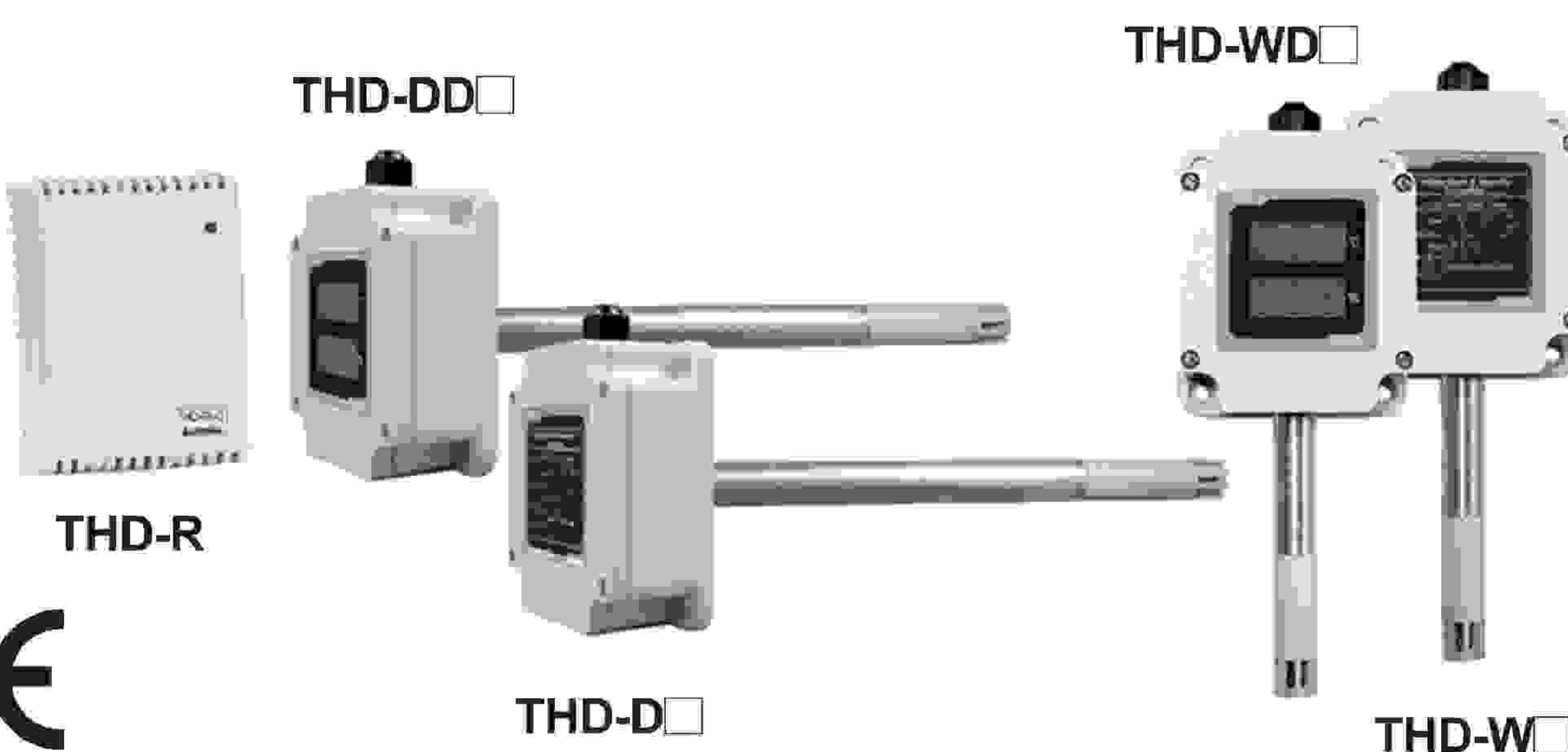


ترنسدیوسر دما/رطوبت نوع قابل نصب روی دیوار و کanal و فضای داخلی

ویرگی ها:

- * طراحی کمپکت
- * سنسور دما و رطوبت داخلی
- * نمایشگر LED از نوع سون سگمنت
- * مدهای خروجی مختلف
- DC4-20mA, 1-5VDC, RS485-MODBUS RTU
- * رنج گسترده اندازه گیری دما و رطوبت ۱۹.۹-۶۰ درجه سانتی گراد / ۹۹.۹٪ رطوبت
- * سرعت ارتباط: ۱۱۵۲۰۰ بیت بر ثانیه



لطفا پیش از استفاده دقتچه احتیاط به منظور ایمنی خود را مطالعه نمایید.



اطلاعات سفارش:

THD - D D 1 - C	خروجی	※ PT	DPt100 (دما)
	طول قطب سنسور	※ PT/C	DC4-20mA / DPt100 (دما) خروجی جریانی
		C	DC4-20mA (رطوبت/دما) خروجی جریانی
		V	1-5VDC (رطوبت/دما) خروجی ولتاژی
		T	(رطوبت/دما) خروجی ارتباطی RS485-MODBUS RTU
	نمایشگر	※ No mark	داخلی
		1	۱۰۰ میلیمتر
		2	۲۰۰ میلیمتر
	نصب	No mark	بدون نمایشگر
		D	دارای نمایشگر
	قطعه	R	نوع اتاقی (فضای داخلی)
		D	نوع قابل نصب در کanal
		W	نوع قابل نصب روی دیوار
※ فقط مختص مدل THD-R است.	THD		کنترلر دوبل رطوبت و دما

مشخصات:

مدل	THD-R-PT	THD-R-PT/C	THD-R-C THD-R-V THD-R-T	THD-D□ - □ THD-W□ - □	THD-DD□ - □ THD-WD□ - □
متبع تغذیه	—			24VDC	
رنج ولتاژ مجاز	—			۹۰ تا ۱۱۰ درصد ولتاژ نامی	
صرف توان	—			حداکثر ۲.۴ وات	
نوع ورودی	دما(سنسور داخلی)			دما و رطوبت(سنسور داخلی)	
نوع نمایشگر			نوع فاقد نمایشگر		نمایشگر LED سون سگمنت
رقم نمایشگر	—				هر ۳ رقم برای دما و رطوبت
اندازه کاراکتر	—				عرض ۶.۲* ارتفاع ۱۰ میلیمتر
رنج اندازه گیری	دما		۰ تا ۶۰ درجه سانتی گراد		
	رطوبت	—	۰ تا ۹۹.۹٪ رطوبت(مدل THD-R برای رطوبت ۹۰٪ نیاز به استفاده از کاور دارد)		
دقیق	دما	حداکثر ۰.۸ + ۰.۸ سانتی گراد	۱-+ درجه سانتی گراد(در دمای اتاق)		
	رطوبت	—	۰ تا ۷۰٪ در دمای اتاق	۰ تا ۹۰٪ در دمای اتاق	۰ تا ۹۰٪ رطوبت(۱۰٪ تا ۹۰٪ در دمای اتاق)
خرجی	دما	DPt100		DC4-20mA, 1-5VDC	خرجی ارتباطی RS485-MODBUS RTU
	رطوبت	—	DC4-20mA		
سیکل نمونه برداری	—			۰.۵ ثانیه	
مقاومت عایقی	—			۱۰۰ مگا اهم (با تست مگر 500VDC)	
تحمل دی الکتریک	—			۵۰۰VAC 50/60HZ	۱ دقیقه
مقاومت در برابر نویز	—	نويز موج مربعی با دامنه مثبت و منفی ۳.۰ کیلو ولت با عرض پالس ۱ میکروثانیه به وسیله دستگاه شبیه ساز نویز			

(*) دمای اتاق ۲۳+۵ درجه سانتی گراد

* در صورت تماس با مواد شیمیایی ارگانیک مانند الکل، گاز یا سولفوریک اسید ممکن است باعث تنزل درجه شود.

* در صورت استفاده در یک محیط با دما یا حرارت بالا و مدت زمان طولانی ممکن است باعث تنزل درجه رطوبت شود.

* در صورت قرار گرفتن در محیط با رطوبت بالا (۸۰٪) در مدت طولانی ممکن است باعث ایجاد خطا در نمایش مقدار رطوبت شود.

(**) امپدانس جریان خروجی مجاز حداکثر ۶۰۰ اهم می باشد.

(A) سنسورهای نوری
(B) فیبر نوری
(C) محبیت درب
(D) مجاورتی
(E) فشار
(F) چرخشی
(G) سوکت ها
(H) دما
(I) کنترلرها
(J) توان
(K) شمارنده ها
(L) تایمر ها
(M) دور اسراحت پالس
(N) نمایشگرهای
(O) حسگر
(P) سوییچینگ
(Q) درایور کننده ای
(R) گرافیکی
(S) شبکه فیلد
(T) نرم افزار

مشخصات:

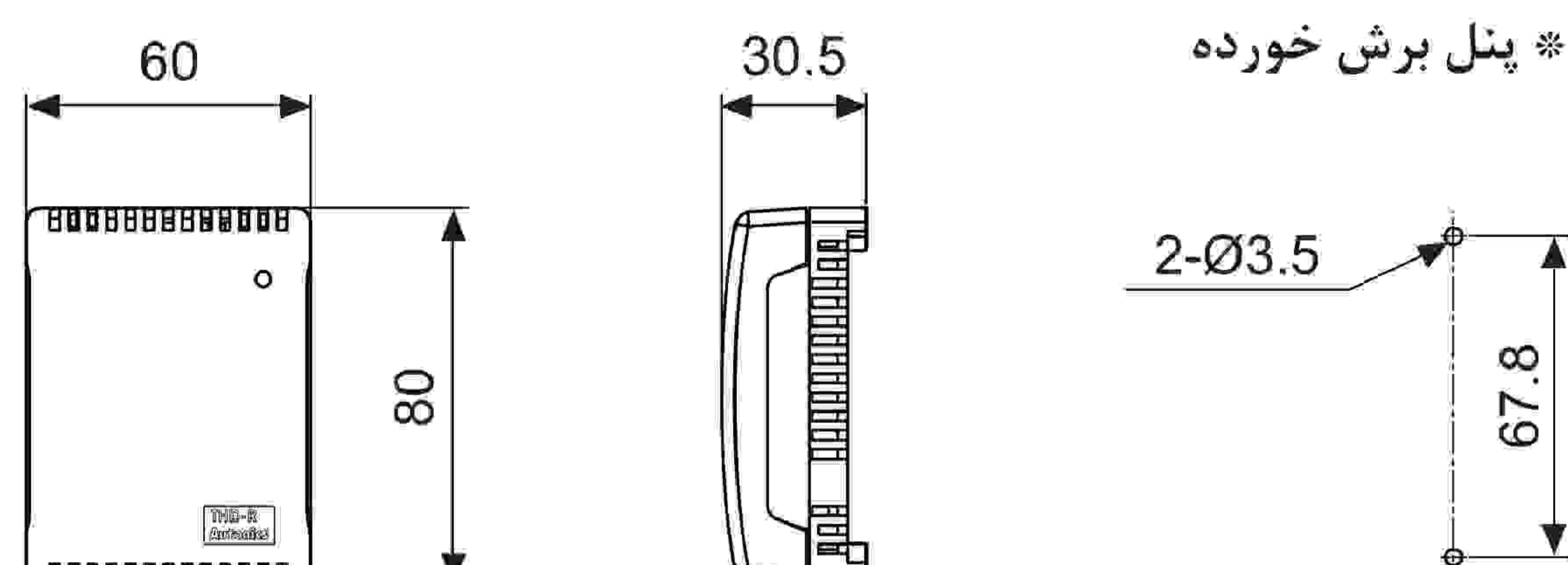
مدل	THD-R-PT	THD-R-PT/C	THD-R-C THD-R-V THD-R-T	THD-D□ - □ THD-W□ - □	THD-DD□ - □ THD-WD□ - □
لرزش	مکانیکی	—	دامنه ۰.۷۵ میلی متر در فرکانس بین ۵ تا ۵۵ هرتز در راستای محورهای X,Y,Z به مدت ۱ ساعت		
	خرابی	—	دامنه ۰.۵ میلی متر در فرکانس بین ۵ تا ۵۵ هرتز در راستای محورهای X,Y,Z به مدت ۱۰ ساعت		
شوك	مکانیکی	—	۳۰۰ متر بر مجدد ثانیه(تقریبا 30G) در راستای محورهای X,Y,Z تا ۳ بار		
	خرابی	—	۱۰۰ متر بر مجدد ثانیه(تقریبا 10G) در راستای محورهای X,Y,Z تا ۳ بار		
ساختار حفاظتی		IP10		IP65 (به جز قسمت سنسور)	
دماي محبيط			۶۰ درجه سانتي گراد، انبار: ۲۰ - تا ۶۰ درجه سانتي گراد	۲۰ - تا ۶۰ درجه سانتي گراد	
کابل			نوع ترمینال		قطر ۴ میلیمتر، ۴ سیم، طول: ۲ متر
تاييديه	CE				
وزن(۳)		تقریبا ۹۸ گرم(تقریبا ۵۵ گرم)		تقریبا ۴۱۵ گرم(تقریبا ۱۶۰ گرم)	

(۳) وزن شامل بسته بندی می شود. وزن داخل پرانتز فقط وزن دستگاه است.
* مقاومت محیطی در یک محیط عاری از چگالش و یخ زدگی محاسبه شده است.

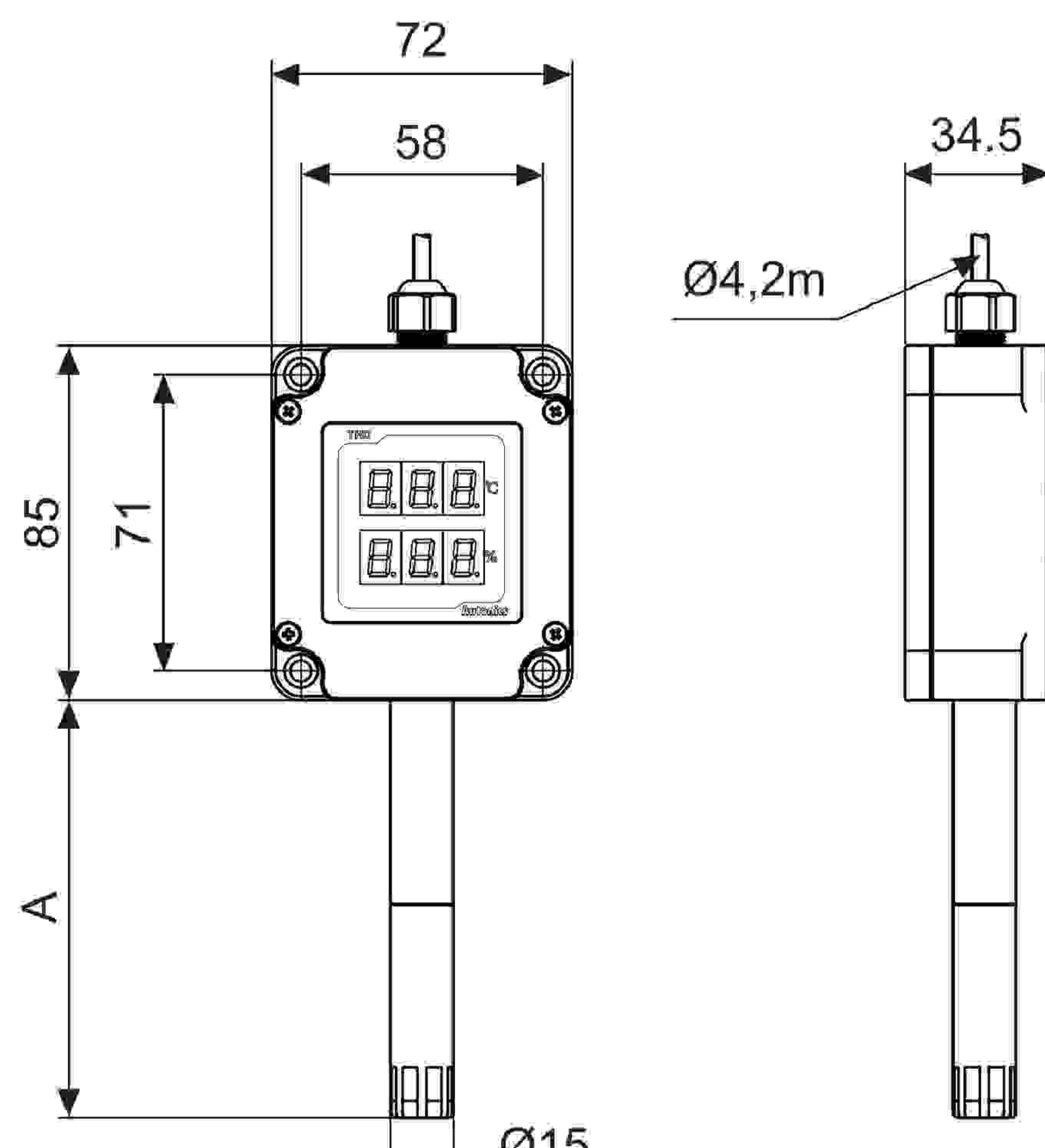
ابعاد:

(واحد: میلیمتر)

● THD-R

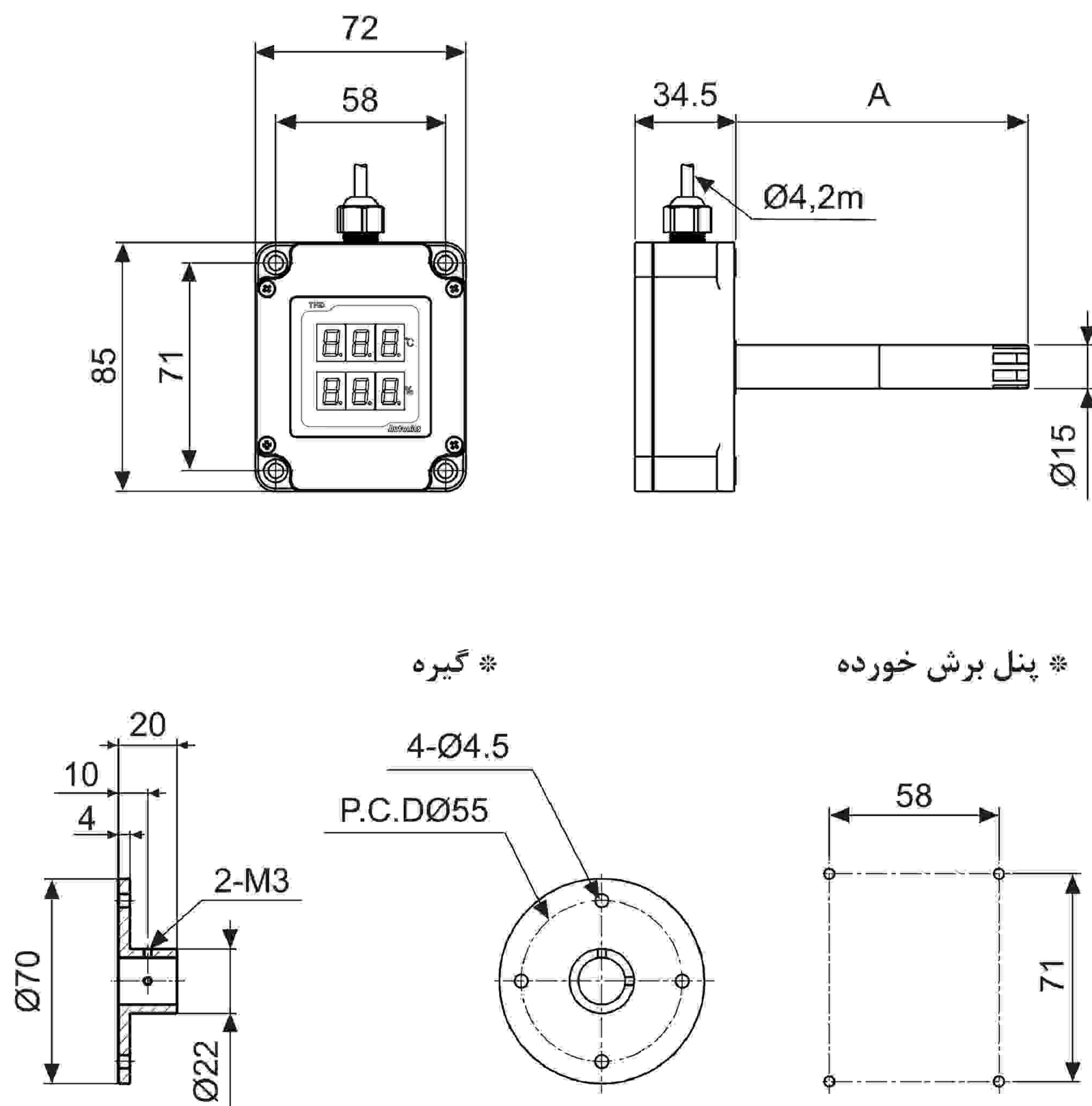


● THD-W



مدل	طول قطب سنسور
THD-□1-□	100mm
THD-□2-□	200mm

● THD-D

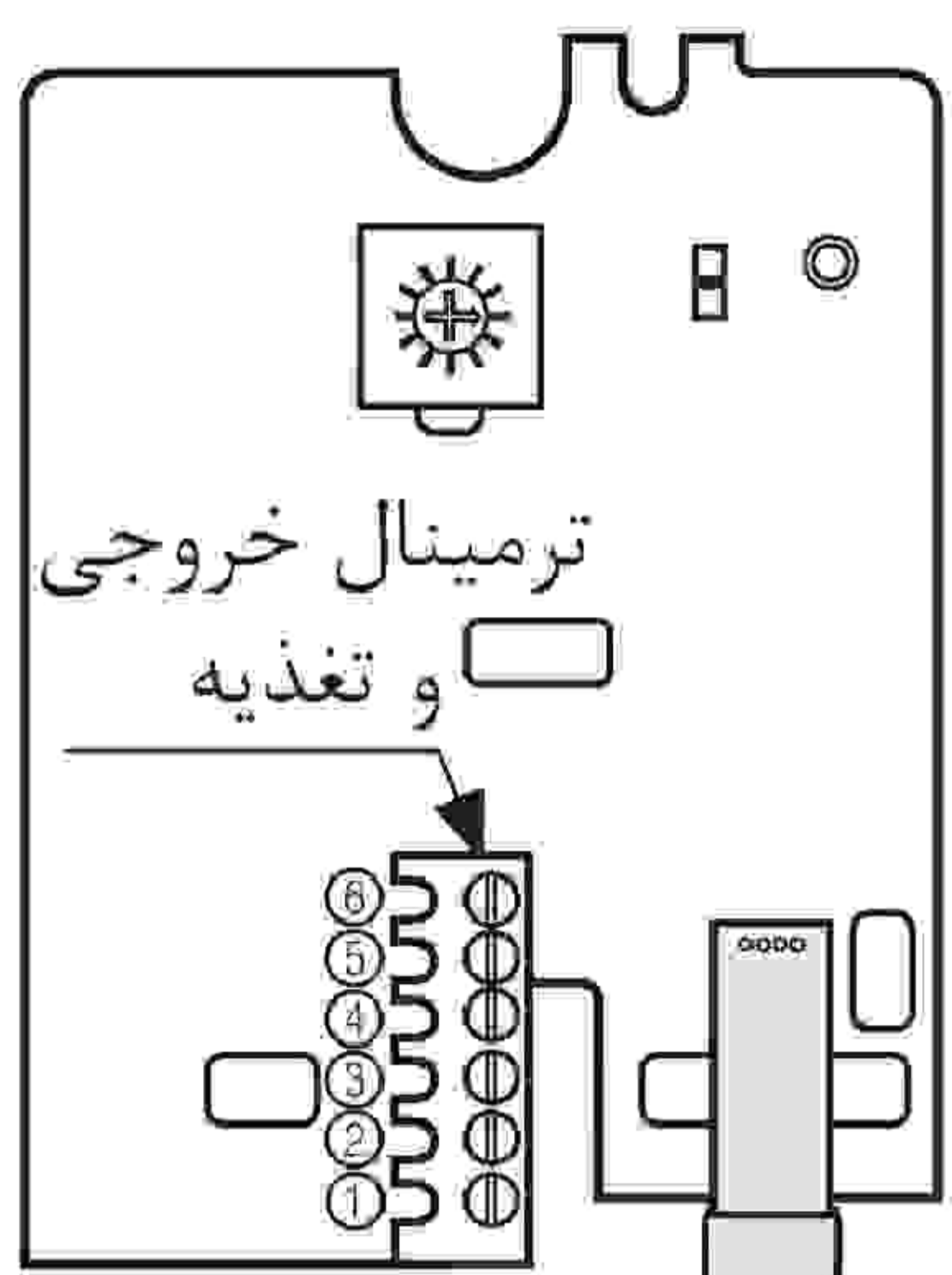


ترنسدیوسر دما/رطوبت

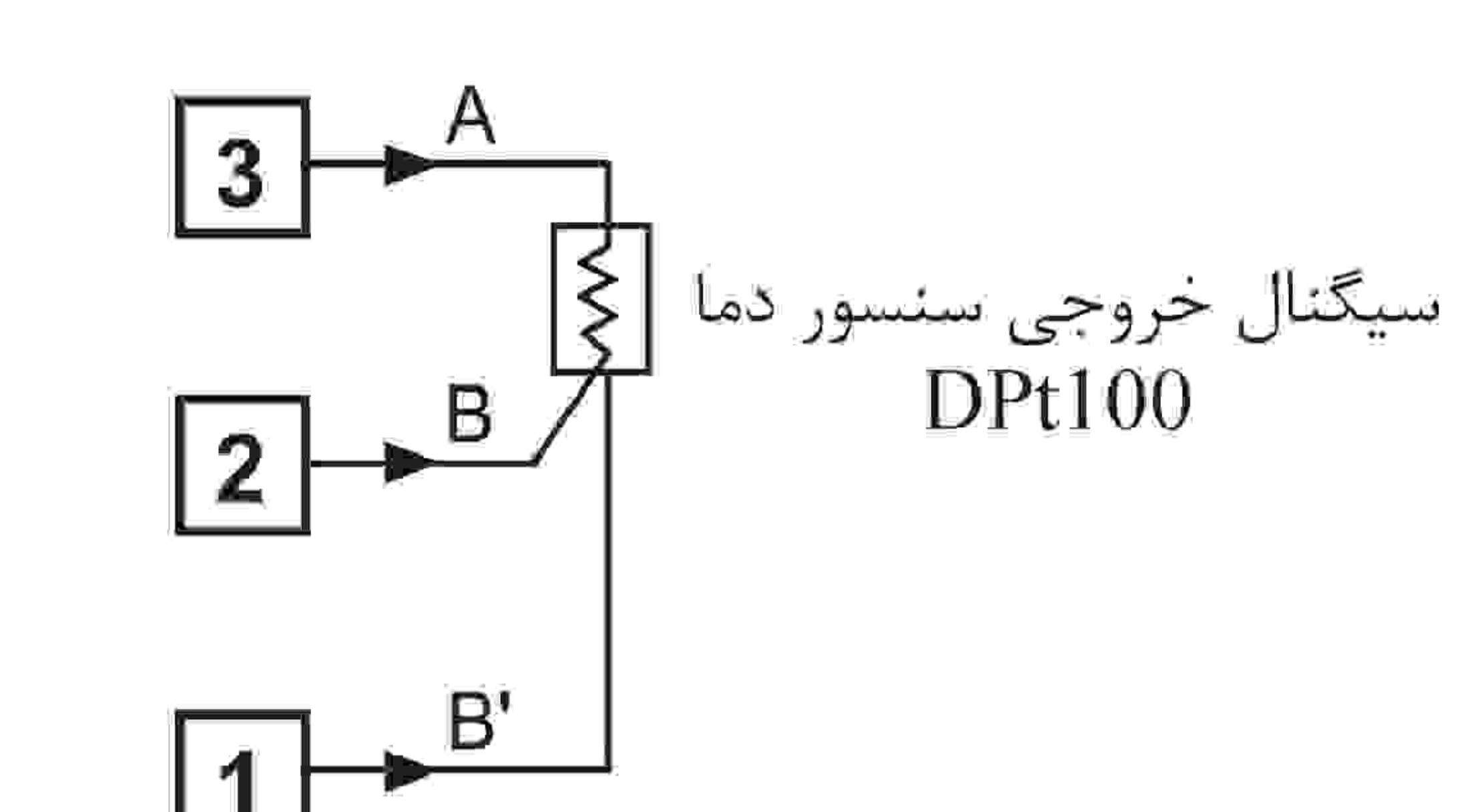
اتصالات:

THD-R◎

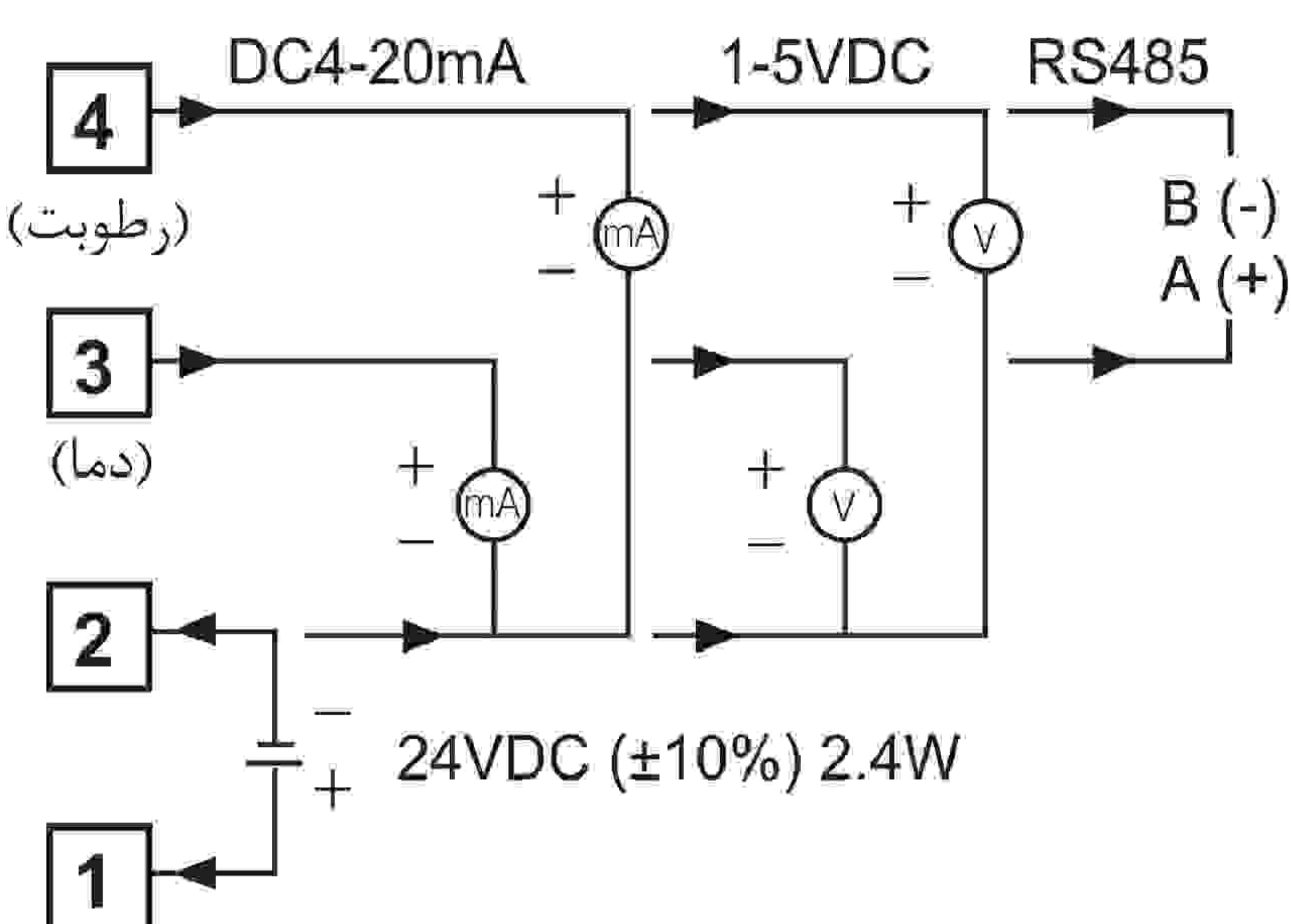
THD-R-PT *



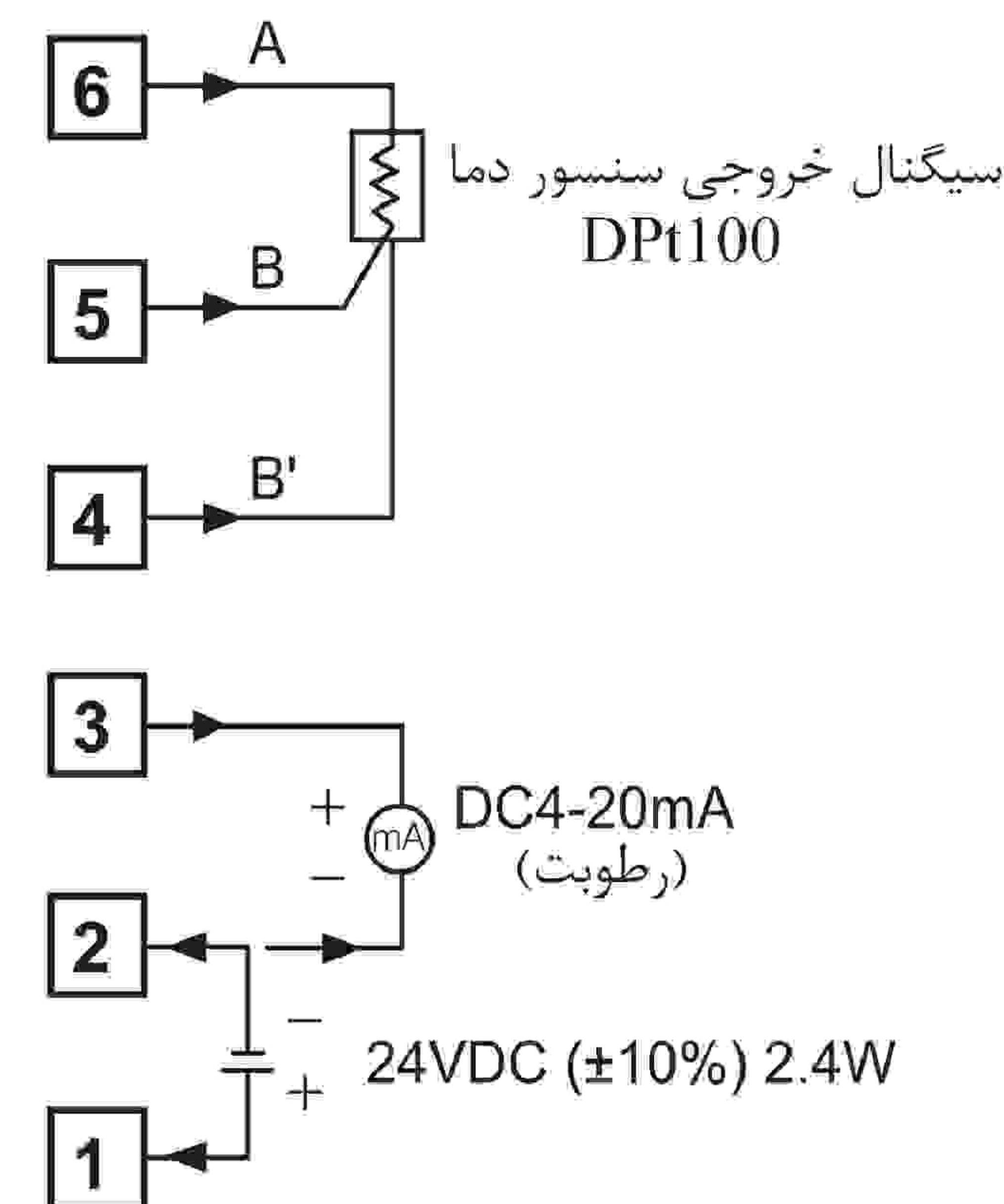
* دیاگرام اتصالات ترمینال را چک کرده و پیش از وصل تغذیه از صحبت اتصالات مطمئن شوید.



THD-R-C,V,T *



THD-R-PT/C *



THD-D/THD-W◎

* نوع دارای خروجی جریانی

* نوع دارای خروجی ولتاژی

* نوع دارای خروجی ارتباطی

DC4-20mA(رطوبت)

1-5VDC(رطوبت)

اندازه گیری

(L) پنل های

اندازه گیری

(M) اندازه گیری های

دور/سرعت/پالس

(N) نمایشگرها

(O) کنترل کننده حسگر

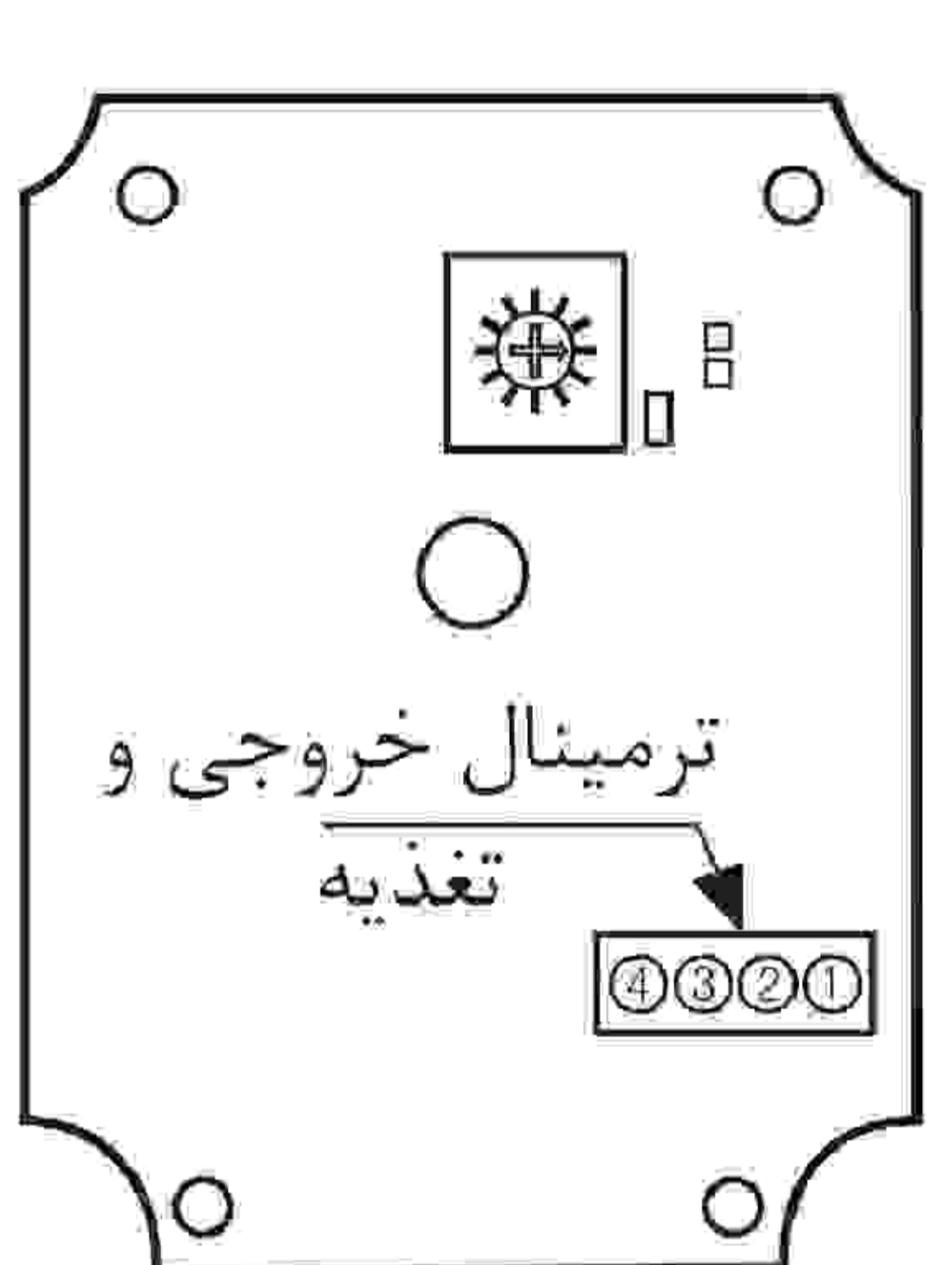
(P) منابع تغذیه سوییچینگ

(Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر

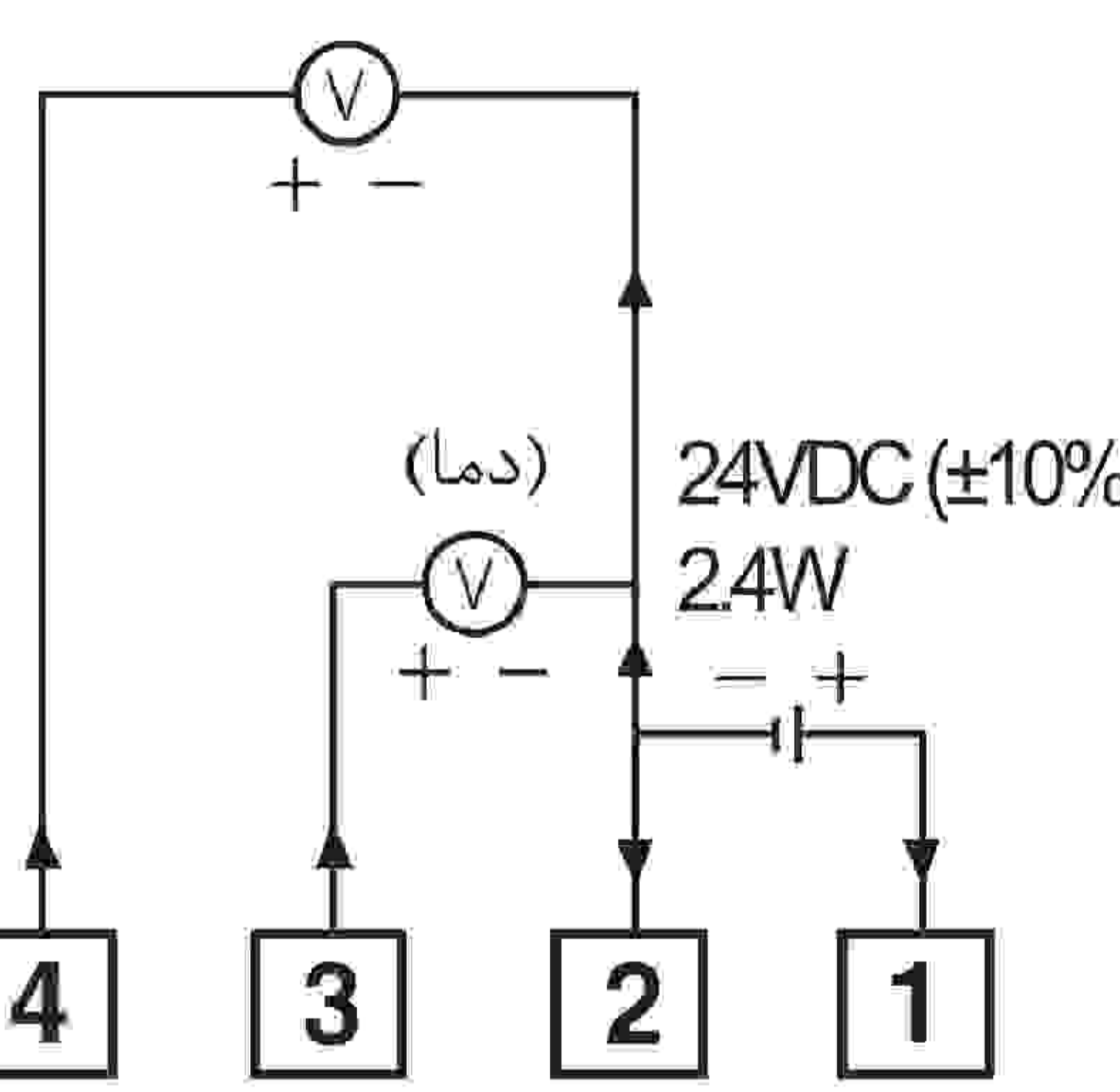
(R) پنل های منطقی/ گرافیکی

(S) تجهیزات شبکه فیلد

(T) ترم افزار



مشکی سفید آبی قهوه ای



مشکی سفید آبی قهوه ای

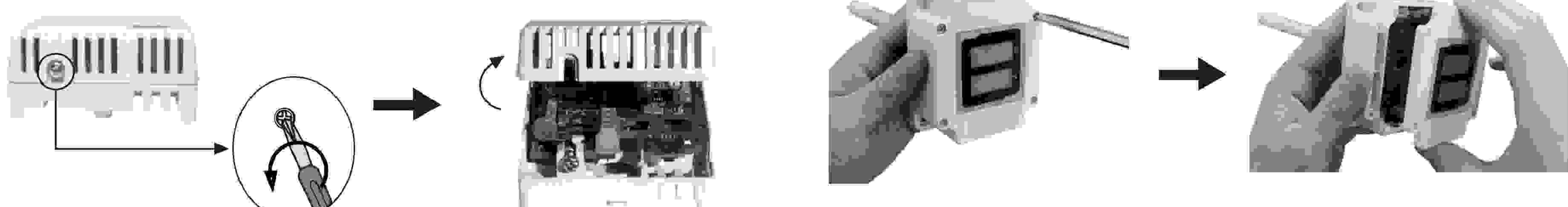
THD-R *

پیچ کف دستگاه را باز کرده و بدن را از آن جدا کنید.

■ باز کردن بدن:

THD-D/THD-W *

۴ پیچ روی دستگاه را باز کرده، و بدن را از اکاور جدا کنید.



فانکشن ها:

④ خروجی ولتاژی

دما و رطوبت فعلی را به دیگر دستگاه ها(کامپیوتر، رکوردر) به صورت خروجی 1VDC ۱-۵VDC می فرستد. در دمای ۱۹.۹-۰ درجه سانتی گراد و ۰ درصد رطوبت در خروجی DC4mA می فرستد. در دمای ۶۰ درجه سانتی گراد و رطوبت ۹۹.۹٪ در خروجی ۵VDC ایجاد می کند. خروجی های دما و رطوبت جدا هستند و رزولوشن هر یک قابل تقسیم به ۱۰۰۰ می باشد.

⑤ خروجی جریانی

دما و رطوبت فعلی را به دیگر دستگاه ها(کامپیوتر، رکوردر) به صورت خروجی DC4-20mA می فرستد. در دمای ۱۹.۹-۰ درجه سانتی گراد و ۰ درصد رطوبت در خروجی DC20mA ایجاد می کند. خروجی های دما و رطوبت جدا هستند و رزولوشن هر یک قابل تقسیم به ۱۰۰۰ می باشد.

⑥ خروجی سنسور دما(DPt100)

دماهای فعلی را به دیگر دستگاه ها(ترموومتر، رکوردر) می فرستد. در دمای ۰ درجه سانتی گراد در خروجی ۱۰۰ اهم و در دمای ۵۰ درجه سانتی گراد در خروجی ۱۱۹.۴۰ اهم ایجاد می کند.

برنامه جامع مدیریت دستگاه :DAQMaster

یک برنامه مدیریت جامع به منظور مدیریت آسان مانیتورینگ دیتای پارامترهای چندین دستگاه می باشد. به منظور دانلود دفترچه راهنمای و برنامه مدیریت جامع دستگاه از وب سایت ما بازدید کنید(www.autonics.com).

▪ خروجی ارتباطی RS485: دما و رطوبت فعلی را به دیگر دستگاه ها به وسیله ارتباط می فرستد.

⑦ واسطه

استاندارد	EIA RS485
حداکثر اتصالات	(تنظیم آدرس: ۰۱ تا ۳۱)
متد ارتباط	۲ سیم نیم دوبلکس
متد همزمانی	آستکرون
فاصله ارتباط مؤثر	حداکثر ۸۰۰ متر
سرعت ارتباط	۱۲۰۰ تا ۱۱۵۲۰۰ بت بر ثانیه(تنظیمات)
بیت شروع	۱ بیت (ثابت)
بیت توقف	۱ بیت (ثابت)
بیت تمایز	هیچ(ثابت)
بیت دیتا	۸ بیت(ثابت)
پروتکل	MODBUS RTU

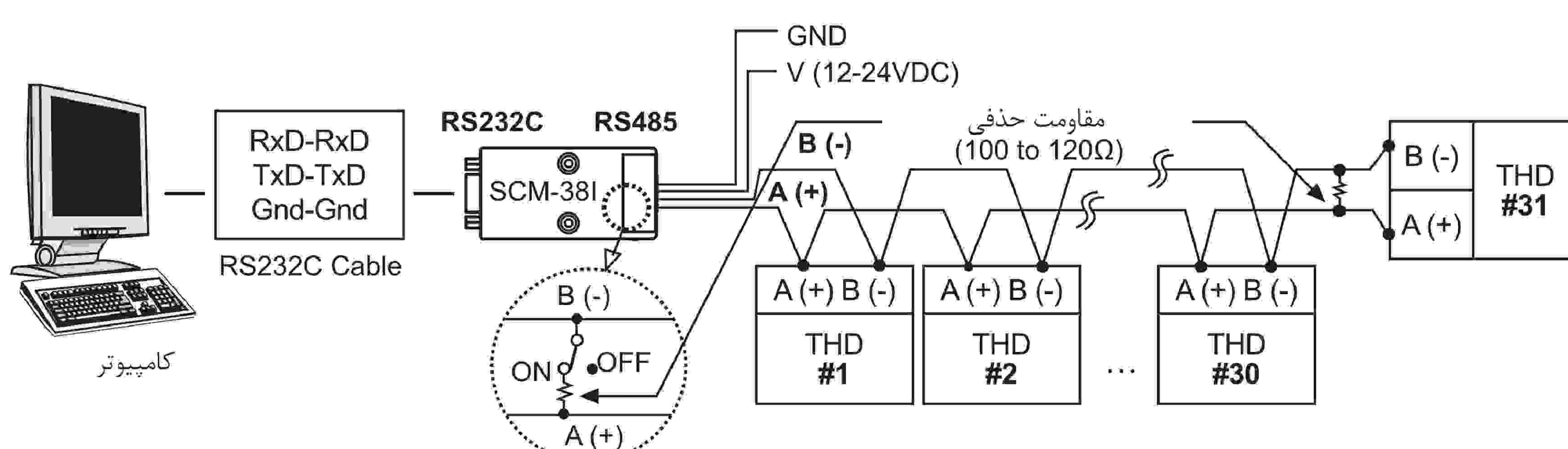
* هنگام انجام ارتباط با سیستم اولویت بالا، تغییر پارامترهای مربوط به ارتباط امکان پذیر نیست.

* پارامترهای ارتباطی THD را همانند سیستم اولویت بالا تنظیم کنید.

* تنظیم آدرس مشترک در یک خط ارتباطی مجاز نیست.

* لطفا از یک زوج سیم به هم تاییده مناسب به منظور ارتباط RS485 استفاده کنید.

⑧ کاربرد سازمان دهی سیستم

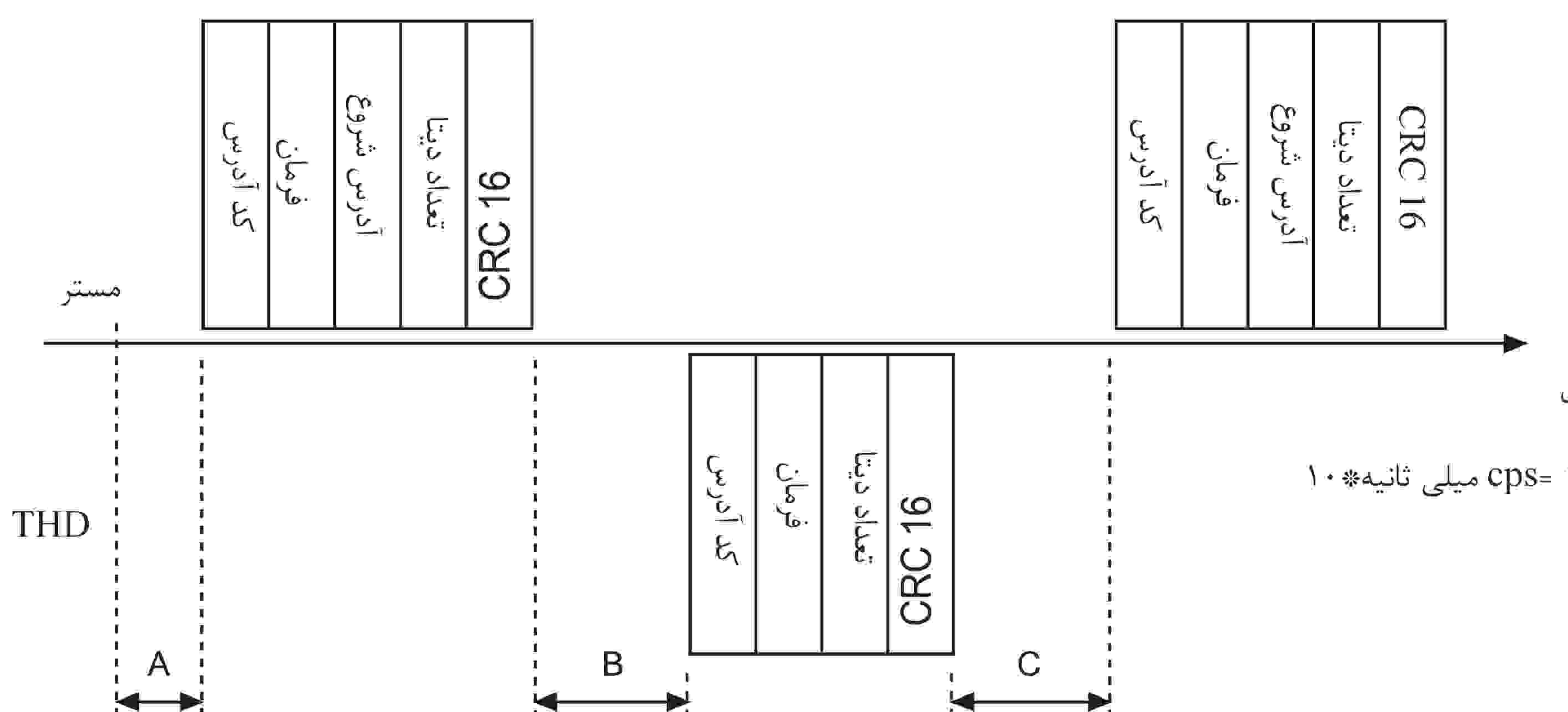


* پیشنهاد می شود که از مبدل های ارتباطی استفاده کنید.

ترنسیل یوسر دما / رطوبت

◎ کنسل ترتیب ارتباط

- * متد ارتباط مدیاس RTU است.
 - * پس از ۵۰ ثانیه از وصل تغذیه سیستم مسٹر، توانایی برقراری ارتباط را دارد.
 - * ارتباط اولیه با سیستم مسٹر بیرون می آید، THD پاسخ می دهد.



* بلوگ و فرمان ارتباط

در خواست

کد آدرس	فرمان	آدرس شروع	تعداد دیتا	CRC 16
رجیح محاسبه CRC16				

- ۱- کد آدرس: این کد آدرس به منظور تنظیم مسیر و توانایی THD توسط سیستم است و رنج ۱ تا ۳۱
 - ۲- فرمان: خواندن فرمان به منظور رجیستر ورودی
 - ۳- آدرس شروع: آدرس شروع خواندن، قابلیت انتخاب ۰۰۰ و ۱۰۰ برای آدرس نشان دهنده مقدار دما و ۱۶ بیت دیتا در آدرس ۱۰۰ نشان دهنده مقدار رطوبت است.(به جدول مذکوس مراجعه کنید)
 - ۴- تعداد دیتا: تعداد دیتا قابل خواندن است یا زمانی که آدرس استارت ۱۰۰ می باشد بیت ۱۶ دیتا قابل خواندن می شود.
 - ۵- CRC16: چک کردن بروز خطا بین فریم / دریافت مطمئن تر و چک کننده و گیرنده می باشد.

یاسخ

دیتای رطوبت CRC16	دیتای دما	تعداد دیتا	فرمان	کد آدرس
رنج محاسبه CRC16				

- ۱- کد آدرس: این کد آدرس به منظور تنظیم مسٹر و توانایی تنظیم آدرس در رنج ۰ تا ۳۱ THD توسط سیستم است.
 - ۲- فرمان: پاسخ به فرمان خواندن رجیستر ورودی
 - ۳- تعداد دیتا: تعداد ۸ بیت دیتا به منظور ارسال از آدرس شروع ۱۰۰ باشد بیت ۲ از ۸ قابل خواندن می شود.
 - ۴- دیتای دما: این مقدار دمای فعلی، مقدار خوانده شده از آن را تقسیم بر ۱۰۰ می کند. (مثال) در صورتی که دیتای خوانده شده دما $24.8 = 2480 / 100$ باشد، مقدار دسیمال $0B09$ خواهد شد.
 - ۵- دیتای رطوبت: این مقدار خوانده شده را تقسیم بر ۱۰۰ می کند. (مثال) در صورتی که دیتای خوانده شده رطوبت $29.2 = 2920 / 100$ باشد، مقدار دسیمال $0B68$ خواهد شد.
 - ۶- CRC16: چک کننده کل فریم می باشد.

* کار و دفتر ماهنامه انتظام

(د، خواست): کد آدرس، شروع، تعداد دستایی، ۱۶ بست به منظور خواندن، CRC16، 71CB*0

کد آدرس	فرمان	زیاد کم	زیاد کم	CRC16	مقدار دیتا	آدرس شروع	CB	02	00	00	CB	71	01
---------	-------	---------	---------	-------	------------	-----------	----	----	----	----	----	----	----

(پاسخ): کد آدرس ۱۰، تعداد ۸ بیت به منظمه خواندن، ۴، دما، طبعت، CRC16

کد آدرس	فرمان پاسخ	مقدار دیتا	نام	که
01	04	04	0B	DE

* تحلیل خط (اسلیو به مستر)

۱- فرمان بدون پشتیبانی

01	8X	01	XX	XX
کد آدرس	فرمان پاسخ	کد استشنا	CRC16	

* با ارزش ترین بیت دریافتی را تنظیم کرده و آن را به فرمان پاسخ و کد استشنا ۱ ارسال کنید.

۲- آدرس شروع دیتای درخواست شده با آدرس قابل انتقال متمایز است یا شماره دیتای درخواست شده بزرگتر از آدرس قابل انتقال است.

01	84	02	C2	C1
کد آدرس	فرمان پاسخ	کد استشنا	CRC16	

* با ارزش ترین بیت دریافتی را تنظیم کرده و آن را به فرمان پاسخ و کد استشنا ۲ ارسال کنید.

④ تنظیم سرعت ارتباط

جدول تنظیم سرعت ارتباط

SW1	Communication speed (bps)
1	1200
2	2400
3	4800
4	9600
5	19200
6	38400
7	57600
8	115200

⑤ تغییر آدرس ارتباط

۱- ترمینال RS485 و سویچ SW1 را در آدرس جدید تنظیم کنید و تغذیه را وصل کنید.

۲- آدرس ارتباط به صورت اتوماتیک تغییر می کند.

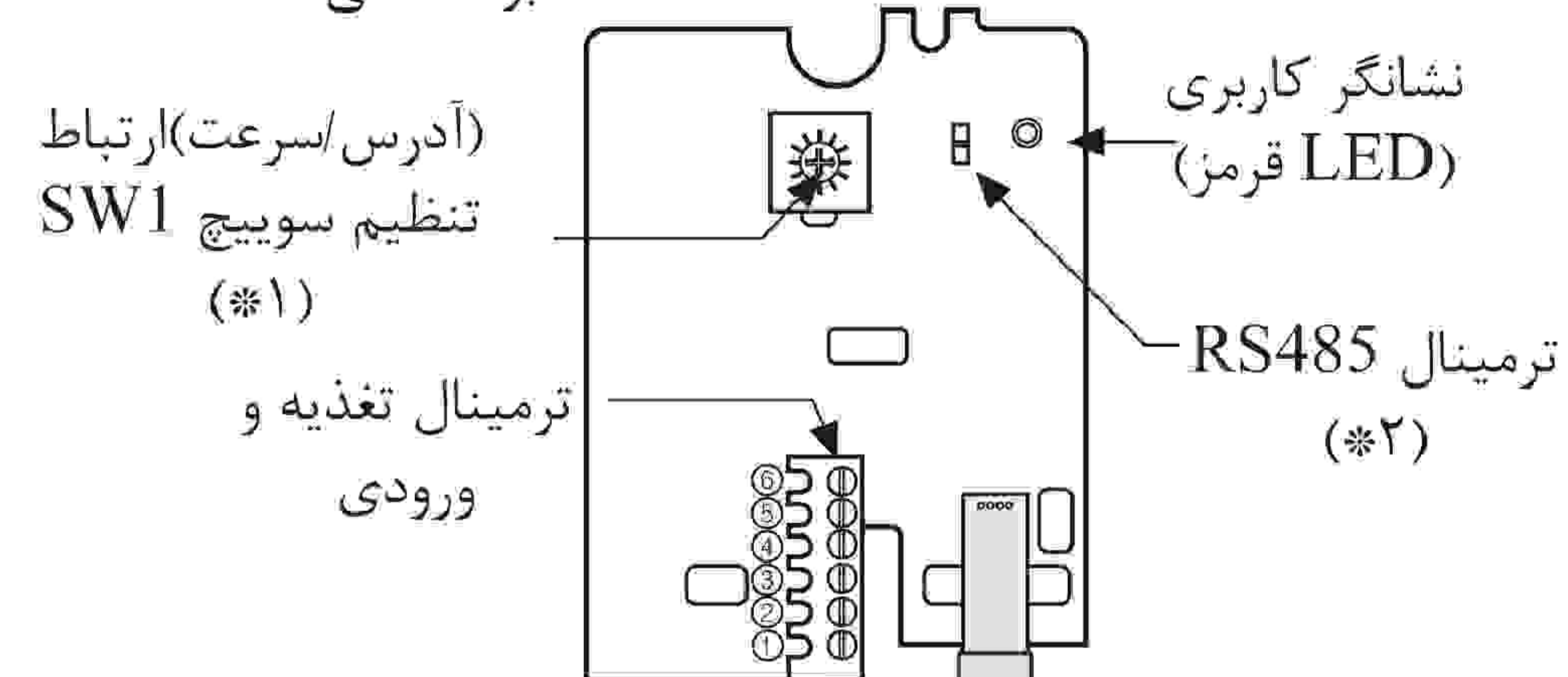
* تنظیم پیش فرض کارخانه آدرس ارتباط ۱ است (۱: SW1، ترمینال RS485: باز)

* به منظور تغییر آدرس ارتباط، لطفاً تغذیه را قطع کرده و مراحل ۱ و ۲ را تکرار کنید.

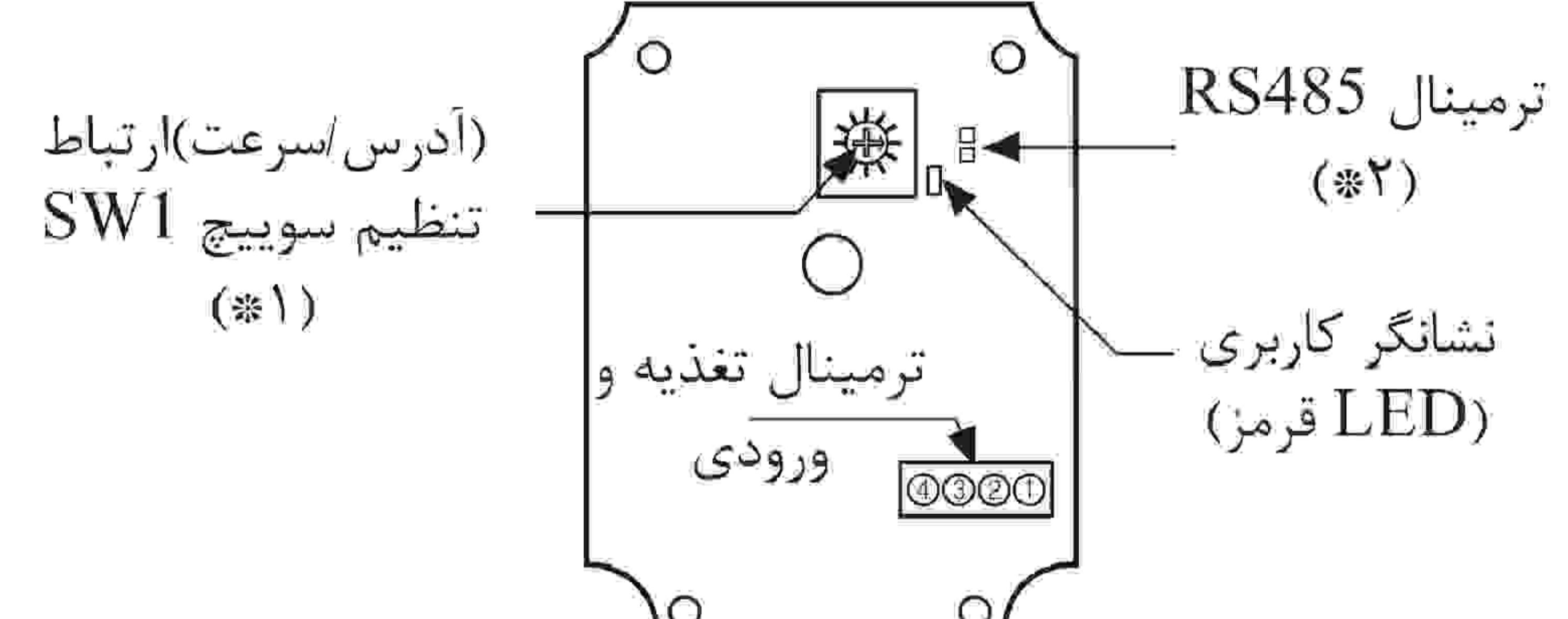
* جدول تنظیمات آدرس ارتباط

RS485 terminal	SW1	Add no.	RS485 terminal	SW1	Add no.
OPEN	1	01	SHORT	0	16
OPEN	2	02	SHORT	1	17
OPEN	3	03	SHORT	2	18
OPEN	4	04	SHORT	3	19
OPEN	5	05	SHORT	4	20
OPEN	6	06	SHORT	5	21
OPEN	7	07	SHORT	6	22
OPEN	8	08	SHORT	7	23
OPEN	9	09	SHORT	8	24
OPEN	A	10	SHORT	9	25
OPEN	B	11	SHORT	A	26
OPEN	C	12	SHORT	B	27
OPEN	D	13	SHORT	C	28
OPEN	E	14	SHORT	D	29
OPEN	F	15	SHORT	E	30
—	—	—	SHORT	F	31

برد داخلی THD-R



< PCB of THD-D/THD-W>



(۱) فقط موقع تنظیم ارتباط، کاور بدنه را جدا کرده و سویچ تنظیم ارتباط را به منظور

تنظیم آدرس و سرعت ارتباط تنظیم کنید.

(۲) برای تنظیم آدرس بالاتر ترمینال را شورت کنید، تنظیمات آدرس های پایینتر در دسترس است.

⑥ جدول نقشه مدباس

آدرس	آیتم	ارزش گذاری مجدد
30001 (0000)	مقدار دما	۰..۱*
30002 (0001)	مقدار رطوبت	۰..۱*

* به منظور دانلود برنامه مانیتورینگ خروجی ارتباطی RS485 از وب سایت ما بازدید نمایید. (www.autonics.com)

■ احتیاط هنگام استفاده:

- * پس از چک کردن مشخصات ورودی، پلارینته ترمینال سیم هارا به صورت صحیح متصل کنید.
- * هنگام وصل بودن تغذیه، سیم وصل نکنید و امتحان و تعوییر نکنید.
- * سنسور دما و رطوبت را با دست لمس نکنید.
- * پس از باز کردن بسته بندی، دستگاه را در محیط با دما و رطوبت بالا انبار نکنید.
- * این دستگاه را در محیط با رطوبت بالای ۹۰٪ برای مدت طولانی استفاده یا انبار نکنید.
- * این دستگاه باید روی دیوار نصب شود.(THD-R)
- * نکات ایمنی هنگام تمیز کردن:
 - از حوله خشک استفاده کنید.
 - از اسید، کروم اسید و الكل استفاده نکنید.
- پیش از تمیز کردن دستگاه تغذیه را قطع کنید. بعد از گذشت ۳۰ دقیقه از تمیز کاری تغذیه را وصل کنید.
- * گرد و خاک و خرد سیم را داخل دستگاه نریزید.
- * اتصال سیم این دستگاه باید از خط قدرت و خط ولتاژ قوی به منظور جلوگیری از نویز القایی، جدا باشد.
- * دستگاه را از دستگاه های فرکانس بالا دور نگاه دارید.(ماشین جوشکاری فرکانس بالا، ماشین خیاطی و کنترلر های SCR با ظرفیت بالا) کلید یا مدارشکن باید نزدیک کاربر نصب شوند.
- * این دستگاه می تواند در محیط های زیر به کار گرفته شود:
 - فضای داخلی
 - ارتفاع: زیر ۲۰۰۰ متر
 - محیط با درجه آلدگی ۲
 - محیط با دسته بندی نصب ۲

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