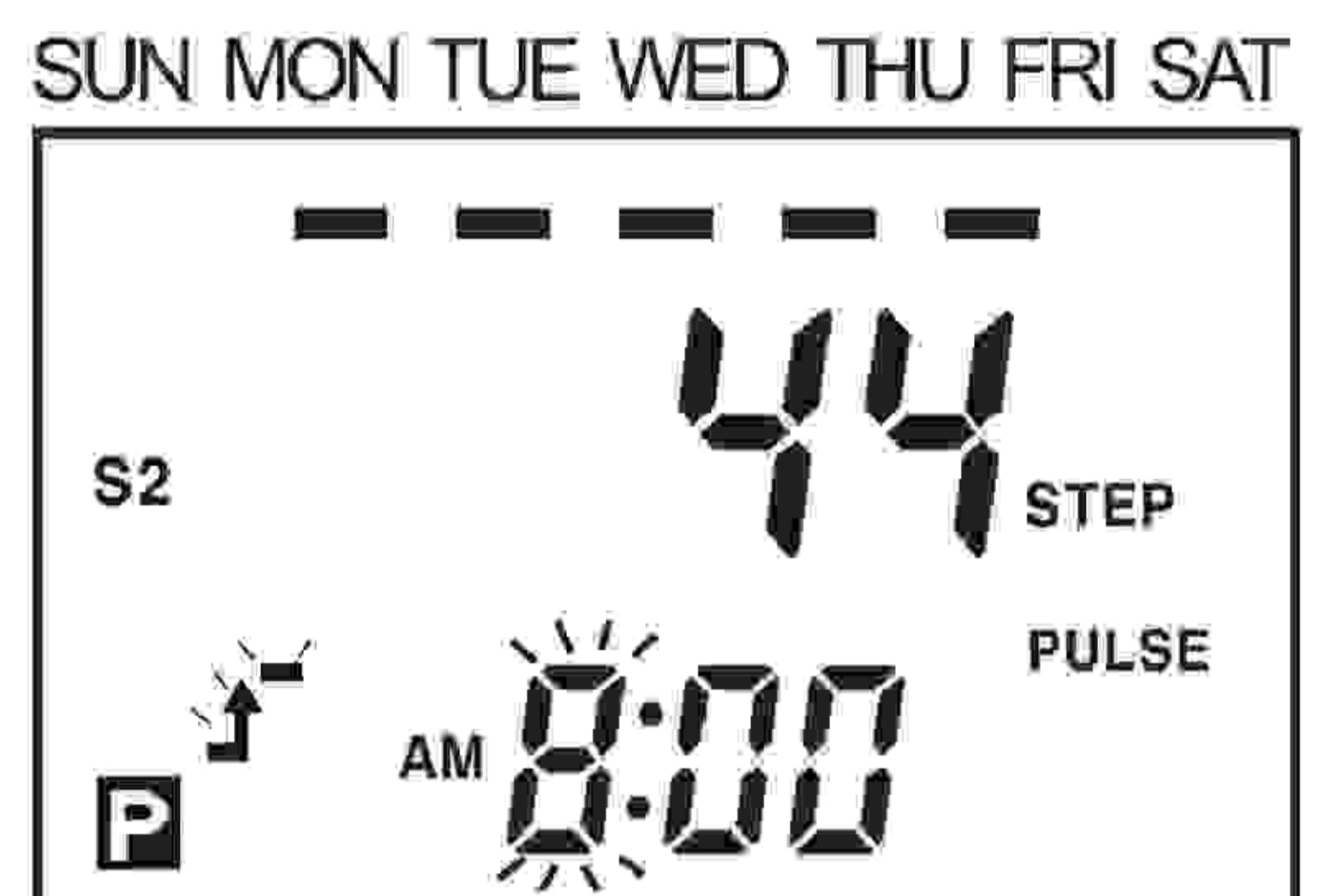
۴- تنظیم روز وصل (ON)

با کلید راست نشانگر را روی دوشنبه منتقل کنید، با کلید بالا یا پایین آن را روشن کنید، و با کلید راست به روز سه شنبه بروید. پس از روشن کردن روز سه شنبه، چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه کلید SET را فشار دهید.



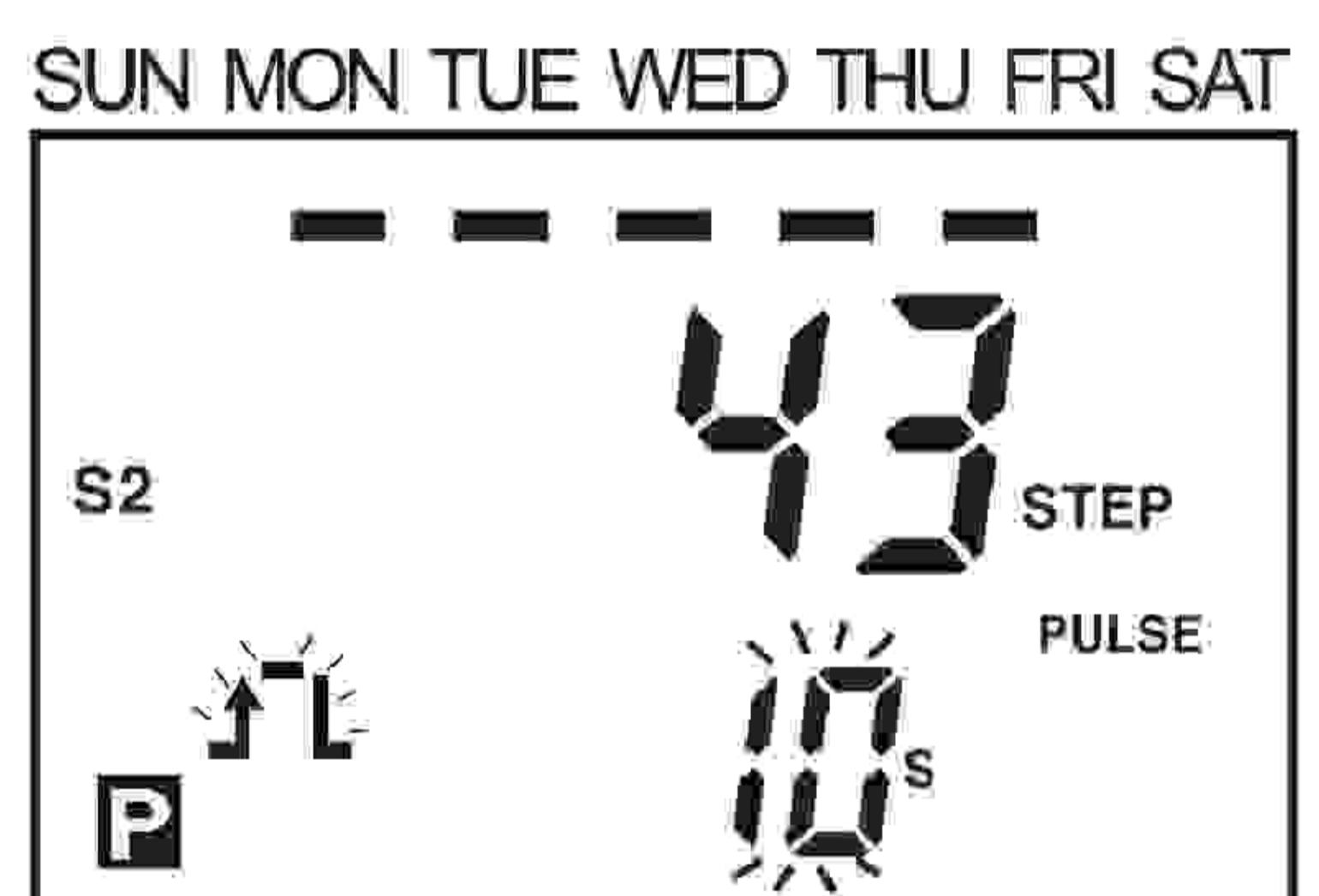
۵- تنظیم زمان وصل (AM/PM)

کلید راست را فشار داده، علامت چشمک زن را روی موقعیت ساعت منتقل کنید و با کلید بالا یا پایین PM را انتخاب کنید.



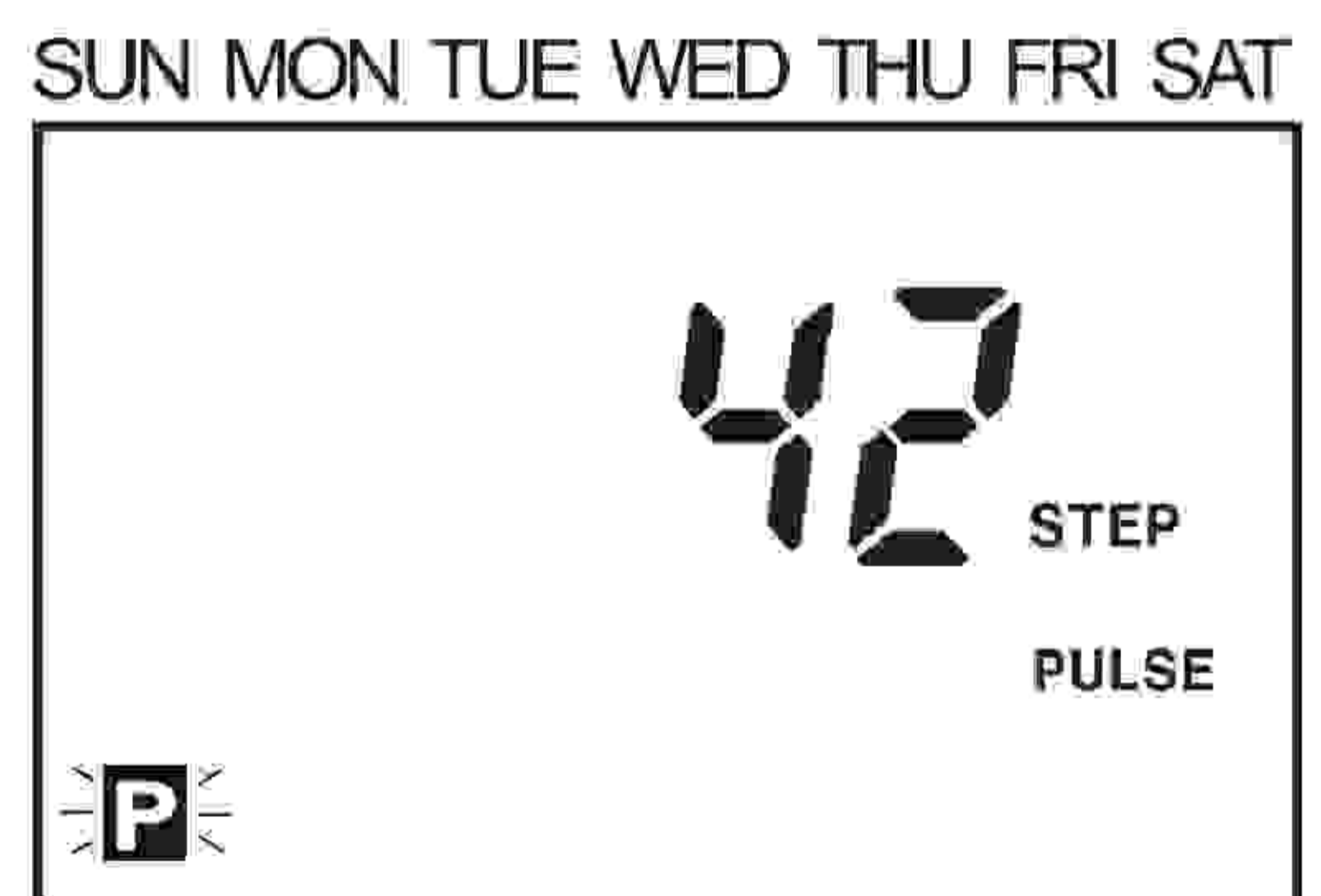
۶- تنظیم زمان وصل (ساعت، دقیقه)

با کلید بالا یا پایین ساعت ۸:۰۰ را تنظیم کرده و کلید SET را فشار دهید.



۷- تنظیم عرض پالس

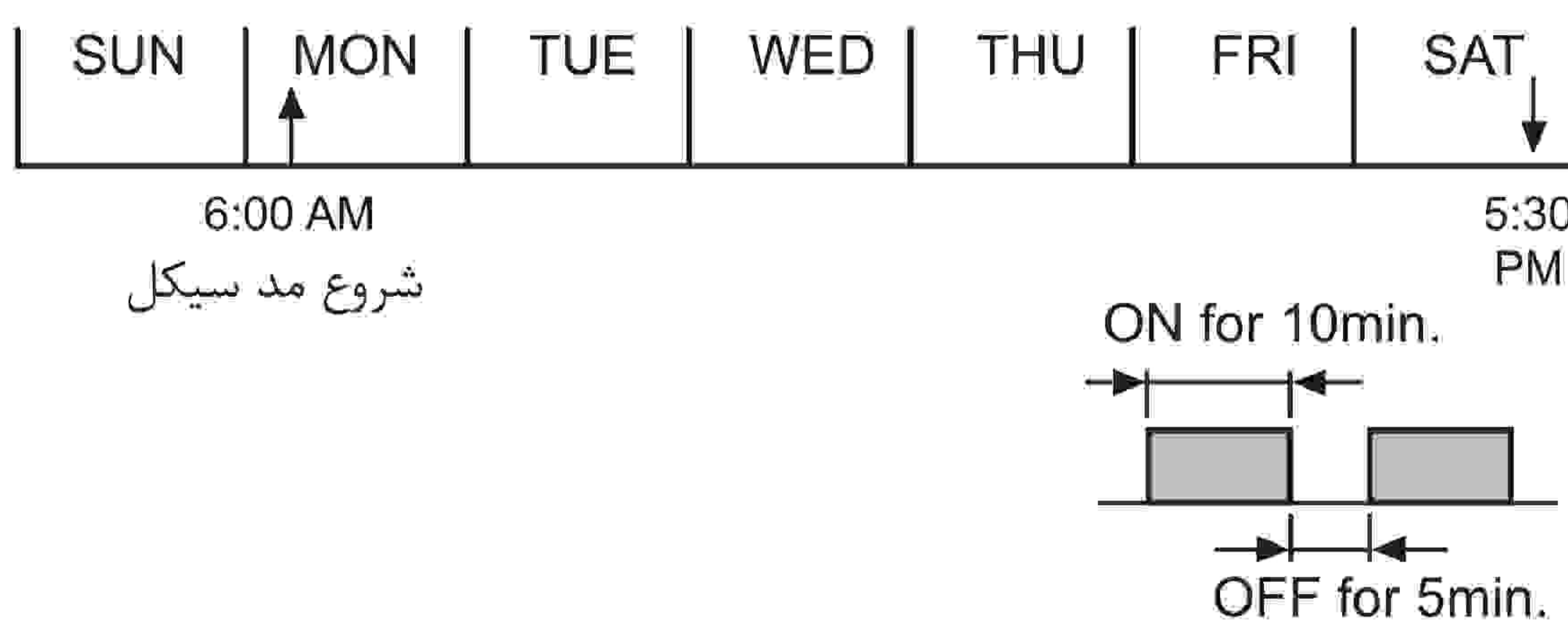
با استفاده از کلید بالا یا پایین مدت پالس را ۱۰ ثانیه تنظیم کرده و کلید SET را فشار دهید.



۸- پایان تنظیمات

برای تنظیم برنامه های اضافی کلید SET را فشار دهید.

* مد سیکل هفتگی
(مثال) از روز دوشنبه ساعت ۶ صبح تا شنبه ساعت ۵:۳۰ بعدازظهر خروجی ۱ (OUT1) به مدت ۱۰ دقیقه وصل و به مدت ۵ دقیقه قطع خواهد شد.



SUN MON TUE WED THU FRI SAT



۱- ورود به مد تنظیم برنامه هفتگی

در مدار، کلید MODE را ۳ ثانیه فشار دهید تا عبارت P چشمک بزند. سپس کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



۲- تنظیم نوع مد

هنگام چشمک زدن ON/OFF کلید بالا یا پایین را فشار دهید تا CYCLE چشمک بزند. سپس کلید SET را فشار دهید.

۳ تا ۸:

به قسمت ۳ تا ۸ "مد ON/OFF هفتگی" به منظور تنظیم زمان وصل، روز وصل، روز قطع، و زمان قطع مراجعه کنید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



۹- تنظیم مدت زمان وصل (ON)

کلید راست را فشار دهید تا علامت چشمک زن را روی موقعیت دقیقه بروید و با کلید بالا یا پایین مقدار ۱۰ دقیقه را تنظیم کرده و کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



۱۰- تنظیم مدت زمان قطع (OFF)

با کلید راست موقعیت علامت چشمک زن را به سمت دقیقه جابجا کرده و مقدار ۵ دقیقه با کلید بالا یا پایین را تنظیم کرده و کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



۱۱- پایان تنظیمات

برای انجام تنظیمات اضافی کلید SET را فشار دهید.

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

◎ تغییر روز مد هفتگی

فقط زمانی استفاده می شود که لازم است در یک روز مشخص وصل شود و پس از انجام کار در آن روز مشخص به صورت اتوماتیک به مد قبلی باز خواهد گشت. قابلیت اعمال به برنامه تنظیمی ۱ و ۲ را دارد.

* لغو تغییر روز مد هفتگی

- ۱- تاریخ، ماه، سال فعلی را در مد تنظیم زمان فعلی تغییر دهید.
- ۲- روز استاندارد را تغییر دهید.
- ۳- تمام برنامه های برنامه ۱ (P1) و برنامه ۲ (P2) را تغییر دهید.
- ۴- سوییچینگ فصل

* مثال تنظیمات

خروجی در روز شنبه ساعت ۹ صبح وصل و در ساعت ۱۲ بعダاظهر قطع می شود و از دوشنبه تا جمعه ۸:۳۰ صبح وصل و ۶ بعدااظهر قطع می شود. مد دوشنبه و سه شنبه به صورت موقت مانند برنامه شنبه (استاندارد) اجرا خواهد شد.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

C.dy

۱- ورود به مد تغییر روز مد هفتگی

کلید MODE را بیش از ۳ ثانیه فشار دهید تا به گروه تنظیمات ۱ در مد اجرا برود. به صورت ممتد کلید را نگه دارید تا C.dy در نمایشگر دوم چشمک بزند سپس کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

Scn
dry

۲- انتخاب روز استاندارد

کلید راست را فشار دهید تا نشانگر روی شنبه برود. پس از تنظیم شنبه به عنوان روز استاندارد (روشن شدن شنبه) با کلید بالا یا پایین کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

Scn
dry

۳- انتخاب روز تغییر

کلید راست را فشار دهید تا نشانگر به روز دوشنبه منتقل شود سپس با کلید بالا دوشنبه را انتخاب کنید (دوشنبه روشن شود) یا با کلید پایین پرسه را تکرار کنید تا روز سه شنبه را به عنوان روز تغییر انتخاب کنید (سه شنبه روشن شود) سپس کلید SET را فشار دهید تا تنظیمات کامل شود.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

YEAR

H.dy

۱- ورود به مد تعطیلات سالیانه

کلید MODE را بیش از ۳ ثانیه نگه دارید تا به گروه تعطیلات ۱ مد اجرا برود. کلید را به صورت ممتد نگه دارید تا H.dy در نمایشگر دوم چشمک بزند سپس کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

\ H.O I
H.dy

۲- نمایش تعداد تعطیلات سالیانه

پس از چک کردن تعداد تعطیلات سالیانه کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

5. 5
mm.dd - - yy

۳- تنظیم تاریخ شروع تعطیلات سالیانه

کلید راست را فشار دهید تا موقعیت ماه چشمک بزند و با کلید بالا یا پایین ماه می را تنظیم کرده سپس کلید راست را دوباره نگه دارید تا موقعیت روز چشمک زن شود. پس از تنظیم روز مربوطه با کلید بالا کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

5. 5
mm.dd - - yy

۴- تنظیم تاریخ پایان تعطیلات سالیانه

نشانگر چشمک زن مستقیماً روی موقعیت ماه می رود سپس با کلید بالا یا پایین ماه می را تنظیم کرده سپس کلید راست را آنقدر فشار دهید تا موقعیت روز چشمک زن شود. پس از تنظیم تاریخ ۵ می با کلید بالا یا پایین کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

\ H.O2
H.dy

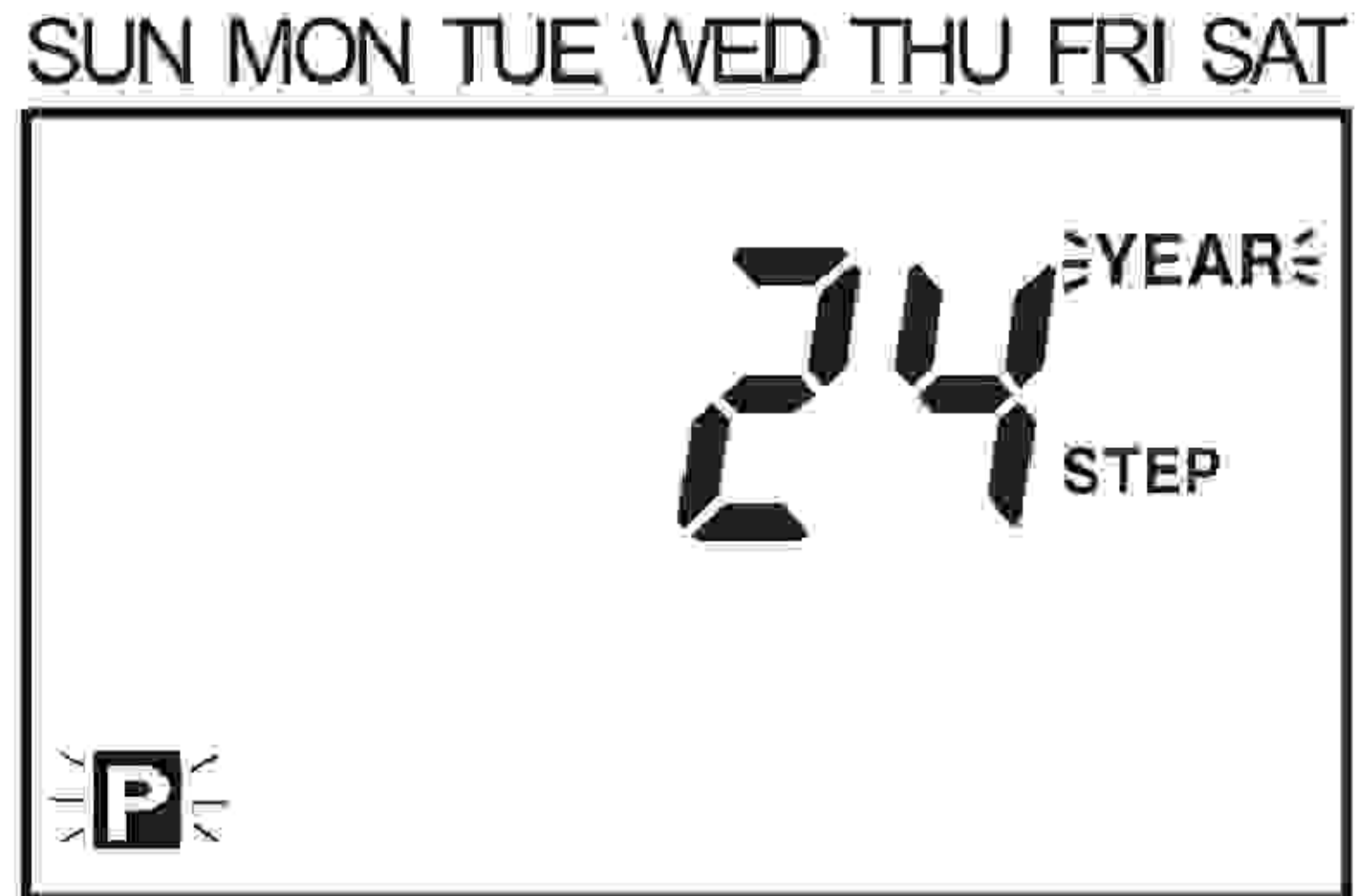
۵- پایان تنظیم تعطیلات سالیانه

کلید MODE را برای اتمام تنظیمات اضافی تعطیلات سالیانه فشار دهید سپس کلید SET را فشار دهید.
 * قابلیت تنظیم تعطیلات سالیانه تا ۱۲ بار وجود دارد.

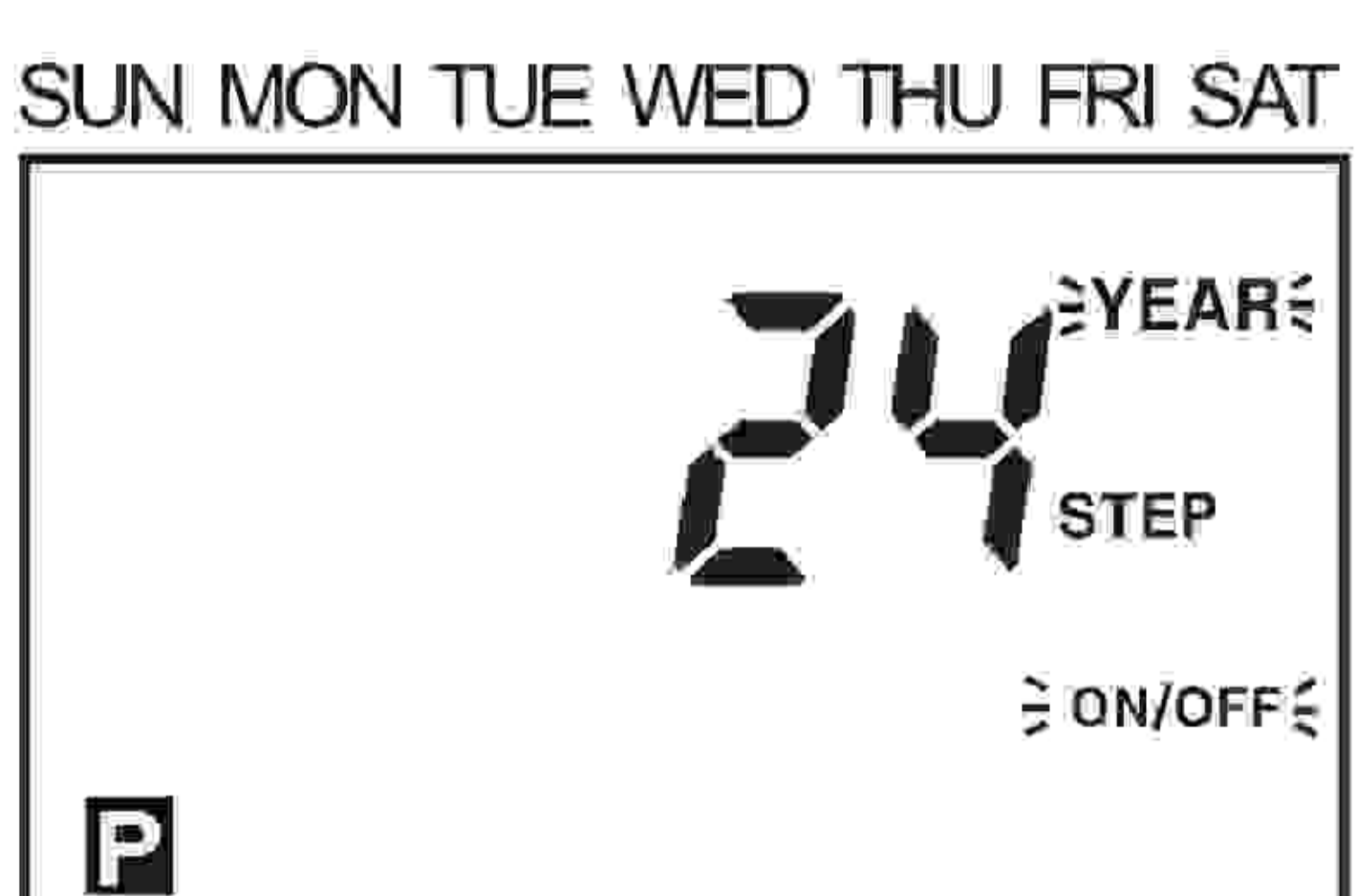
◎ تنظیم برنامه سالیانه

* مدد ON/OFF سالیانه

(مثال) خروجی (OUT) از ۵ آپریل تا ۷ آپریل ساعت ۹ صبح وصل و ساعت ۵:۱۰ بعدازظهر قطع شود.

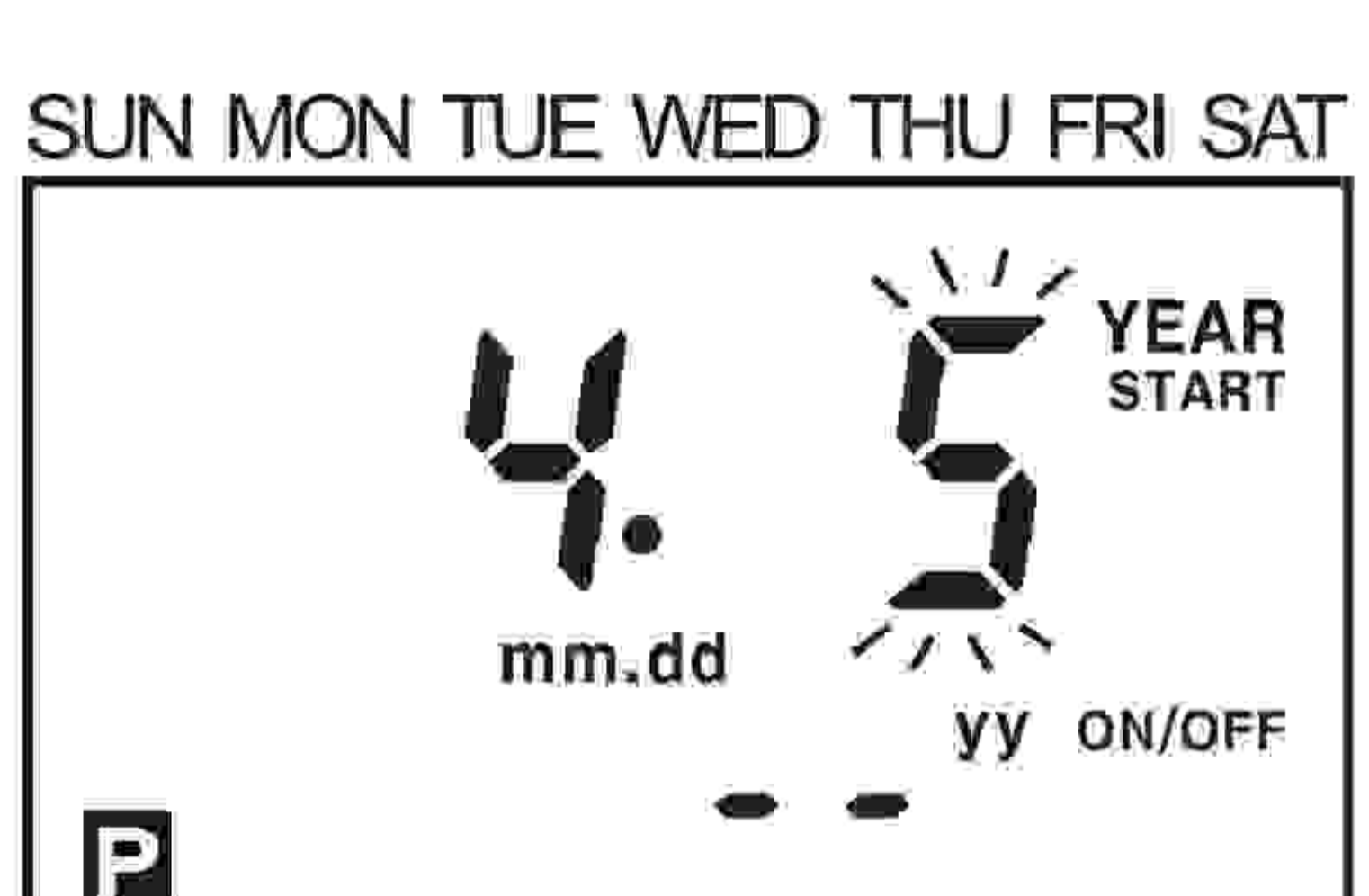


۱- ورود به مدد تنظیم برنامه (P1) سالیانه در مدد اجرا کلید MODE را ۳ ثانیه فشار دهید تا P چشمک بزند سپس کلید P, YEAR را یک مرتبه فشار دهید تا عبارت چشمک بزند سپس کلید SET را فشار دهید.

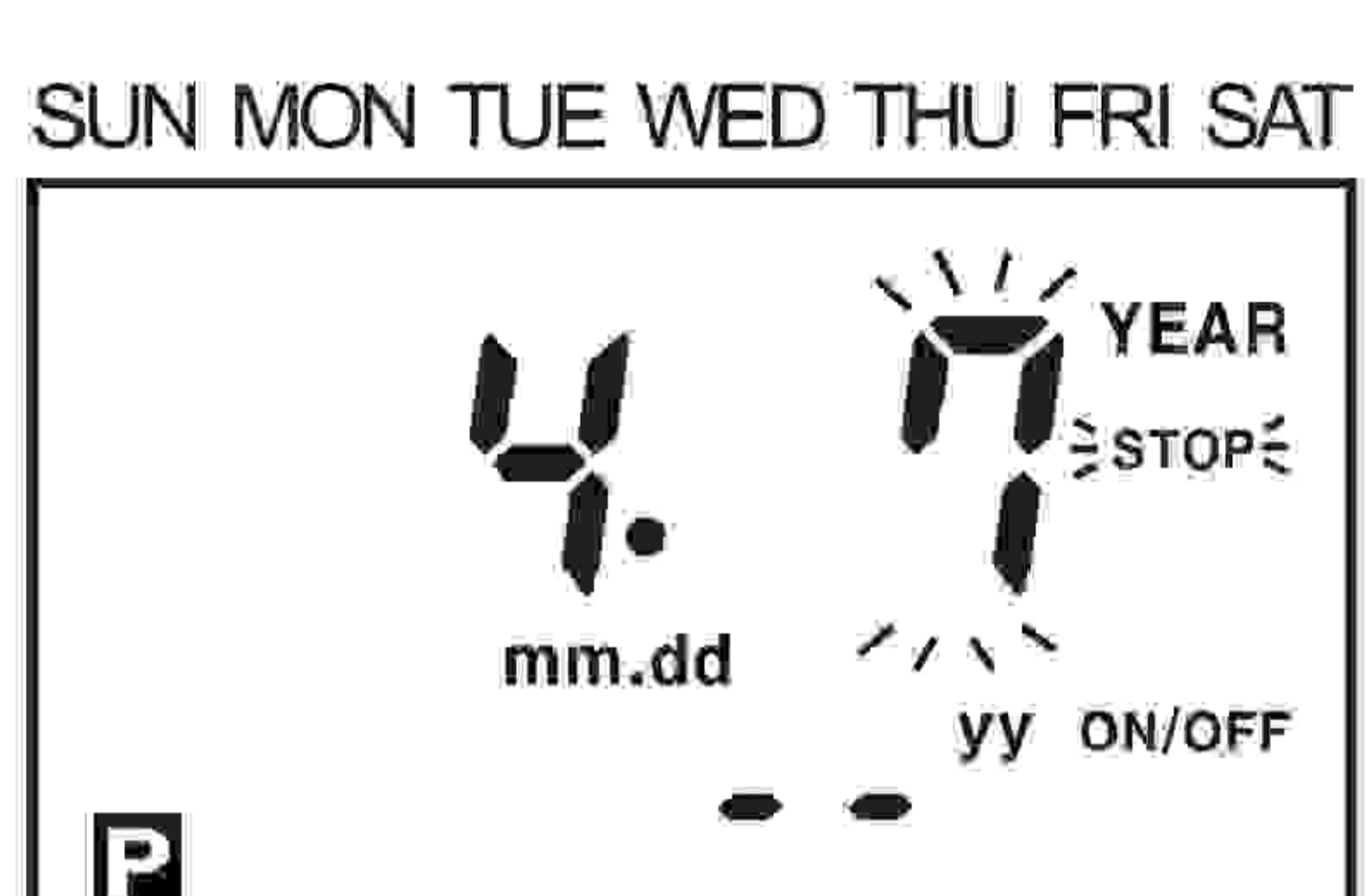


۲- تنظیم نوع مدد

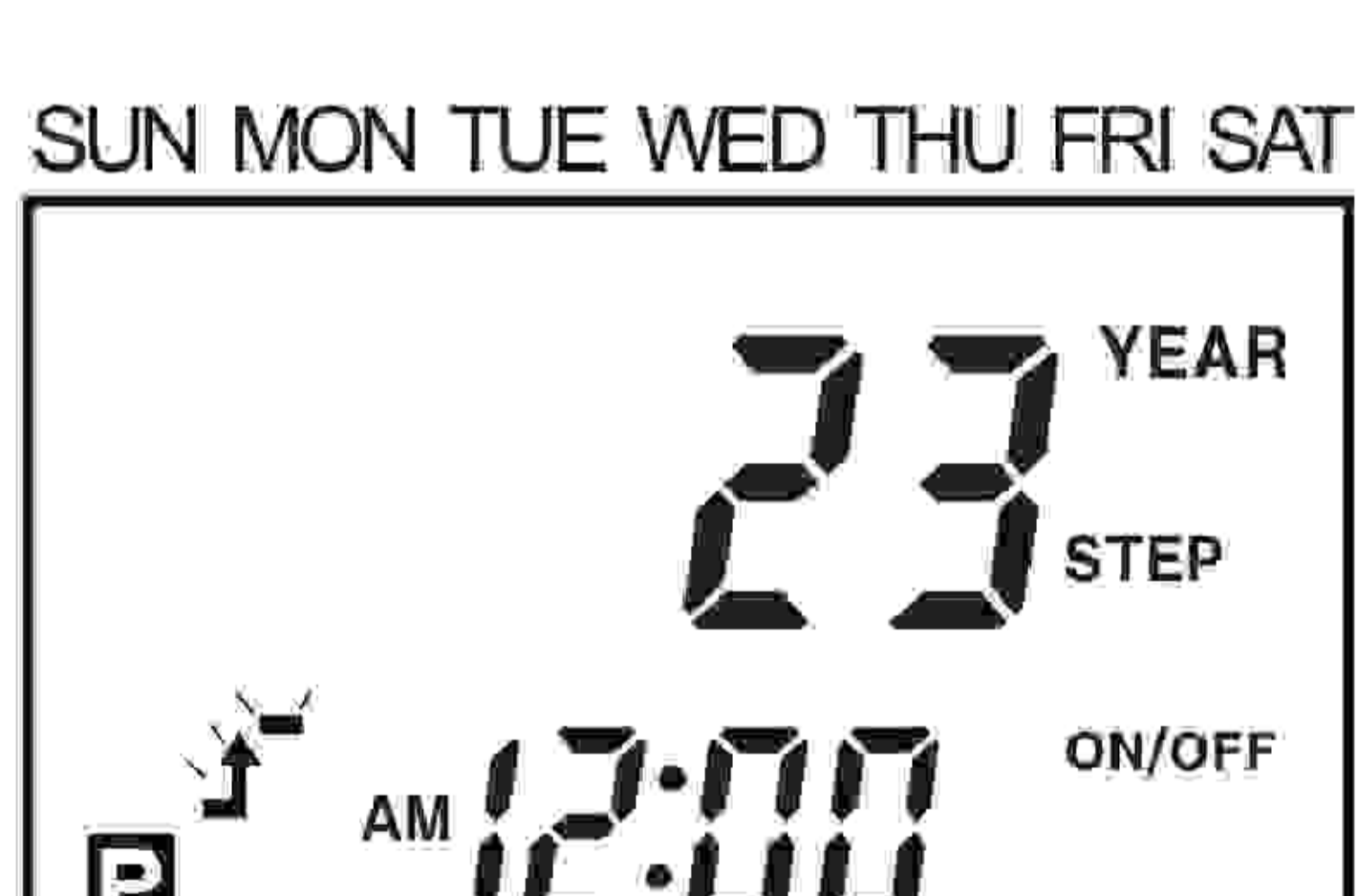
هنگام چشمک زدن عبارت ON/OFF کلید SET را فشار دهید.



۳- تنظیم تاریخ شروع کلید راست را فشار دهید تا موقعیت ماه چشمک بزند، با کلید بالا یا پایین ماه آپریل را تنظیم کنید. کلید راست را نگه دارید تا موقعیت روز چشمک بزند، سپس با کلید بالا یا پایین ۵ را تنظیم کرده و کلید SET را فشار دهید.



۴- تنظیم تاریخ پایان نشانگر چشمک زدن مستقیماً روی موقعیت ماه می رود، سپس با کلید بالا یا پایین ماه آپریل را تنظیم کنید. کلید راست را نگه دارید تا موقعیت روز چشمک بزند. با استفاده از کلید بالا روز ۷ را تنظیم کنید سپس کلید SET را فشار دهید.



۵- تنظیم زمان وصل (ON) کلید راست را فشار دهید، نشانگر چشمک زن را روی موقعیت ساعت حرکت داده و با کلید بالا یا پایین PM را تنظیم کنید تا زمان وصل بعد از ظهر باشد.



۶- تنظیم زمان وصل (ساعت، دقیقه) با کلید بالا یا پایین ساعت ۹ و دقیقه ۰۰ را تنظیم کرده و سپس کلید SET را فشار دهید.



۷- تنظیم زمان قطع (AM/PM)

با کلید بالا یا پایین PM را انتخاب کنید و با کلید راست به موقعیت ساعت چشمک زن بروید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



SUN MON TUE WED THU FRI SAT

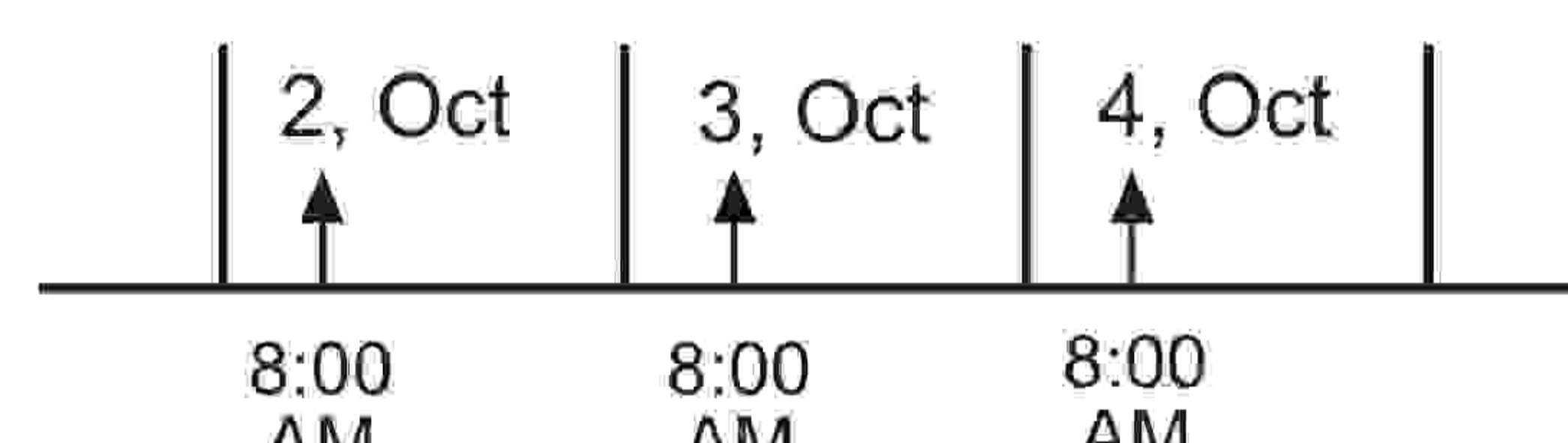


۹- پایان تنظیمات

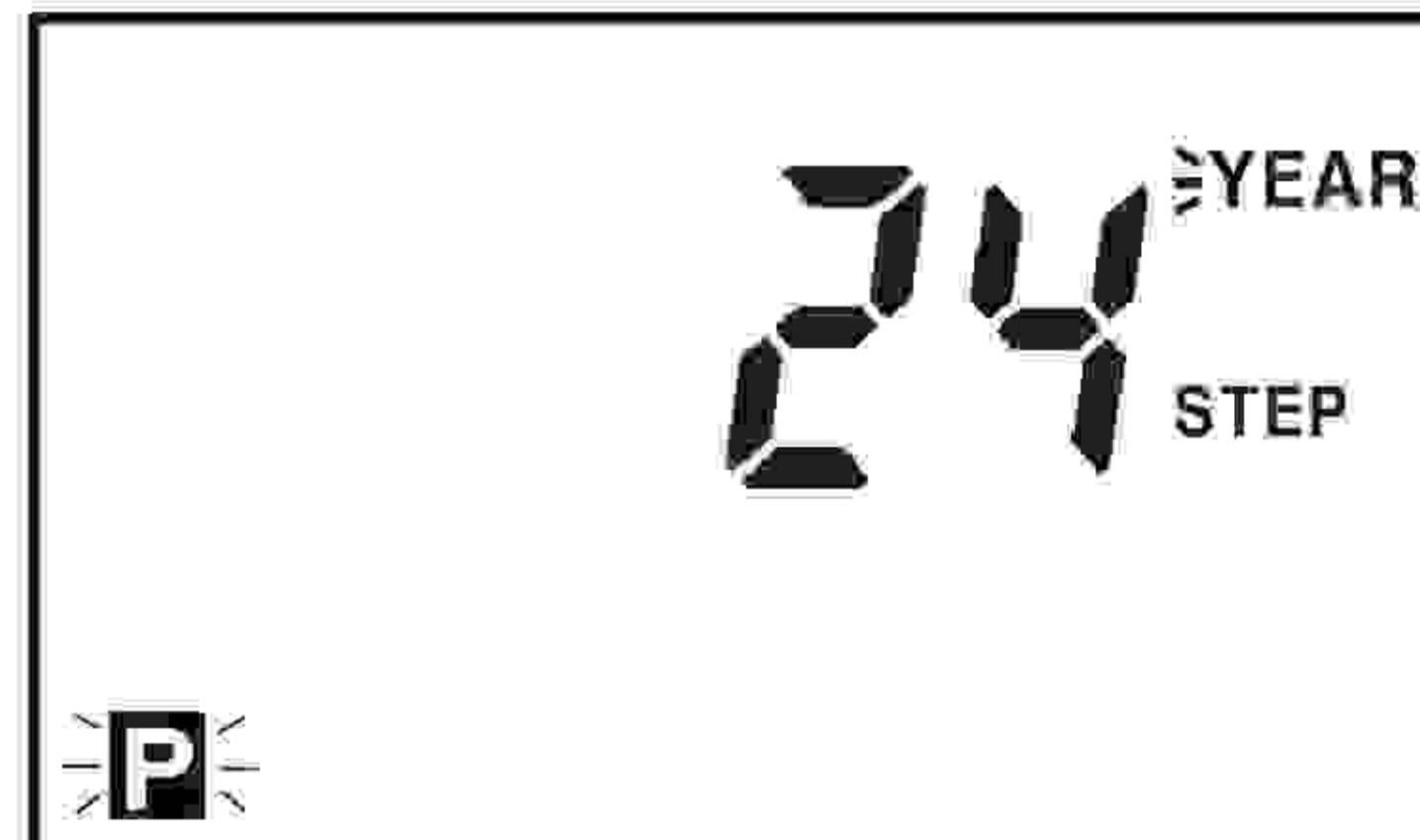
برای انجام تنظیمات اضافی کلید SET را فشار دهید.

* مدد پالس سالیانه

(مثال) خروجی (OUT) از تاریخ ۲ اکتبر ۲۰۰۸ تا ۴ اکتبر ۲۰۰۸ در ساعت ۱۰ صبح وصل شده و پس از ۵ ثانیه قطع شود. (زمان فعلی: ۲۰۰۷)



SUN MON TUE WED THU FRI SAT



۱- ورود به مدد تنظیم برنامه سالیانه

در مدد اجرا کلید MODE را ۳ ثانیه فشار دهید تا عبارت P چشمک بزند سپس کلید P, MODE را دوباره فشار دهید تا P چشمک بزند، دوباره کلید SET را فشار دهید.

۲- تنظیم نوع مدد

هنگام چشمک زدن ON/OFF کلید بالا یا پایین را فشار دهید تا مدد پالس را تنظیم کنید سپس کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



۳- تنظیم تاریخ شروع

کلید بالا یا پایین را ۲ بار فشار دهید تا سال را به صورت ۸۰ تنظیم کنید سپس با فشار دادن کلید راست به موقعیت ماه بروید. با کلید بالا یا پایین ماه اکتبر را تنظیم کرده، سپس با کلید راست به موقعیت روز رفته و پس از تنظیم روز به صورت ۲ کلید SET را فشار دهید.

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



۴- تنظیم تاریخ پایان

با فشار دادن کلید راست نشانگر چشمک زن مستقیماً روی موقعیت روز قرار می گیرد، با کلید بالا یا پایین روز ۴ را تنظیم کرده سپس کلید SET را فشار دهید.

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



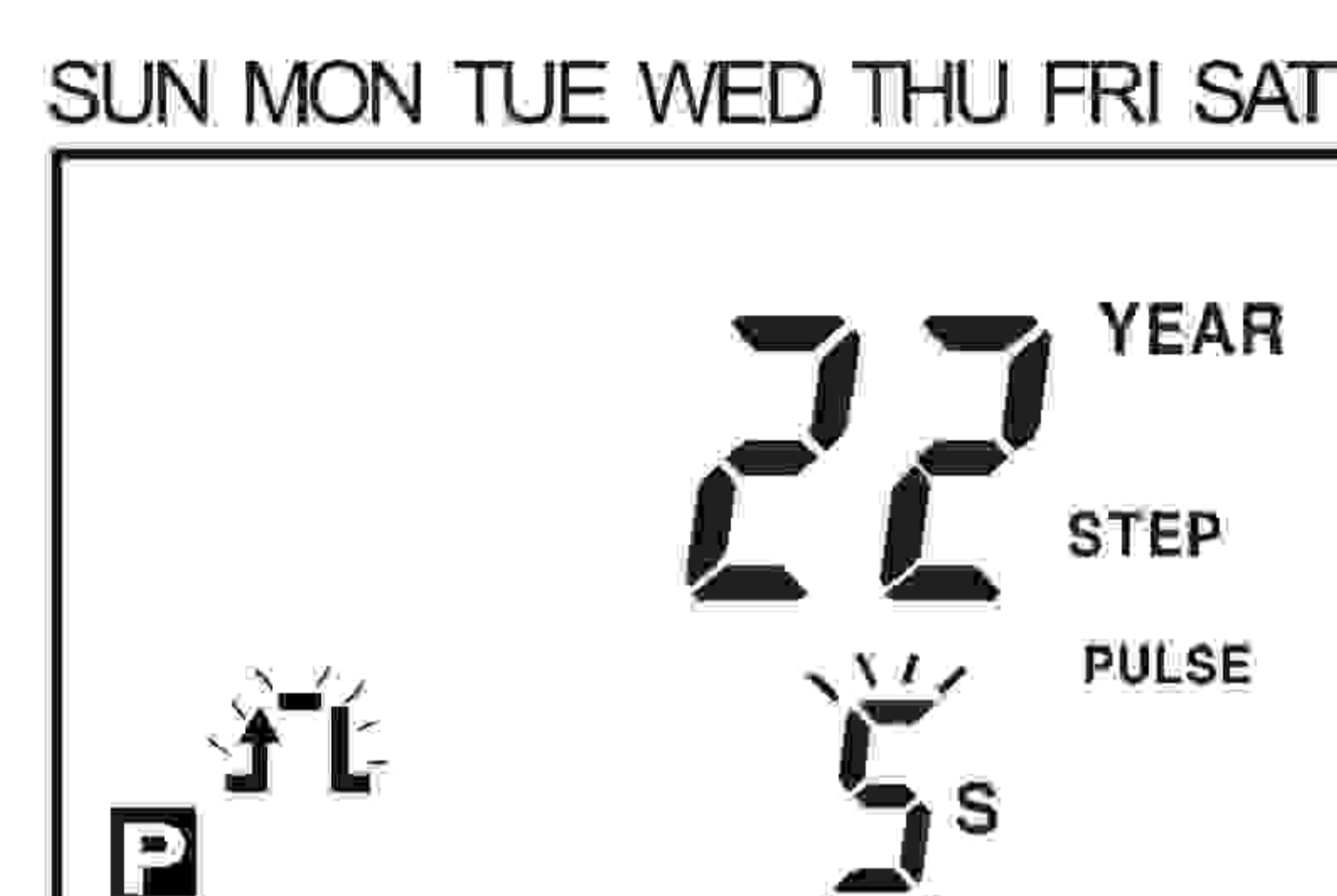
۵- تنظیم زمان وصل (AM, PM)

کلید راست را فشار دهید، نشانگر چشمک زن را به روی ساعت منتقل کرده و گزینه PM را با کلید بالا یا پایین تنظیم کنید. زمان وصل بعدازظهر خواهد بود.



۶- تنظیم زمان وصل (ساعت، دقیقه)

کلید بالا یا پایین را دوبار فشار داده تا عدد ۱۰ را تنظیم کرده و پس از چک کردن ۰۰ دقیقه کلید SET را فشار دهید.



۷- تنظیم عرض پالس

کلید بالا یا پایین را ۴ بار فشار دهید تا عرض پالس را ۵ ثانیه انتخاب کنید و کلید SET را فشار دهید.



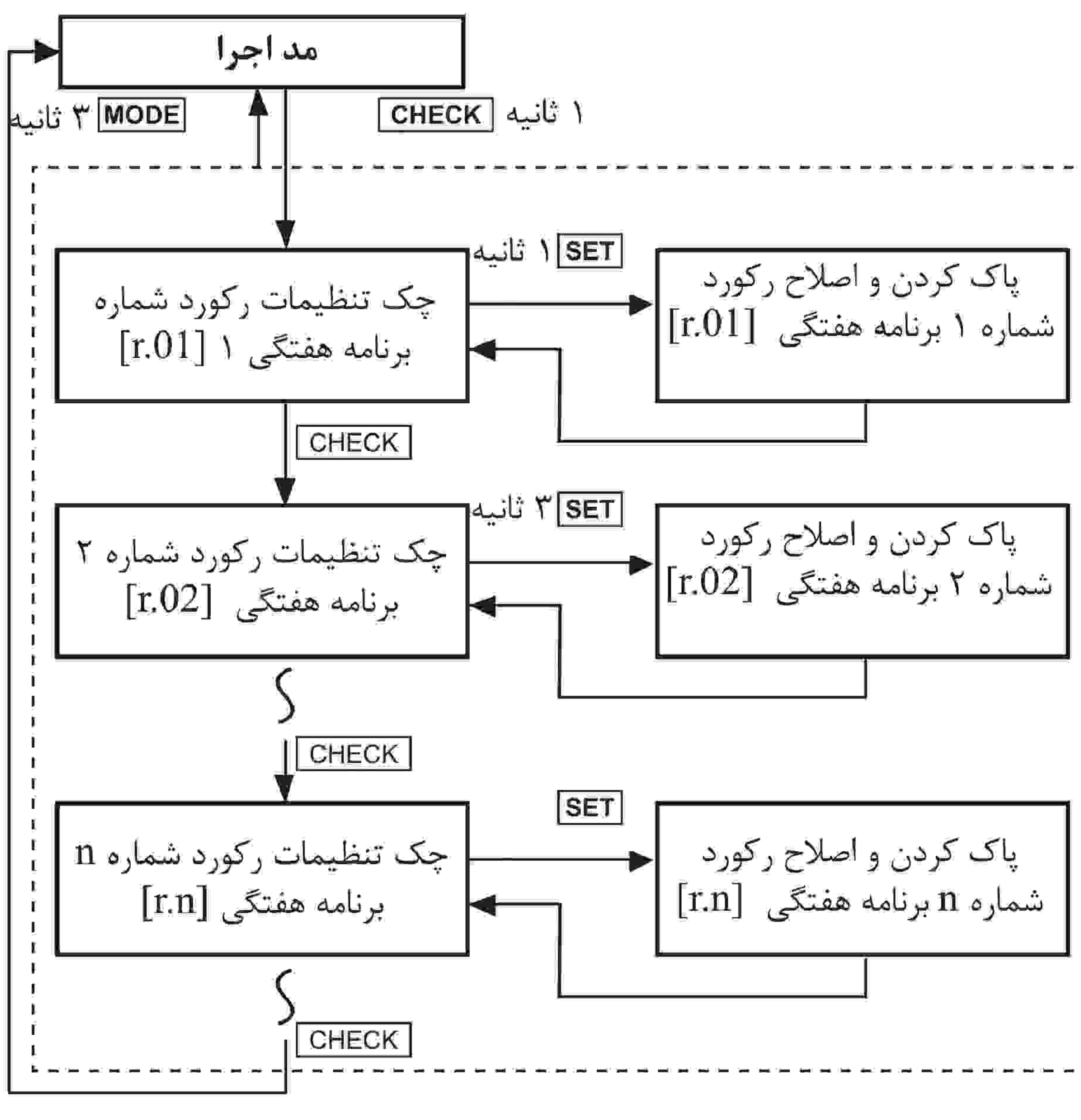
۸- پایان تنظیمات

برای انجام تنظیمات اضافی کلید SET را فشار دهید.

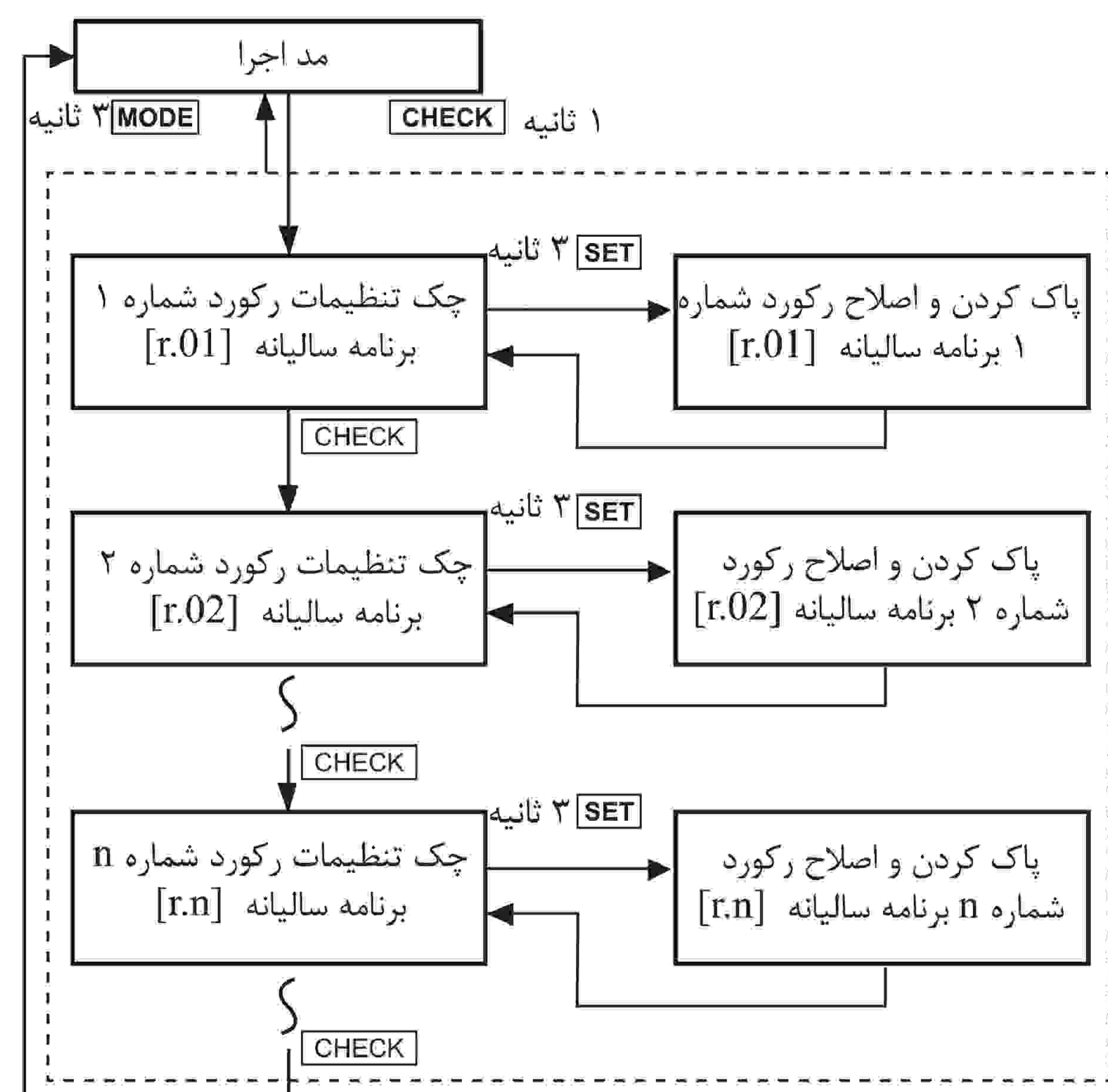
* قابلیت تنظیم تاریخ و سال شروع/پایان برنامه تنظیمی سالیانه تا ۲ سال بعد از امسال وجود دارد.

■ چک کردن، اصلاح و پاک کردن برنامه:

◎ چک، اصلاح و پاک کردن برنامه هفتگی



◎ چک، اصلاح و پاک کردن برنامه سالیانه



* هنگام پاک کردن، اصلاح یا چک کردن برنامه سالیانه، عبارت YEAR روشن می شود.
 * در حالت چک برنامه هفتگی و سالیانه، اگر تا ۶۰ ثانیه کلیدی فشرده نشود، به مد اجرا باز خواهد گشت.

* در حالت چک برنامه هفتگی یا سالیانه، خروجی بر اساس برنامه تنظیمی کنترل می شود و در مد پاک کردن یا اصلاح کردن خروجی قطع خواهد بود.

* در مد پاک کردن، در حالت اصلاح رکورد برنامه سالیانه یا هفتگی، با فشار دادن کلید MODE کار فعلی لغو شده و به مد چک می رود.

* پاک کردن و اصلاح رکورد برنامه سالیانه یا هفتگی
 (۱) اصلاح رکورد برنامه

۱- در صورت فشار دادن کلید SET بیش از ۳ ثانیه در برنامه چک، عبارت در نمایشگر دوم چشمک می زند، سپس کلید SET را فشار دهید.

۲- با اتمام اصلاح، به مد چک باز می گردد.

(۲) پاک کردن رکورد برنامه

۱- در برنامه چک با فشار دادن کلید SET بیش از ۳ ثانیه در نمایشگر دوم چشمک می زند، کلید بالا یا پایین را فشار دهید تا CLR در نمایشگر دوم چشمک بزند سپس کلید SET را فشار دهید.

۲- هنگامی که CLR در نمایشگر دوم روشن می شود، کلید SET را بیش از ۳ ثانیه فشار دهید، تا به حالت چک برنامه باز گردد.