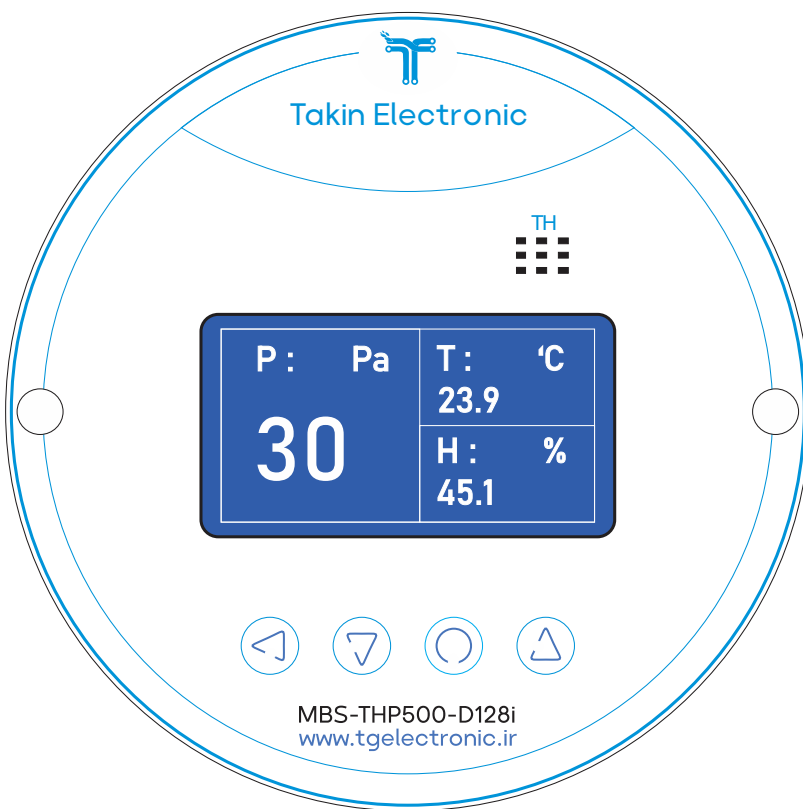




دفترچه راهنمای ترانسمیتر دما ، رطوبت و فشار مودباس

MBS-THP500-D128i مدل



سنسور دما ، رطوبت و فشار مودباس مدل MBS-THP500-D128i یک سنسور دیجیتال صنعتی بوده که قابلیت اتصال به انواع سیستم های کنترلی، PLC ها و دیتالاگر ها را دارا می باشد. دقت بالا، رنج مناسب و تنوع سنسور های دستگاه ، این پکیج را به گزینه ی مناسبی برای انواع محیط های صنعتی و آزمایشگاهی تبدیل نموده است.



کاربردها:

از جمله کاربرهای این دستگاه میتوان به موارد زیر اشاره نمود:

- استفاده در انواع سیستم های گرمایشی مانند کنترل چمپرها و اتفاک های کنترل دما و رطوبت.
- انواع سیستم های کنترل برودتی و سرمایشی مانند انواع یخچال ها، فریزرها و سردخانه ها .
- مناسب برای اندازه گیری و کنترل دما و رطوبت و فشار اتاق های تمیز(clean room)، آزمایشگاه ها، بیمارستان ها، کارخانجات داروسازی و انبار های دارو و کارخانجات ساخت قطعات الکترونیکی.
- اندازه گیری دما ، رطوبت ، کنترل و مانیتور فشار کلین روم های پرتاپل ، فشار ریپد کلین روم ها (rapid clean room) و فشار و پارامترهای دستگاه های ایزولاتور .
- اندازه گیری ، کنترل و مانیتور دما و رطوبت گلخانه ها ، سالن های پرورش قارچ و سالن های مرغداری
- سیستم های تهویه مطبوع (HVAC systems) خانگی، بیمارستانی، صنعتی و آزمایشگاهی
- مناسب برای اندازه گیری، کنترل و مانیتور دما و رطوبت اتاق های سرور(server room). رک های سرور ، مراکز داده و دیتا سنتر ها (data center) و مانیتور صحبت کارکرد فن ها.
- مناسب برای انواع تجهیزات پزشکی مانند هود های آزمایشگاهی، انکوباتورها، یخچال و فریزرهای آزمایشگاهی و بانک خون .
- مناسب برای اندازه گیری اختلاف فشار دو سر فیلتر ها در انواع تجهیزات پزشکی مانند هود های آزمایشگاهی، ایزولاتور ها و تصویب کننده های هوا .

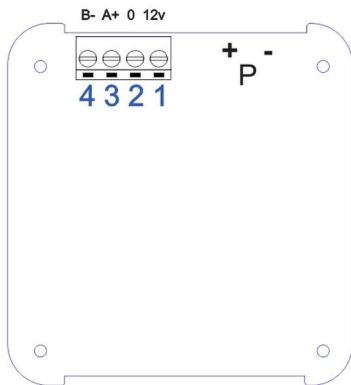
مشخصات:

ورودی : 8 - 16 v DC

سنسور		
توضیحات	دقت	باذه اندازه گیری
دما : +100 ... -40- درجه سانتی گراد	0.1 درجه	نمایش بر مبنای واحد درجه سانتی گراد
رطوبت: 0 ... 100 درصد	0.1 درصد	نمایش بر مبنای درصد
فشار : +250 ... -250- پاسکال	1 پاسکال	نمایش بر مبنای واحد پاسکال
نمایشگر : ال سی دی گرافیکی تک رنگ جهت نمایش دما، رطوبت، فشار و تنظیمات		
خروجی		
آدرس و بادریت قابل تنظیم	RS485	Modbus RTU



طريقه نصب:



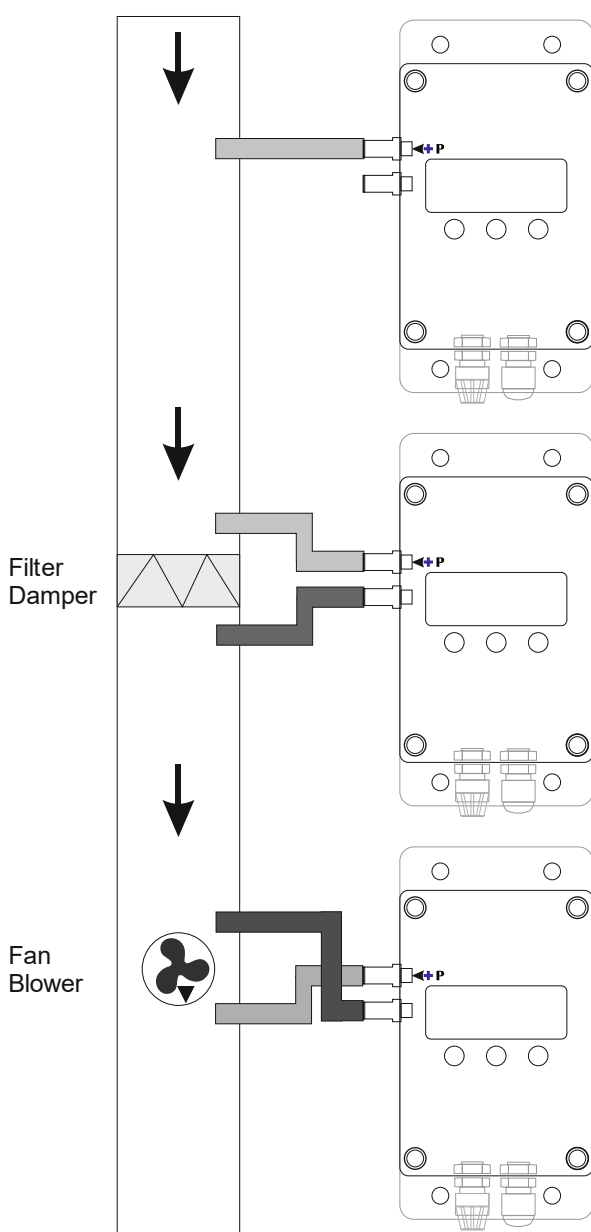
پایه های ورودی خروجی ها	توضیحات	پایه
ورودی مثبت تغذیه 8 تا 16 ولت	پایه زمین و منفی تغذیه دستگاه	1 2
RS485 + شبکه (A)	پایه - (B) شبکه	3
RS485 - (B)	پایه - (A) شبکه	4

شلنگ ها را به پروب های مثبت و یا منفی فشار متصل می نماییم. شلنگ ها بایستی دارای قطر داخلی 6 باشند.



اندازه گیری فشار استاتیک:

برای اندازه گیری فشار استاتیک یک نقطه (فشار مثبت)، پروب منفی را در فضای باز رها کرده تا فشار محیط را داشته باشد و پروب مثبت را در محل اندازه گیری قرار میدهیم.



اندازه گیری اختلاف فشار فیلتر:

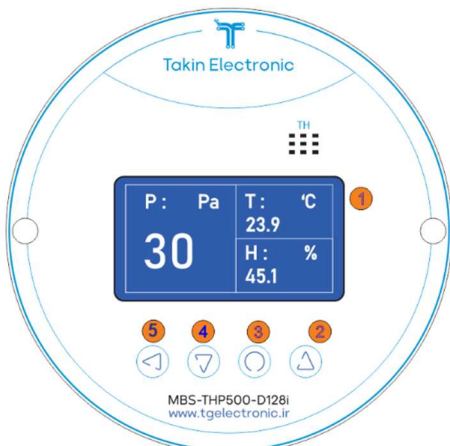
برای اندازه گیری اختلاف فشار دوسر فیلتر و یا دمپر، پروب های مثبت و منفی سنسور فشار را در دو سر فیلتر و یا دمپر به صورت شکل مقابل قرار می دهیم.

اندازه گیری اختلاف فشار فن:

برای اندازه گیری اختلاف فشار دوسر فن یا دمنده، پروب های مثبت و منفی سنسور فشار را در دو سر ورودی و خروجی فن به صورت شکل مقابل قرار می دهیم.



راهنمای استفاده از دستگاه:



۱- در این نمایشگر دمای سنسور بر مبنای درجه سانتیگراد، رطوبت بر مبنای درصد و فشار بر مبنای پاسکال نمایش داده میشود؛ همچنین پس از وارد شدن به منوی تنظیمات ، پارامترها و مقادیر آنها نمایش داده میشوند.

Setting / ok – ۲ : این کلید منوی تنظیمات را فعال می نماید که تمام پارامترهای دستگاه در این قسمت تنظیم می شوند. همچنین از این کلید برای انتخاب پارامتر های منو و همچنین ذخیره مقادیر تنظیم شده استفاده می گردد.

Up-Down – ۴-۳ : این کلید ها برای حرکت بین منوها و تنظیم پارامترها استفاده می شود.
Back – ۵ : از این کلید برای خارج شدن از منوها استفاده می شود.

تنظیمات (setting)

با فشرن کلید set وارد منوی تنظیمات شده و با کلید های بالا و پایین بین منوها حرکت مینماییم. برای تنظیم یک پارامتر (برای مثال آدرس مودباص) به این صورت عمل مینماییم: ابتدا منو را انتخاب کرده و ok را فشار میدهیم . سپس با کلید های بالا و پایین آدرس مورد نظر را تنظیم کرده و مجدد با دکمه ok از آن خارج میشویم.

برای برگشت به صفحه اصلی و خروج از تنظیمات، کلید Back را فشار میدهیم. همچنین دستگاه پس از گذشت ۱ دقیقه خود به خود از تنظیمات خارج میشود. توضیح مقادیر پارامترها در ادامه آمده است.



- 1: آدرس مودباس می باشد که از 1 تا 120 قابل تنظیم میباشد.
- 2: نرخ سرعت انتقال مودباس میباشد که از 9600 تا 57600 بیت بر ثانیه قابل تنظیم می باشد.
- 3: (T Calibrate) توسط این گزینه آفست دما تنظیم میگردد.
- 4: (H Calibrate) توسط این گزینه آفست رطوبت تنظیم میگردد.
- 5: (T max Alarm) این گزینه حداکثر دمای قابل قبول را تنظیم می نماید اگر دما از این حد بیشتر شود الارم دما فعال می شود.
- 6: (H max Alarm) این گزینه حداکثر رطوبت قابل قبول را تنظیم می نماید اگر رطوبت از این حد بیشتر شود الارم دما فعال می شود.
- 7: (P min Alarm) این گزینه حداقل فشار قابل قبول را تنظیم می نماید اگر فشار از این حد کمتر شود الارم فشار فعال می شود.
- 8: (P max Alarm) این گزینه حداکثر فشار قابل قبول را تنظیم می نماید اگر فشار از این حد بیشتر شود الارم فشار فعال می شود.
- 9: (P Calibrate) از این گزینه جهت کالیبره کردن سنسور فشار استفاده میگردد. تمامی سنسور ها به صورت کالیبره شده تحويل داده می شوند
- 9: (sensor type) توسط این گزینه میتوان عملکرد ترنسمیتر را برای حالت های فقط فشار(p) فقط دما-رطوبت(TH) و یا دما-رطوبت-فشار(THP) تنظیم نمود.



نقشه رجیستری مودباس:

Function code 04- read input registers

register	description	Data type	Raw data	range
3000 0	Device model	Unsigned 16	0x010A	-
3000 1	Temperature (0.1 °c)	Signed 16	-1000 ... 1000	-100.0 ... 100.0°C
3000 2	Humidity (0.1 %)	Unsigned 16	0... 1000	0 ... 100.0 %
3000 3	Pressure	Signed 16	-250 ... 250	-250pa ... +250pa
3000 4	Alarm	Unsigned 16	0 ... 7	Bit0 : temp alarm Bit1 : hum alarm Bit2 : press alarm

Function code 03- read holding registers

Function code 06- write single register

Function code 16- write multiple registers

register	description	Data type	Raw data	range
4000 0	reserve		0	0
4000 1	Temp calibration offset	signed 16	-100 ... 100	-10 to 10 °C
4000 2	Humidity calibration offset	signed 16	-100 ... 100	-10 to 10 %
4000 3	Temp max	Unsigned 16	10 ... 80	°C
4000 4	Humidity max	Unsigned 16	40 ... 98	%
4000 5	Pressure min	Unsigned 16	0 ... 100	Pa
4000 6	Pressure max	Unsigned 16	0 ... 500	pa