TIKA Eng.Co

ترانسمیتر دیجیتال دما با کنترل از راه دور (مودباس)

Digital Temperature Transmitter with Remote (ModBus)

TM-1321, TM-1322, TM-1324, TM-1325, TM-1327, TM-1328



از اینکه محصولات تیکا را انتخاب کرده اید از شما سپاسگزاریم.

🗖 ا**حتیاط برای ایمنی شما** (برای ایمنی خود، لطفاً قبل از استفاده موارد زیر را به دقت بخوانید)

* لطفاً این دستورالعمل را نگه داشته و قبل از استفاده از دستگاه آنرا مرور کنید

هشدار: در صورت رعایت نکردن دستورالعمل ممکن است آسیب جدی به شما و دستگاه وارد شود

اخطارها:

۱. در زمانی که دستگاه روشن است از بازبینی و تعمیرات بپرهیزید

۲. از باز کردن درب جعبه دستگاه و تغییرات در آن خودداری کنید در صورت نیاز با ما تماس بگیرید.

۳. همواره دستگاه را با ولتاژ تغذیه نامی راه اندازی کنید

۴. از وارد کردن اجسام فلزی به داخل جعبه دستگاه بپرهیزید

* ممکن است باعث شوک الکتریکی، آتش سوزی، نقص و یا خسارت به جان و دستگاه شود احتیاط:

۱. دستگاه را در مکانی که ویبره و یا ضربه وجود دارد نصب نکنید ممکن است باعث شکستن آن شود. ۲. قبل از اتصال ترمینال قدرت و کابل ارتباط دیاگرام سیم بندی را به دقت مطالعه نمایید

٣- براي تميز كردن دستگاه از آب يا حلال آلي استفاده نكنيد فقط از يك پارچه خشك استفاده نماييد

🗖 🛛 معرفی دستگاه

این سری دستگاه جهت اندازه گیری دما با سنسورهای مختلف و ارسال آن از طریق شبکه صنعتی با پروتکل ModBus-RTU قابل استفاده می باشد و بهترین گزینه در کاربردهای سرمایشی و گرمایشی جهت اتصال به انواع HMI و نرم افزارهای مانیتورینگ روی PC میباشند. به علاوه در برخی از مدل ها جهت کاربردهای بیشتر IO/ های دیجیتال و آنالوگ به آن اضافه شده است.

(1)

🗖 مدل های سری دستگاه های TM-13xx

۲M-1321- ۱ کانال ورودی دما با سنسور هوشمند SMT 160

۲ --TM-1322 ۲ کانال ورودی ترموکوپل نوع K - J

۳ -TM-1324 و ۲ كانال ورودى دما با سنسور هوشمند SMT 160 و ۲ كانال خروجى أنالوگ

۴ -TM-1325 تكانال ورودی ترموكوپل نوع K - J و ۲ كانال خروجی آنالوگ

۵ -TM-1327 ۴ کانال ورودی دما با سنسور هوشمند SMT 160 و ۴ کانال ورودی دیجیتال و ۲ کانال

خروجی آنالوگ

۶ -TM-1328 ۲ کانال ورودی ترموکوپل نوع K - J و ۴ کانال ورودی دیجیتال و ۲ کانال خروجی آنالوگ

TM-132x قابلیت توسعه در سری دستگاههای

سری دستگاههای TM-132x در دو گروه اصلی (با پسوند M) و توسعه (با پسوند E) ارائه شدهاند. در صورت نیاز به افزایش I/O های قابل کنترل می توان از ماژول های توسعه که در هر سری معرفی شده اند استفاده کرد.

دستگاه های اصلی دارای دو پورت ارتباطی سریال بوده که با پورت اول به شبکه اصلی ModBus-RTU متصل شده و تحت کنترل یک دستگاه Master نقش یکی از Slave ها را با آدرس معین خواهد داشت. از طریق پورت دوم امکان اتصال به ماژول توسعه فراهم می شود. دستگاه اصلی بطور اتوماتیک دستگاه توسعه را شناسایی می کند و با تنظیماتی که در دستگاه اصلی توسط نرم افزار انجام شده است کنترل توسعه متناسب با توابع تنظیمی در اختیار دستگاه اصلی قرار می گیرد و این امر مستقل از متصل بودن دستگاه اصلی به PC یا IMH ادامه پیدا میکند.

ماژول توسعه دارای یک پورت بوده که فقط قابل اتصال به دستگاه اصلی می باشد. این اتصال تنها با دو رشته سیم به هم تابیده تا ۸۰۰ متر قابل افزایش است.

مثال: با اتصال دستگاه TM-1302 که ۸ خروجی رله است (بعنوان توسعه) به دستگاه TM-1321 که دارای ۸ کانال دما است (دستگاه اصلی) به ازای هر کانال دما می توان به خروجیهای رله فرمان داد. از پورت ۲ دستگاه اصلی برای اتصال به پورت ۱ دستگاه توسعه استفاده می شود.



تمامی دستگاههای فوق دارای خروجی سریال RS485 با پروتکل Modbus / RTU میباشند. **کاربردها:**

* اتوماسيون صنعتی *اتوماسيون خانگی *مرغداری *صنايع غذايی *انبارها

🗖 ویژگیها

۰. قابل اتصال به PC , HMI , PLC و ...

۲. امکان شبکه کردن چندین دستگاه توسط پورت RS485 روی BUS دو سیمه

۳. امکان گسترش ورودی/خروجیهای دستگاه

۴. دارای نرمافزار کامپیوتری برای انجام تنظیمات و مانیتورینگ و کنترل خروجیها

۵. قابلیت تشخیص اتوماتیک دستگاه بوسعه توسط دستگاه اصلی

۲)

۶. ارتباط دستگاه اصلی و توسعه از طریق کابل با فاصله ۸۰۰ متر

۷. تنوع مدل ها بر حسب تعداد I/O -

۸. کاهش سیم کشی و هزینههای ناشی از آن

۹. تشخیص قطعی ارتباط شبکه و اعمال توابع از دستگاه اصلی به توسعه بدون نیاز به Master

🗖 مشخصات فنی

مشخصات ار تباطی:	220v AC - 50~60Hz
پورت ارتباطی Boud Rate: 2400-57600 با Boud Rate: 2400-57600	Or
پروتکل ارتباطی ModBus-RTU	24v DC
خروجی آنالوگ: خروجی ولتاژ قابل تعریف در محدوده ۲۵–۵ خروجی جریان قابل تعریف در محدوده 20mA درجه تفکیک 2Bit زمان پاسخ خروجی (۵۰%–۱۵%)	ورودی دیجیتال: محدودہ ولتاڑ ورودی E-30v DC ایزولاسیون IKv DC حداکثر فرکانس ورودی Hz (1/FilterDi) Hz
ورودی سنسور SMT160:	ترموکوپل:
بحدید دیا	محددد دیا (C ⁰ :مه K در دار ⁰ C - ⁰ ² - ⁰
معنوده دی خطای اندازهگیری C °C	محدودہ دما (C) نوع ۲ - 200 دما (C) نوع ۲ - 40°C - 40°C - 40°C - 10°C دقت 1 °C

🗖 کد سفارش

		TM-132X-E
Tika Module	ТМ	Item
ModBus RTU	1	Network
Temperature Transmitter	32	Group
8 SMT160	1	
6 THR	2	
4 SMT160 – 2 AO	4	I/O Terminal
3 THR – 2 AO	5	
4 SMT160 – 4 DI – 4 AO	7	
3 THR – 4 DI – 4 AO	8	
Expansion Model	Е	

* اعداد قبل از این حروف معرف تعداد کانالهای مربوطه میباشد. * دستگاههای اصلی با پسوند M و توسعه با پسوند E معرفی شدهاند و کلیه دستگاه های توسعه بعنوان ماژول توسعه قابل اتصال به کلیه دستگاههای اصلی از هر سری میباشند.



Port COM PC

اگر از مبدل USB به RS485 استفاده میکنید ابتدا باید Driver آنرا نصب کنید. مراحل نصب Driver به شرح زیر است. الف- CD همراه دستگاه را در CD Drive کامپیوتر خود قرار دهید.

الف- CD همراه دستانه را در عاملاط عنا میپیوتر خود در از سی ب- مبدل USB به RS485 را به کامپیوتر خود وصل کنید.

- ج- در گوشه سمت راست پایین پیغامی بر شناسایی دستگاه جدید USB ظاهر می شود که شما باید روی آن کلیک کنید در این حالت یک پنجره جدید باز میشود د- در پنجره باز شده بر روی دکمه Next کلیک کنید تا به طور اتوماتیک Driver مبدل جستجو شده و نصب شود. * Driver مبدل در آدرس زیر قرار دارد
- CD Drive: \Setting\USB to RS485 Driver TikaENG

🗖 🛛 راهنمای استفاده از نرم افزار

- ۱ -پس از نصب نرم افزار TM-setting جدید (ورژن 1.28 به بعد) از منوی Start و از زیر مجموعه نرم افزار TM-Setting گزینه All Device را انتخاب کنید.
- ۲ -در پنجره باز شده تنظیمات پورت سریال را انجام دهید (Software Setting) در این تنظیمات دو مد پیش بینی شده است (Manual , Auto). در حالت Auto تنظیمات برابر است با: Address=250, Baud و در حالت Manual این تنظیمات بصورت دستی قابل تغییر است. ۳ -پس از انجام تنظیمات نرم افزار، پورت سریال دستگاه را توسط مبدل RS485 به کامپیوتر وصل کرده
- پس را دیم مصید و بر از پر پر پر شریان مستند را بوست میان مناسط به میپیور و من برت و سپس آنرا روشن کنید. پس از روشن شدن دستگاه تنظیمات آن به صورت default بوده و مطابق با تنظیمات مد ملاله ملاله است. در این حالت ارتباط سریال با نرم افزار برقرار می شود و مشخصات دستگاه در قسمت Read Data نمایش داده شده و کلید Connect فعال میشود.
 - ۴ -روی کلید Connect کلیک کنید تا نرم افزار مربوط به TM-13xx باز شود.
 - اگر به مدت 5 ثانیه ارتباط سریال بین نرم افزار و دستگاه قطع شود به طور اتوماتیک تنظیمات پورت سریال دستگاه با تنظیمات ذخیره شده توسط شما بارگذاری میشود.
 - این نرم افزار قابل نصب بر روی Windows XP Service Pack2 یا ویندوزهای بالاتر میباشد.

🗖 تنظيمات عمومى

این دستگاه دارای امکانات نرمافزاری زیرمیباشد:

- ۱ توابع مقايسه كنندههاي سفارشي قابل برنامه ريزي
 - ۲ متوسط گیری از پارامترهای ورودی
- ۳ محاسبه مقدار حداقل و حداکثر از پارامترهای اندازهگیری شده ورودی
 - ۴ امکان انتخاب فرمان خروجی دیجیتال
 - ۵ امکان انتخاب فرمان خروجی آنالوگ

مثال: سالنی دارایم که دارای دو قسمت است. در نیمه اول ۴ سنسور دما و یک هیتر و در نیمه دوم نیز ۴ سنسور دما و یک هیتر وجود دارد. فرمان هر هیتر به ازای متوسط دمای ۴ سنسور در هر نیمه با یک Setpoint مشخص میباشد.

با دیاگرام ترسیم شده اتصالات مورد نیاز نشان داده شده است.



(9)

🗖 ار تباط با ما

سایت: www.TikaEng.ir تلفن: ۶۶۷۲۵۹۵۰ – ۶۶۷۲۵۹۵۰

فکس: ۶۶۷۲۰۱۲۲

()

(۴)