ماژول رطوبت و دما

این دستگاه قادر به اندازه گیری کمیتهای دما و رطوبت برای مانیتورینگ و کنترل کیفیت هوای محیط بکار می رود . امکانات دستگاه شامل خروجی دیجیتال و خروجی RS485 می باشد . بدین وسیله می توان چند دستگاه را با هم شبکه کرد و تمام پارامترهای محیط مورد نظر را در چند نقطه مانیتور کرد . ضمن عملیات نشان دادن داده ها می توان خروجیها (فن – گرما ساز – سرما ساز – رطوبت ساز) را کنترل کرد تا هوای مطلوب برای محیط فراهم شود . نگهداری آسان ، قیمت پایین و عمر بالای سنسورها از ویژگیهای این دستگاه می باشد .

> **کاربردها :** - اتوماسیون ساختمان - آزمایشگاهها - سردخانه ها - گلخانه ها - سالن های کشت و پرورش قارچ - سالن های گاوداری و دامپروری - سالن های مرغداری



TM-1250

فهرست

صفحه

٣	مشخصات فنى
۴	نماي دستگاه و اتصالات الكتريكي
	شرح نرم افزار و پارامترهای دستگاه
۵	نحوه اتصال كامپيوتر به دستگاه
٧	منوها
۱۱	صفحه اصلی
۱۱	پارامترهای خروجی
۱۳	تنظيمات شبكه
14	تنظيمات خروجي ديجيتال
۱۵	صفحه نمودارها
18	ارسال پیوسته و MODBUS/RTU
۱۸	آدرس متغيرها

توجه :

- قبل از استفاده این راهنما بطور کامل مطالعه شود .

مشخصات فنی

		نغذيه :
12 ~ 30 Vdc	تغذيه :	
1.5W	توان مصرفی :	
	ییطی :	شرايط مح
$-20\sim50^\circ c$, 5 ~95 % RH	شرايط عملكرد :	
$-20 \sim 60^{\circ}$ c, 5 $\sim 95 \%$ RH	شرایط نگهداری :	
	سنسوردما و رطوبت :	شخصات ،
(ساخت سویس)SHT11	نوع سنسور :	
$-10 \sim 45^{\circ}c$, 5 ~ 95 % RH	رنج اندازه گیری :	
± 2 °c, ± 3 % RH	دقت :	
$5 \sim 30 \text{ s}$	زمان پاسخ دما :	
8 s	زمان پاسخ رطوبت :	

مشخصات پورت RS485 :

2400 , 4800 , 9600 , 19200 , 38400 , 57600 b/s	نرخ ارسالي (Baud rate) :	
none, odd, even	پريتى (Parity) :	
Data bit = 8	طول کاراکتر :	
MODBUS/RTU & Continuous	پروتكل ارتباطي :	
	پورت RS485 از تغذیه ایزوله می باشد	
		خروجی دیجیتال :
۴ تا ترانزیستوری	خروجي ديجيتال :	
12 ~ 30 Vdc	ولتاژ :	
100 mA	جریان دهی (هر خروجی):	
		مشخصات فیزیکی :
$7 \times 11 \times 12$ cm	ابعاد :	
200 gr	وزن :	
	قابل نصب روی دیوار	

دستگاه در چهار مدل با امکانات زیر قابل سفارش می باشد :

Model	دما	رطوبت	خروجی دیجیتال
r al ameter	Т	Н	D
TM1250 / THD		\checkmark	
TM1250 / TH			-

نمای دستگاه و اتصالا<u>ت الکتریکی</u>

نمای دستگاه در شکل روبرو نشان داده شده است . اجزا به شرح زیر می باشد : ۱) محل قرارگیری سنسور رطوبت و دما ، سنسور داخل یک فیلتر هوا برای جلوگیری از عبور گرد و غبار قرار دارد . به همین دلیل زمان پاسخ سنسور حدود 30S می باشد .

- ۲) LED1 : این نشانگر وضعیت کارکرد دستگاه را نشان می دهد . سبز : در حالت عادی (Normal) این LED روشن می شود . قرمز : وقتی که دستگاه کارکرد غیر عادی داشته باشد (یکی از سنسورها خراب باشد) این LED روشن می شود .
- ۳) LED2 : این نشانگر وضعیت پورت RS485 را نشان می دهد . سبز : وقتی که پورت RS485 اطلاعاتی را دریافت کند این نشانگر بطور لحظه ای روشن می شود . قرمز : وقتی که اطلاعاتی از پورت RS485 ارسال شود این نشانگر بطور لحظه ای روشن می شود .



در این مدل بدون استفاده می باشد .

- ۵) SW1 : این کلید برای اتصال دستگاه به کامپیوتر و انجام تنظیمات شبکه بکار می رود .
- این کلید فقط بر پارامترهای شبکه تاثیر می گذارد و برای اعمال تغییرات بعد از تنظیم کلید ، یکبار دستگاه را خاموش روشن کنید .

SW1	توضيحات
OFF	Add = 1 ; Boudrate = 9600b/s ; Parity = none Protocol = MODBUS/RTU
ON	مقادیر Protocol , parity , Boudrate , Add از روی تنظیماتی که قبلاً انجام داده اید پیکر بندی می شود .

۶) اتصالات الكتريكي:

قبل از برقراری اتصالات ، تغذیه دستگاه را قطع نمایید و به جهت ولتاژها دقت نمایید .

* خروجی های دیجیتال در مقابل ولتاژ معکوس حفاظت نشده اند .
 * خروجی های دیجیتال بصورت جریان کش (Source) می باشند .
 * جریان دهی هر خروجی دیجیتال 100mA می باشد .
 * هنگام شبکه کردن دستگاهها دقت نمایید که دو دستگاه با آدرس مشابه با هم شبکه نشوند .



2 4 3

6

نحوه اتصال کامپیوتر به دستگاه

پس از نصب نرم افزار TM-Setting ، نرم افزار TM-1250 را در محل TM-1250 > TM-Setting > TM-Setting اجرا نمایید . سپس پنجره اول برنامه باز می شود (همانند شکل پایین) . این صفحه برای برقراری ارتباط بین نرم افزار و دستگاه است و اگر پارامترها درست مقداردهی نشوند ، ارتباط با دستگاه برقرار نمی گردد .

برای برقراری ارتباط کارهای زیر را انجام دهید :

- ۱ دستگاه را خاموش نمایید .
- ۲ کلید SW1 را در وضعیت OFF قرار دهید .
- ۳ پورت RS485 دستگاه را به کامپیوتر خود وصل کنید .
- اگر پورت کامپیوتر RS232 است از یک مبدل RS232 به RS485 استفاده نمایید .
 - اگر از مبدل USB به RS485 استفاده می نمایید درایور مبدل را نصب کنید .
- وقتی که دستگاه را به یکی از پورتهای کامپیوتر خود می زنید ، توجه نمایید که آن پورت توسط نرم افزار دیگری استفاده نشده باشد .
 - در هنگام اتصال به جهت پایه های +D- , D+ دقت نمایید .
 - ۴ تغذیه دستگاه را وصل نمایید .
 - LED های RX , TX خاموش می باشند .
 - ۵ نرم افزار TM-1250 را اجرا نمایید .

۶ – در پارامتر Port ، نام پورتی که استفاده می نمایید را مشخص کنید (اگر نام پورت را نمی دانید به پنجره Device Manger قسمت Ports بروید و از آنجا شماره پورت را بیابید) .
 ۲ – اگر تمام موارد بالا بدرستی انجام شده باشند نشانگر خطای Error به رنگ سبز نمایش داده می شود و هیچ پیغامی در صفحه Source نشان داده نمی شود .

اگر ارتباط برقرار نشد (نشانگر Error بصورت چشمک زن و یا در پنجره Source یک پیغام خطا ظاهر شد) موارد زیر را بررسی نمایید :

- اگر پیغام Time Out نشان داده شد موارد زیر را کنترل کنید :
 پورت انتخابی همان پورت استفاده نشده است .
 - آيا كليد SW1 در وضعيت OFF قرار دارد .

اگر هر پیغام دیگری غیر از Time Out نشان داده شد موارد زیر را کنترل کنید :

- درايور پورت CAM درست نصب شده باشد .
 - کامپیوتر را ری استارت Restart کنید .
- نرم افزار دیگری از آن پورت استفاده نکند .

در صورت برقراری ارتباط کلید Next را بزنید و به صفحه بعدی بروید .

منوها

نرم افزار دارای سه منو می باشد : About – ۳ Quit – ۲ Software Settings - ۱

۱- Software Settings : وقتی که بر روی این منو کلیک شود (File > Software Settings) پنجره ای همانند شکل زیر باز می شود که دارای سه برگ با نام های Alarm , Graph , Logger می باشد و تاثیری بر دستگاه و پارامترهای آن ندارد .

Sampling Time	Password	نزار قادر به ذخیره داده ها بر روی مت متنی (text) می باشد . انحام
	status 🗶	ذخيره داده ها در اين صفحه انجام
Data La sura		
Disable		ترهای موجود در این صفحات برای
Path to Save Data Log		دم افزار می باشند و تاثیری بر
D:\Data.txt		
Log File Style		
Save File every hour		
 Save File every day 		
 Save log File 		

Sampling Time
 این پارامتر زمان ذخیره نمونه ها را مشخص می کند .
 همچنین زمان نمایش نمونه ها در صفحه نمودارها (chart) را تعیین می کند .
 Data Logger
 Ibata Logger
 این پارامتر برای فعال و غیر فعال کردن ، ذخیره داده ها برروی فایل می باشد .
 Path to Save Data Log
 این پارامتر مسیر ذخیره فایل متنی را نشان می دهد .
 Ibata Log
 Ibata Log</

یک فایل نمونه در شکل زیر نشان داده شده است (دما بر حسب درجه ، رطوبت بر حسب % و غلظت گاز بر حسب ppm می باشد) . اگر خطایی برای سنسور رخ دهد بجای مقدار آن کمیت ، کلمه ی Fail نوشته می شود .

Data 11.07.2011_11.00 - No	tepad	
File Edit Format View	Help	
Data , Time , Temper	ature , Humid	ity 🔶
2011-07-11, 11:42:0	7 AM , 30	.7 , 32.7
2011-07-11, 11:42:0	8 AM , 30	.7 , Fail
2011-07-11, 11:42:0	9 AM , 30	.7, 32.7
2011-07-11, 11:42:1	0 AM , 30	.7,32.7
2011-07-11, 11:42:1	1 AM , 30	.7,32.7
2011-07-11 , 11:42:1	2 AM , 30	.7,32.7
2011-07-11, 11:42:1	3 AM , 30	.7,32.7
2011-07-11, 11:42:1	4 AM , 30	.7,32.7
2011-07-11, 11:42:1	5 AM , 30	.7,32.7
2011-07-11, 11:42:1	6 AM , 30	.7,32.8
		•

Password •

این پارامتر برای وارد کردن عدد رمز می باشد . اگر عدد رمز را درست وارد کنید بعد از زدن کلید OK ، یک صفحه به صفحات اصلی برنامه با نام Advance اضافه می شود . (مانند شکل زیر) .

صفحه Advance برای خطا یابی می رود . در صورت نیاز عدد رمز را از بخش فنی شرکت دریافت نمائید .

 Error Temperature : خطای سنسور دما را نشان می دهد . در حالت عادی صفر می باشد . اگر سنسور دما خراب شود یک عدد نشان می دهد . این پارامتر برای عیب یابی استفاده می شود .

Error Humidity : خطای سنسور رطوبت را نشان می دهد . در حالت عادی صفر می باشد . اگر سنسور رطوبت خراب شود یک عدد
 نشان می دهد . این پارامتر برای عیب یابی استفاده می شود .

Settings Chart	Advance		
		Error Temperature 0	
		Error Humidity 0	

• سربرگ Graph : در این صفحه می توان رنگ زمینه گراف ها و خط های عمودی و افقی را تغییر داد .



Beep Mute		* سربرگ Alarm : در این صفحه می توان برای هر کدام از کمیت های اندازه گیری شده Alarm تعیین کرد . به این ترتیب که هر گاه مقدار آن کمیت از حد High Limit بیشتر با از حد Low
Temperature Alarm SW OFF High Limt 1 Low Limit 1	Humidity Alarm SW OFF High Limit 80 Low Limit 30	Limit كمتر شد ، بیزر كامپیوتر فعال شده و LED مربوطه در قسمت Output به رنگ قرمز نمایان می شود . برای هر سه كمیت می توان آلارم جداگانه تعریف نمود . آلارم كمیت ها را می توان فعال یا غیر فعال كرد . در حالت پیش فرض ، آلارم ها فعال نیستند .

Beep
 این پارامتر برای فعال و غیر فعال کردن صدای بیزر می باشد .
 Alarm SW
 ماین پارامتر برای فعال و غیر فعال کردن ، آلارم برای کمیت مربوطه می باشد (برای هر سه کمیت ، یک کلید جداگانه وجود دارد) .
 High Limit
 د بالا برای آلارم می باشد . هرگاه مقدار اندازه گیری شده کمیت مورد نظر ، از مقدار این پارامتر بالاتر برود ، آلارم مربوطه روشن می شود .
 د بالا برای آلارم می باشد . هرگاه مقدار اندازه گیری شده کمیت مورد نظر ، از مقدار این پارامتر بالاتر برود ، آلارم مربوطه روشن می شود .
 د بالا برای آلارم می باشد . هرگاه مقدار اندازه گیری شده کمیت مورد نظر ، از مقدار این پارامتر بالاتر برود ، آلارم مربوطه روشن می شود .
 د بالا برای آلارم می باشد . هرگاه مقدار اندازه گیری شده کمیت مورد نظر ، از مقدار این پارامتر بالاتر برود ، آلارم مربوطه روشن می شود .
 د بالا برای آلارم می باشد . هرگاه مقدار اندازه گیری شده کمیت مورد نظر ، از مقدار این پارامتر بالاتر برود ، آلارم مربوطه روشن می شود .

15		×
	Save changes befor closing?	
	Yes No Cancel	

File > برای خروج از برنامه از این منو استفاده می شود . وقتی که بر روی < File > رای خروج از برنامه از این منو استفاده می شود . وقتی که برای ذخیره Quit کلیک شود پنجره ای باز می شود (همانند شکل روبرو) که برای ذخیره پارامترها است . توجه شود که پارامترهای صفحه Software Setting مورد نظر است و تاثیری بر پارامترهای دستگاه ندارد .

🖇 About	x	
- About Software		
TM-Setting (TM-1250)	
	1.01.20	
About Device		
Model :	TM-1250/THD	
Hardware Version :	1.0	
	1.0	
Serial Number :	P90-1000	
TIKA ENG. CO.		
Tel/Fax : 021-66720122		
Email : Info@TIKAENG.COM		
Site : WWW.TIKAENG.COM		
ОК		

About - ۳ : با انتخاب این منو پنجره ای باز می شود (همانند شکل روبرو) که ، توضیحاتی راجع به دستگاه ، نرم افزار کامپیوتری و اطلاعات مورد نیاز برای تماس با ما را نشان می دهد .

صفحه اصلی

I∰ TM-1250/THD	در این صفحه مقدار خروجیها و پارامترهای دستگاه
File About	نشان داده می شود .
Settings Chart Outputs	شرح پارامترها :
Temperature Error 29.8 C Offset Temperature Offset Humidity -1 C Alarm High Alarm Low	 Temperature : مقدار دما بر حسب درجه سلسیوس می باشد . اگر مقدار دما از حد نرمال خارج شود ، این پارامتر بصورت چشمک زن نشان داده می شود .
Settings Network Digital Output Protocol Save to Device MODBUS/RTU Reset Device Address Default 1 Default Baud Rate Default 9600 b/s SW1 ON	 Humidity : مقدار رطوبت بر حسب ٪ نشان داده می شود . اگر مقدار رطوبت از حد نرمال خارج شود ، این پارامتر بصورت چشمک زن نشان داده می شود . ۳ اگر مقدار کمیت از حد نرمال خارج شود ، بصورت چشمک زن نشان داده می شود (منظور اور حد لنمان داده می شود (منظور پا از حد Low Limit یا از حد ایرا .
Connection : 🔴 OK 🛛 🛛 🔒 🖉	

Alarm High : هرگاه مقدار کمیت از حد تعریف شده (High Limit) بالاتر رود این پارامتر با رنگ قرمز نشان داده می شود . در حالت
 عادی به رنگ سبز می باشد . اگر آلارم برای کمیت غیر فعال باشد ، این پارامتر کمرنگ نشان داده می شود .

■ Alarm Low : هرگاه مقدار کمیت از حد تعریف شده (Low Limit) کمتر شود این پارامتر با رنگ قرمز نشان داده می شود . در حالت عادی به رنگ سبز می باشد . اگر آلارم برای کمیت غیر فعال باشد ، این پارامتر کمرنگ نشان داده می شود .

■ Error : این نشانگر در حالت عادی مخفی (Hidden) می باشد . اما اگر مشکلی برای سنسور مربوطه بوجود آید ، این نشان دهنده بصورت چشمک زن نمایان می شود .

توجه) برای هر دو کمیت دما و رطوبت سه پارامتر (Alarm High , Alarm Low , Error) جداگانه وجود دارد .

 Offset Temperature : مقدار این پارامتر با مقدار دما جمع می شود . این پارامتر برای اضافه نمودن یک مقدار ثابت به دما بکار می رود (برای جبران خطا) .

Offset Humidity : مقدار این پارامتر با مقدار رطوبت جمع می شود . این پارامتر برای اضافه نمودن یک مقدار ثابت به رطوبت بکار می رود
 (برای جبران خطا) .

Save to Device : با زدن این کلید مقادیر پارامترها بر روی حافظه دستگاه ذخیره می شوند و با خاموش و روشن شدن دستگاه ، اطلاعات
 آن پاک نمی شوند . بعد از تغییر دادن پارامترها این کلید را بزنید .

Reset Device : با زدن این کلید دستگاه ریست شده و مقدار پارامترها از حافظه بارگذاری می شوند .

Default : با زدن این کلید مقدار پارامترها به مقدار اولیه (تنظیم شده در کارخانه) بر می گردند . این کلید تاثیری بر پارامترهای
 کالیبراسیون ندارد .

▪ SW1 : وضعیت کلید کنار ترمینالها را نشان می دهد . این کلید برای تنظیمات شیکه بکار می رود .

Back : این کلید برای برگشت به صفحه اول برنامه می باشد .

Connection این نشاندهنده وضعیت ارتباط بین دستگاه و کامپیوتر را نشان می دهد . اگر این ارتباط قطع شود ، بصورت چشمک زن نشان
 داده می شود .

تنظيمات شبكه

در این سربرگ ، تنظیمات شبکه آورده شده است . برای شبکه کردن ، پارامترهای این قسمت باید متناسب با بقیه دستگاههای شبکه برنامه ریزی شده باشد . برای اعمال تغییرات داده شده ، کلید Swe to Device یکبار کلید Save to Device و Swe to Device را بزنید . مقادیر پیش فرض کارخانه سپس کلید Reset را بزنید . مقادیر پیش فرض کارخانه (Protocol = MODBUS/RTU , Add = 1 , Baudrate = 9600b/s (Parity = none , می باشد .

Network	Digital Output		ىبكە
			لهای
Protocol			
MODBU	S/RTU	•	کلید
Address			Sa و
1			-
Baud Rat	e		
9600 b/s			(Pr
Parity			
no parity	/ 💌		

■ Protocol : این دستگاه دارای دو مد ارتباطی می باشد : MODBUS/RTU و Continues می باشد . در بخش شبکه مفصلا در این باره صحبت شده است .

■ Address : مقدار این پارامتر مشخص کننده آدرس دستگاه می باشد . در پروتکل MODBUS آدرسهای ۱ تا ۲۴۷ معتبر هستند .

آدرس صفر ، آدرس عمومی تمام دستگاههای slave است . این پارامتر در پروتکل Continues بی اثر است .

Baudrate : نرخ پورت سریال را مشخص می کند . فرکانسهای پشتیبانی شدs/Baudrate , 2400 b/s , 9600 b/s , 9600 b/s , 2400 b/s , 2400 b/s

Parity : پریتهای پشتیبانی شده توسط دستگاه none , odd , even می باشد .

(Parity = none => Stop bit = 2, Data bit = 8)

(Parity = even or odd => Stop bit = 1, Data bit = 8)

تنظيمات خروجى ديجيتال

در شکل روبرو تنظیمات خروجی دیجیتال نشان داده شده است : در صورتی که خروجی دیجیتال برای دستگاه سفارش داده شده باشد ، این پارامترها فعال می باشند در غیر اینصورت غیر فعال (کمرنگ) می شوند .

هر خروجی دارای پنج پارامتر می باشد :

Network Digital Out	put			
Formula No.	Type Temp. [Set ▼ 30	Hyss 2	Inverse Out
Output2:	Type Temp.	Set 15	Hyss 2	Inverse Out
Output3:	Type Hum.	Set ▼ 50	Hyss 10	Inverse Out
Output4:	Type Not used	Set	Hyss	Inverse Out

■ Formula Number : این پارامتر نحوه عملکرد خروجیها را مشخص می کند .

فرمول 0 : پارامترهای خروجی های دیجیتال غیر فعال بوده و خروجی ها از طریق سریال کنترل می شود یعنی با نوشتن صفر یا یک در رجیستر مربوطه از طریق پورت RS485 و پروتکل MODBUS می توان خروجی را خاموش یا روشن کرد .

فرمول 1 : هر خروجی بر اساس تنظیمات پارامترها یش عمل می کند . نحوه عملکرد خروجی در شکل پایین نشان داده شده است .

Type : این پارامتر به هر خروجی ، یکی از کمیتها را نسبت می دهد . بعنوان مثال می توان برای خروجی ۲ ، مقدار رطوبت را در نظر گرفت
 و با تغییرات رطوبت ، خروجی ۲ عمل می کند . اگر مقدار Not used انتخاب شود ، می توان وضعیت آن خروجی را از طریق پورت سریال تغییر
 داد .

■ Set : نقطه عملکرد خروجی را مشخص می کند.

Hyss : باند هیسترزیس برای جلوگیری از قطع و وصل خروجی حول Set ، باند هیسترزیس در نظر گرفته شده است . در این محدوده
 وضعیت خروجی حفظ می شود (یعنی همان حالت قبلی می ماند)

این محدوده بین Set – Hyss , Set + Hyss در نظر گرفته می شود .

■ Inverse : این پارامتر وضعیت خروجی را معکوس می کند .

■ Out : این پارامتر وضعیت خروجی را نشان می دهد . اگر این پارامتر فعال باشد ، می توان با کلیک کردن روی آن ، وضعیت خروجی را تغییر داد .



Type = Temp. ; Set = 25° ; Hyss = 2

صفحه نمودارها

مقادیر کمیتها در این صفحه بر روی دو نمودار مجزا نشان داده می شود . مقادیر داده ها با توجه به مقدار پارامتر Sampling Time به روز رسانی (Update) می شود . با کلیک راست بر روی نمودار یک منو باز می شود و امکانات زیر را در اختیار می گذارد : ۱ – امکان کپی از نمودار ۲ – پاک کردن نمودار ۳ – گرفتن عکس از نمودار ۴ – خارج کردن مقیاس خودکار محور عمودی (با این کار می توان حد بالا و پایین محور افقی را مقدار دهی کرد)



ارسال پیوسته و MODBUS/RTU

۱ - ارسال پیوسته (CONTINUES) : در این مد ، کمیتهای اندازه گیری شده ، هر ثانیه یکبار بطور پیوسته ارسال می شوند . طول فریم 15 کاراکتر و فرمت آن بصورت زیر می باشد :
 - فریم با کاراکتر : (کد ۵۵۲۵) شروع و با کاراکترهای LF , CR (۵۵ , ۵۵۵) به پایان می رسد ما بین هر داده کاراکتر , (کد ۵۵۷۵) ارسال می شود .
 می شود .
 - طول داده های هر کمیت ۵ بایت می باشد .
 - طول داده های هر کمیت ۵ بایت می باشد .
 - اگر برای یکی از سنسورها مشکلی بوجود آید ، بجای مقدار آن ، عبارت Fail ارسال می شود .

مثال) فريم داده حاوى T = 31.6 C , H = 42.5 % RH بصورت جدول ذيل مى باشد :

شملرہ بایت	١	٢	٣	۴	۵	۶	۷	٨	٩	١.	۱۱	١٢	13	14	15
توضيح	Start Byte	e Temperature				,			Humio	dity		LRC	End	Byte	
ASCII	:	3	1		6	space	,	4	2		5	space		CR	LF
HEX	3A	33	31	2E	36	20	2C	34	32	2E	35	20	С9	0D	0A

بررسی خطا :

3A+33+31+2E+36+20+2C+34+32+2E+35+20+<u>C9</u> = 3<u>00</u> : مجموع بايتها

چون حاصل مجموع بایتهای فریم برابر صفر شد (بایت کم ارزش حاصل) پس خطایی وجود ندارد . **هشدار** :

وقتی که مد ارسال پیوسته انتخاب می شود دیگر نباید دستگاه ها را با هم شبکه کرد . در اصل این مد برای اتصال دستگاه به یک دستگاه دیگر (از قبیل PC ، میکرو کنترلر و …) می باشد .

۲- MODBUS/ RTU : این یک پروتکل استاندارد و رایج بین ابزار های صنعتی می باشد که PLC یا HMI های شرکت های مختلف این پروتکل را پشتیبانی می کنند . بدینوسیله می توان چند دستگاه (حداکثر 32 دستگاه) را با دو سیم با هم شبکه کرد . قرائت کمیتها از طرف Master انجام می شود . که Master از طریق این آدرس به Master انجام می شود . در این پروتکل به هر یک از Slave ها یک آدرس منحصر بفرد داده می شود . که Master از طریق این آدرس به Slave استاندارد و رایج بین از مادی کا درس منحصر بفرد داده می شود . که Slave از طریق این آدرس به Slave انجام می شود . در این پروتکل به هر یک از Master ها یک آدرس منحصر بفرد داده می شود . که Slave از طریق این آدرس به Slave انجام می شود . که Slave از طریق این آدرس به Slave دسترسی پیدا می کند . درخواست ها از پردازنده اصلی (Master) شروع می شود و تمام Slave ها درخواست را دریافت می کنند و Slave آن Slave ، که آدرس درخواست شا از بردازنده اصلی (Slave) شروع می شود و تمام Slave می دستگاه هم با یک آدرس (رجیستر) فقط آن Slave ، که آدرس درخواست شده را دارد شروع به جواب دادن می نماید . هر یک از پارامترهای دستگاه هم با یک آدرس (رجیستر) می شوند . در شکل زیر نحوه شبکه کردن چند دستگاه نشان داده شده است .



فضای متغییر های دستگاه TM-1250 بصورت رجیستری و بیتی قابل دسترس می باشند (رجیسترها بصورت ۱۶ بیتی هستند) . حداکثر طول فریم درخواست و پاسخ ۱۰۰ بایت می تواند باشد . دستورات پشتیبانی شده توسط دستگاه در جدول زیر آورده شده است :

Code	Function	وضيح	
• 1	Read Coils	د بيت (0X0000)	خواندن از یک یا چن
٠۵	Write Single Coil	(0X0000)	نوشتن روی یک بیت
١٥	Write Multiple Coil	ىند بيت (0X0000)	نوشتن روی یک یا چ
03	Read Holding Register	د رجیستر (4X0000)	خواندن از یک یا چن
06	Write Single Register	بستر (4X0000)	نوشتن روی یک رجی
16	Write Multiple Register	ىندرجيستر (4X0000)	نوشتن روی یک یا چ

آدرس متغييرها:

آدرس متغییرهای بیتی دستگاه مطابق جدول زیر است :

Address (Decimal)	Coil	Read Write	Description
0017 (0x0016)	Output 1		
0018 (0x0017)	Output 2	R	11 m . 1
0019 (0x0018)	Output 3	W	وصعيت حروجي هاي ديجيتال
0020 (0x0019)	Output 4		

متغییرهای بیتی از طریق دستورات رجیستری هم قابل دسترسی می باشند .

آدرس متغییرهای رجیستری دستگاه مطابق جدول زیر است :

Address (Decimal)	Туре	Read Write	Description
۴0001 (0x0000)	Unsigned Integer (16 bit)	R	مشخصه دستگاه 1250
[¢] 0031 (0x0030)	Float (32 bit)	R	مقدار دما (بر حسب درجه ی سلسیوس)
40033 (0x0032)	Float (32 bit)	R	مقدار رطوبت (بر حسب ٪)
40037 (0x0036)	Unsigned Integer (16 bit)	R	رجیستر خطای سنسور دما (۱)
40038 (0x0037)	Unsigned Integer (16 bit)	R	رجيستر خطای سنسور رطوبت (۱)
40040 (0x0039)	Unsigned Integer (16 bit)	R	مقدار دما * 10 (بر حسب درجه ی سلسیوس)
40041 (0x0040)	Unsigned Integer (16 bit)	R	مقدار رطوبت * 10 (بر حسب ٪)
40091 (0x0090)	Unsigned Integer (16 bit)	R W	رجيستر دستورالعمل
40147 (0x0146)	Unsigned Integer (16 bit)	R W	وضعيت خروجي هاي ديجيتال

(۱) در حالت عادی ، مقدار این پارامتر صفر می باشد . اگر سنسور خراب شود ، مقدار این پارامتر مخالف صفر می شود .

آدرس متغییرهای خروجیهای دیجیتال در جدول زیر آورده شده است :

Address (Decimal)	Туре	Read Write	Description
[*] 0113 (0x0112)	Float (32 bit)	R W	۔ ست پوینت خروجی ۱
40115 (0x0114)	Float (32 bit)	R W	۔ ست پوینت خروجی ۲
40117 (0x0116)	Float (32 bit)	R W	ست پوینت خروجی ۳
40119 (0x0118)	Float (32 bit)	R W	ست پوینت خروجی ۴
40121 (0x0120)	Float (32 bit)	R W	هیسترزیس خروجی ۱
40123 (0x0122)	Float (32 bit)	R W	هیسترزیس خروجی ۲
40125 (0x0124)	Float (32 bit)	R W	هیسترزیس خروجی ۳
40127 (0x0126)	Float (32 bit)	R W	هیسترزیس خروجی ۴

توجه)

اگر این رجیسترها را تغییر دهید نتیجه در خروجی اعمال خواهد شد . اما اگر دستگاه خاموش – روشن شود ، تغییرات پاک می شوند . برای ذخیره مقدار رجیسترها در حافظه ماندنی (EEPROM) ، کافی است :

عدد ۲۰ را در رجیستر دستورالعمل در آدرس (0090/40091 بریزید .

شرکت مهندسی تیکا <u>www.tikaeng.com</u> تهران ، خیابان انقلاب ، خیابان رازی ، کوچه شیرزاد ، پلاک ۱۴ ، طبقه سوم Tel/Fax : +98 - 21- 66720122