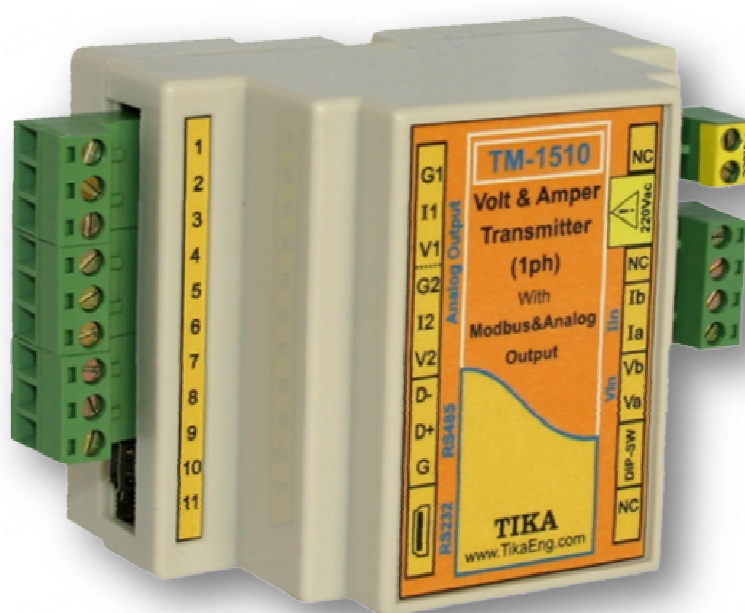


## TM-1510



## صفحه

## فهرست عناوین

## بخش اول

2	..... معرفی
2	..... امکانات
2	..... بلوک دیاگرام کلی
3	..... توضیحات محصول
3	..... مشخصات فنی
4	..... سیم بندی نوعی
4	..... جدول سفارش دستگاه

## بخش دوم

5	..... خطر و احتیاط
5	..... قبل از استفاده از دستگاه
5	..... نصب و اتصالات

## بخش سوم

8	..... راهنمای استفاده از نرم افزار
8	..... تنظیمات
11	..... کالیبراسیون
13	..... استفاده از دستگاه

## بخش چهارم

14	..... ارتباط با PLC و کنترل دستگاه از طریق نرم افزار
14	..... جدول آدرس های دستگاه
14	..... شرح رجیسترها و پارامترهای دستگاه
15	..... مختصری راجع به پروتکل Modbus
16	..... فرمت ارسال پیوسته

## بخش پنجم

18	..... راهنمای رفع مشکلات احتمالی
----	----------------------------------

ضمائمه

## بخش اول

## ترانسمیتر کمیت برق AC تکفاز با خروجی آنالوگ و خروجی Modbus

معرفی :

این دستگاه برای اندازه گیری کمیت های برق استفاده می شود که می تواند به یک مصرف کننده تک فاز متصل شده و کمیت های برق آنرا اندازه گیری کرده و توسط PC , PLC , آنها را مانیتورینگ کرد .

خانواده ترانسمیتر کمیت های برق تک فاز ( TM - 1500 ) شامل سه گروه محصول می باشد

۱ - ولتmetر ( آمپرmetr ) AC تکفاز

۲ - ولتمتر و آمپرmetr AC تکفاز

۳ - مولتی متر AC تکفاز

امکانات :

- ورودی ولتاژ ( Max 500 Vac ) و جریان ( Max 5 Aac ) بدون اتصال PT و CT خارجی

- امکان شبکه کردن چندین ماژول ( ماکریم ۲۴۷ ماژول ) روی Bus دو سیمه

- ۶ کانال خروجی آنالوگ ( 0 ~ 5/10V ) یا ( 0/4 ~ 20 mA ) 10 bit

- خروجی سریال 232 و RS485 و RS485 ( ModBus - RTU )

- به همراه نرم افزار جهت تنظیمات و کالیبره و مانیتورینگ

- قابلیت اتصال به Indicator , HMI , PC , PLC ...

- تغذیه ایزوله از ورودی ها و خروجی ها 1 KVac

- قابلیت مانیتورینگ تمامی پارامترهای دستگاه

- یک کانال ورودی دیجیتال

- یک کانال خروجی رله

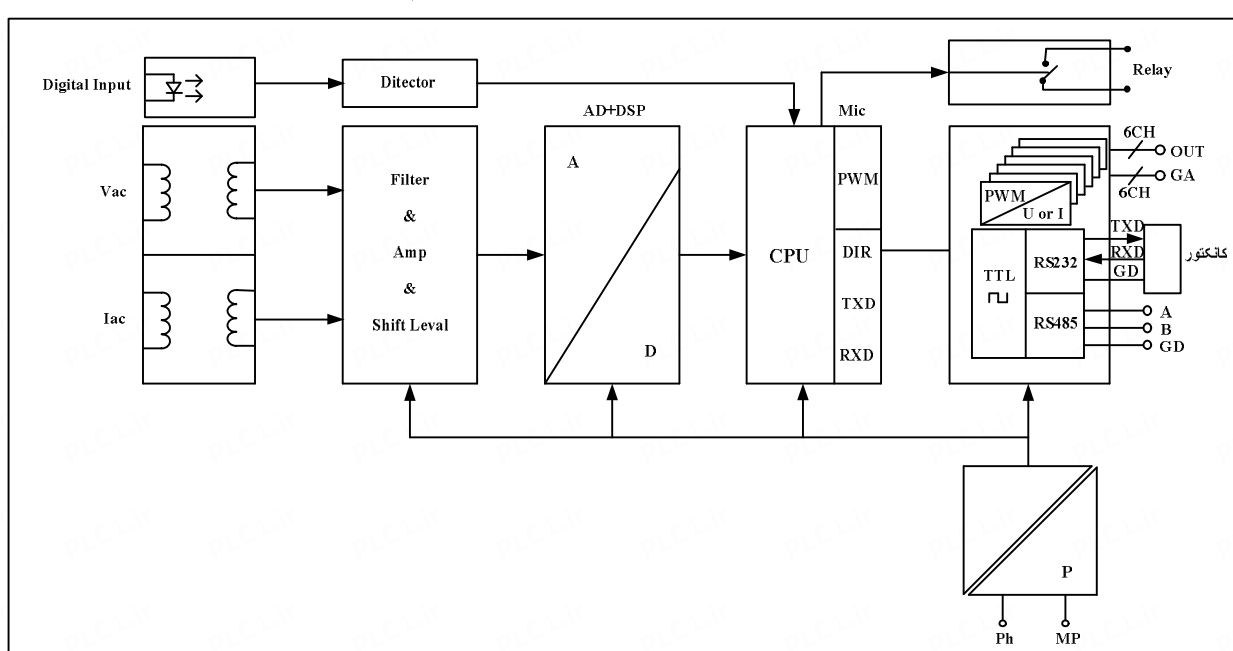
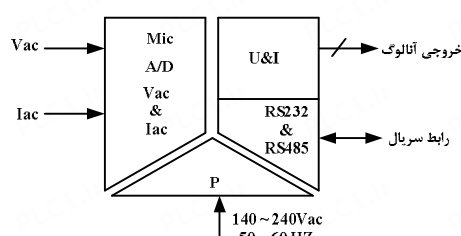
قابل استفاده در :

\* تابلو سازی

\* اتوماسیون صنعتی برق

\* مدیریت شبکه برق

دیاگرام :



## شرح محصول :

کمیت هایی که توسط این دستگاه پردازش می شود شامل ولتاژ ، جریان ، توان اکتیو ، توان رکتیو ، ضریب قدرت ، فرکانس و ... می باشد همچنین قابلیت تشخیص نوع مصرف کننده از لحاظ سلفی با خازنی را دارا می باشد .

ورودی دستگاه ممکن است یک سیگنال که دارای اوجاچ و دارای هارمونیک است باشد بعنوان مثال سیگنال جریان ورودی Inverter و یا درایورهای SCR و ... که در تمامی حالات مقادیر RMS به صورت دقیق و با دقت 0.5 % اندازه گیری می شود . کمیت های اندازه گیری شده هر کدام به طور مجزا می تواند به خروجی آنالوگ وصل شده و با توجه به Set point های تعریف شده خروجی رله را تحریک کند به ورودی ولتاژ می توان ماکریم تا 5 Arms و به ورودی جریان می توان ماکریم تا 5 Arms اعمال نمود و در صورتی که ورودی های مربوطه از مقادیر فوق تجاوز نماید باید از CT و PT خارجی استفاده نمود در اینصورت باید ضرایب PT و CT توسط نرم افزار اعمال شوند .

خروجی های دستگاه حداقل هر 60ms یکبار با مقادیر جدید بار گذاری می شوند . توسط پورت سریال ( Modbus RTU ) RS485 می توان چندین دستگاه را توسط BUS دو سیمه به هم وصل نمود و به صورت شبکه تمامی دستگاه ها را مانیتور نموده و پارامتر های اندازه گیری شده آنها را مشاهده نمود .

همچنین به صورت همزمان می توان از پورت سریال ( Modbus RTU ) RS232 نیز استفاده نمود .

تمامی تنظیمات دستگاه از جمله تنظیمات خروجی آنالوگ ، کالیبراسیون دستگاه ، تنظیمات Set point ، خروجی رله و ... را می توان توسط یکی از پورت های سریال و توسط نرم افزار Multi Transmitter انجام داد .

## مشخصات فنی :

<b>ابعاد جعبه :</b> 108mm * 88mm * 59mm	<b>تغذیه :</b> 140 ~ 240 Vac 50 ~ 60 Hz
<b>جریان ورودی :</b> 40 mAac ~ 5 Aac 40 mAac ~ 200 mAac 200 mAac ~ 1 Aac 1 Aac ~ 5 Aac .... Ω 40 ~ 350 Hz	<b>ولتاژ ورودی :</b> محدوده : 50 ~ 500 Vac دقت در سه بازه : 0.5 % FS مقاومت ورودی : 680 KΩ قابل اتصال به PT فرکانس کارکرد : 40 ~ 350 Hz
<b>مشخصات ارتباطی :</b> پورت ارتباطی RS 232 با ایزوله 9600 Boud Rate پورت ارتباطی RS 485 با ایزوله 2400 ~ 38400 Boud Rate پروتکل ارتباطی: ModBus – RTU & Continues	<b>خروجی آنالوگ :</b> خروجی ولتاژ : قابل تعریف در محدوده 0 ~ 10Vdc با بار 10 KΩ خروجی جریان : قابل تعریف در محدوده 0 ~ 20mA با بار 130 Ω تفکیک پذیری : 10 bit غیر خطی بودن : 0.1 % زمان پاسخ خروجی : 5msec ( 10% ~ 90% )
<b>شرایط محیطی :</b> -10 ~ 60 °C -20 ~ 85 °C 30 ~ 90 %	<b>ورودی و خروجی دیجیتال :</b> 24 Vdc N.O.

مولتی متر تکفار AC	ولتمتر آمپر مترا تکفار AC	آمپر متر تکفار AC	AC ولتمتر تکفار	مدل های مختلف
D	C	B	A	ورودی نوع
✓	✓		✓	اندازه گیری ولتاژ
✓	✓	✓		اندازه گیری جریان
✓				توان ظاهری
✓				توان اکتیو
✓				توان رکتیو
✓				ضریب قدرت
✓				اختلاف فاز
✓	✓	✓	✓	فرکانس
✓	✓	✓	✓	دارای خروجی RS232
✓	✓	✓	✓	خروجی سریال به شکل Continues
✓	✓	✓	✓	دارای خروجی رله
✓	✓	✓	✓	دارای ورودی دیجیتال
در صورت سفارش دادن توسط مشتری دستگاه قابلیت این را دارد که تا ۶ کanal خروجی آنالوگ داشته باشد .				دارای خروجی آنالوگ
در صورت سفارش دادن توسط مشتری نرم افزار و ماژول مربوط به RS485 روی دستگاه قرار می گیرد .				دارای خروجی RS485 سریال

کد سفارش دستگاه :

کد سفارش دستگاه به شرح ذیل می باشد :

[ خروجی سریال ] [ خروجی آنالوگ ] - [ نوع ورودی ] - TM - 1510

نوع ورودی :

این کد را با توجه به نوع ورودی از جدول مقابل بدهست می آوریم .

خروجی آنالوگ :

معرف تعداد خروجی آنالوگ است

خروجی سریال :

حرف S معرف دارا بودن پورت سریال ( Modbus RTU ) RS485 می باشد که قابلیت شبکه شدن در آن وجود دارد .

مثال : TM - 1510 - A2S

که سفارش فوق بیانگر این است که دستگاه ولتمتر تک فاز و دارای ۲ کanal خروجی آنالوگ و پورت سریال RS485 است .

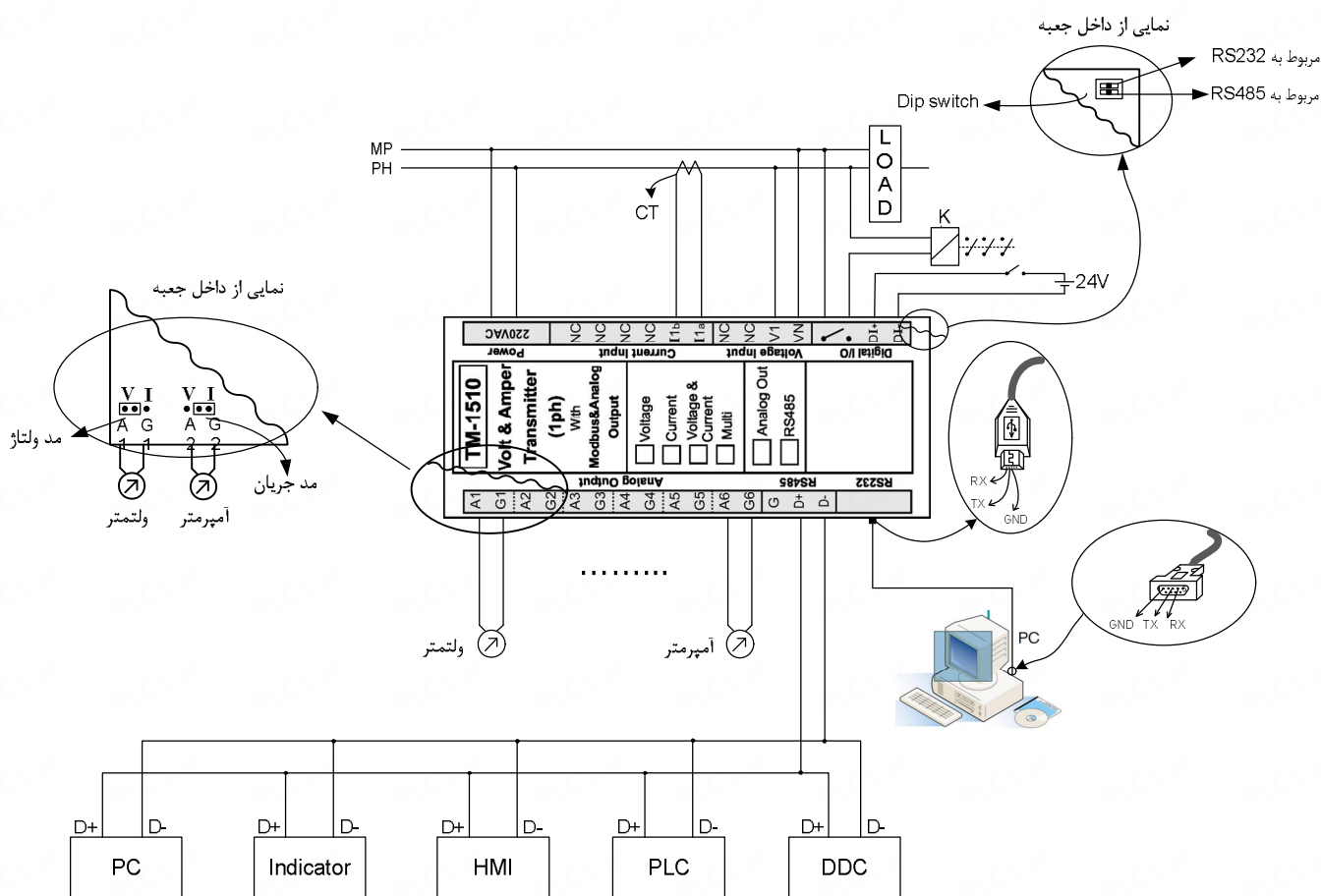
مثال : TM - 1510 - B

که سفارش فوق بیانگر این است که دستگاه آمپر متر تکفارز و بدون خروجی آنالوگ و بدون خروجی سریال RS485 است .

\* نکته : خروجی آنالوگ دستگاه به صورت اختیاری بوده و تا ۶ خروجی قابل سفارش است .

\* نکته : خروجی سریال RS 485 دستگاه به صورت اختیاری بوده و توسط مشتری قابل سفارش است .

## دیاگرام سیم بندی نوعی :



## بخش دوم

## خطر و احتیاط :

## a) خطر آسیب دیدن دستگاه :

- \* این وسیله بایستی توسط متخصصان مربوطه نصب گردد . در غیر اینصورت سازنده این دستگاه نبایستی مسئول مشکلات ناشی از عدم عملکرد صحیح وسیله تلقی گردد .
- \* قبل از هر کاری از قطع برق مطمئن شده و سپس شروع به نصب و برقراری اتصالات نمائید و همواره اتصالات را چک کنید تا لختی و یا اتصال کوتاهی رخ نداده باشد .
- \* قبل از راه اندازی و اعمال ولتاژ به دستگاه درب و پوشش جعبه را چفت کنید و اطمینان حاصل کنید که جعبه محکم درجای خود قرار گرفته است .
- \* همواره دستگاه را با ولتاژ تعذیه نامی راه اندازی کنید .
- برای جلوگیری از آسیب دیدگی دستگاه موارد زیر را کنترل نمائید :

  - \* تعذیه دستگاه باید بین 240Vac ~ 140 و فرکانس 50 ~ 60Hz باشد .
  - \* حداکثر ولتاژ بین ترمینالهای ورودی ( V1 , V2 , VN ) از ۵۰۰ ولت تجاوز نکند .
  - \* حداکثر جریان روی ترمینال ورودی ( I1 ) از ۵A تجاوز نکند .

نکته : در صورتی که ولتاژ و جریان ورودی بیش از مقادیر فوق باشد باید از CT خارجی استفاده کنیم به طوری که خروجی PT به دستگاه وصل شده نقطه و این خروجی ها از مقادیر فوق تجاوز ننمایند .

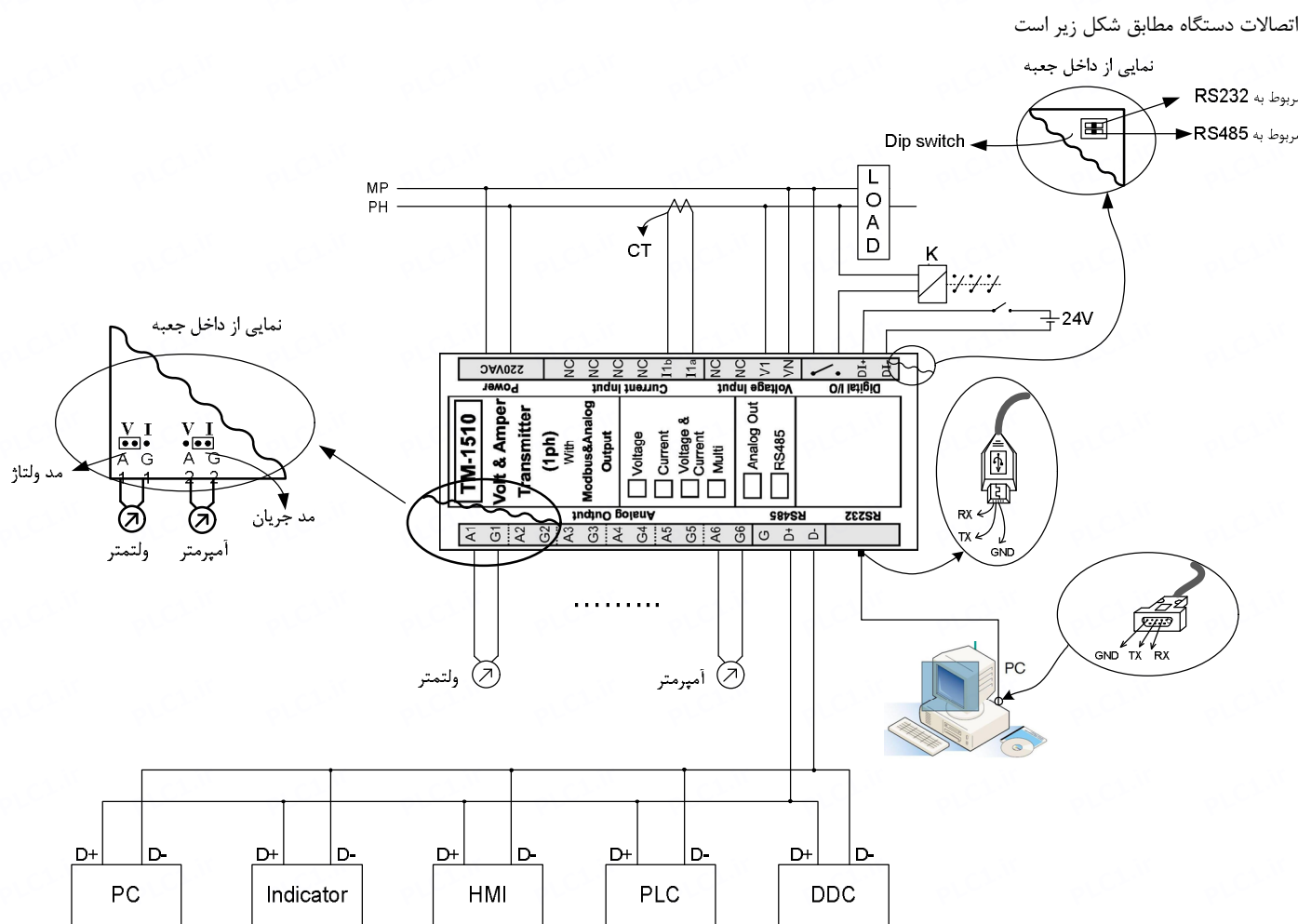
## قبل از استفاده از دستگاه :

- قبل از هر گونه اتصال و نصب دستگاه محتویات این کتابچه راهنمای را به دقت بخوانید .
- موارد زیر را به محض دریافت بسته حاوی ترانسمیتر مولتی تکفار AC کنترل نمائید .
- \* بسته بندی جعبه از شرایط مناسبی برخوردار باشد .
  - \* کالا در هنگام حمل و نقل آسیب ندیده باشد .
  - \* مشخصات کالا با مشخصات سفارش داده مطابقت داشته باشد .
  - \* بسته بندی حاوی محصول بهمراه ترمینال نصب شده بر روی آن باشد .
  - \* دستورالعمل استفاده ( همین دفترچه ) در داخل بسته بندی می باشد .
  - \* همراه که شامل نرم افزار و راهنمای استفاده است .

## نصب و اتصالات :

## a) نصب :

- این دستگاه بر روی ریل نصب می شود که طریقه جاذدن آن بدین صورت است که ابتدا قسمت بالایی از شیار زیر دستگاه روی ریل قرار می گیرد و سپس قسمت پایینی از شیار زیر دستگاه که یک نگهدارنده است با فشار به سمت پایین جا زده شده و چفت می شود

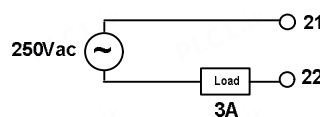
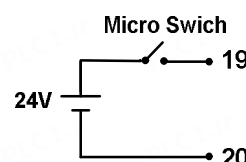
**b) اتصالات :**

**شکل - ۱**
**۱- اتصال تغذیه (پین ۳۳ و ۳۴) :**

140 ~ 240 Vac 33  
50 ~ 60 HZ 34

**۲- اتصال خروجی آنالوگ (پین ۱ الی ۱۲) :**

قبل از اینکه بخواهیم دستگاه را نصب کرده و اتصالات آنرا برقرار کنیم ابتدا باید وضعیت خروجی های آنالوگ آنرا مشخص کنیم که باید از نوع جریان یا ولتاژ باشند برای این کار باید درب جعبه را باز کرد و جامپرهای مربوطه را در وضعیت ولتاژ یا جریان قرار داد این کار در شکل فوق نشان داده شده است.

نکته: محدوده تغییرات هر یک از خروجی های آنالوگ و همچنین عکس العمل خروجی مربوطه به یکی از پارامتر های اندازه گیری شده توسط نرم افزار همراه دستگاه قابل تنظیم است.

**۳- اتصال خروجی رله (پین ۲۱ و ۲۲) :**

**۴- اتصال ورودی دیجیتال (پین ۱۹ و ۲۰) :**


۵- اتصال رابط سریال RS232 ( کانکتور USB ) :

همان طور در شکل شماره ۱ مشاهده می شود کانکتور USB را به ترانسمیتر و کانکتور DB9 را به پورت سریال کامپیوتر ( Com1 ) متصل می کنیم .  
نکته : نرخ اتصال دیتا در RS232 برابر 9600Kbps است

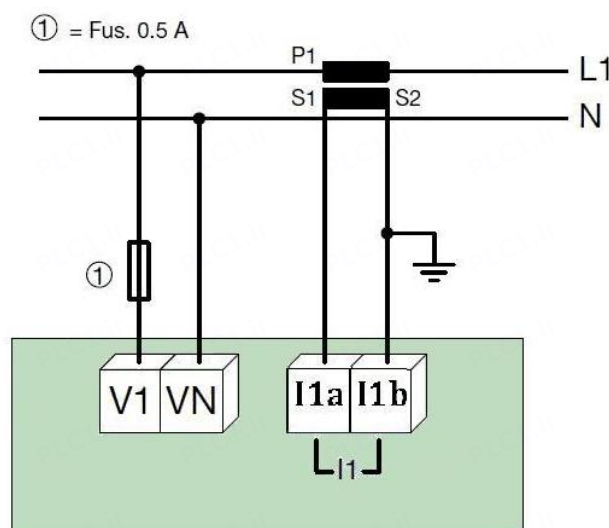
۶- اتصال رابط سریال RS485 ( پین های ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ) :

اتصال رابط سریال RS485 در شکل شماره ۱ نشان داده شده است .

نکته : لازم به ذکر است که رابط سریال RS232 و RS485 از پروتکل Modbus RTU تبعیت می کنند .

۷- اتصال ورودی های ولتاژ و جریان ( پین ۲۳ الی ۲۸ ) :

سیم بندی دستگاه مطابق شکل زیر است :



نکته : در صورتی که ولتاژ یا جریان ورودی از حد مجاز بیشتر باشد باید از PT و CT استفاده نمود .

#### اتصال PT و CT خارجی :

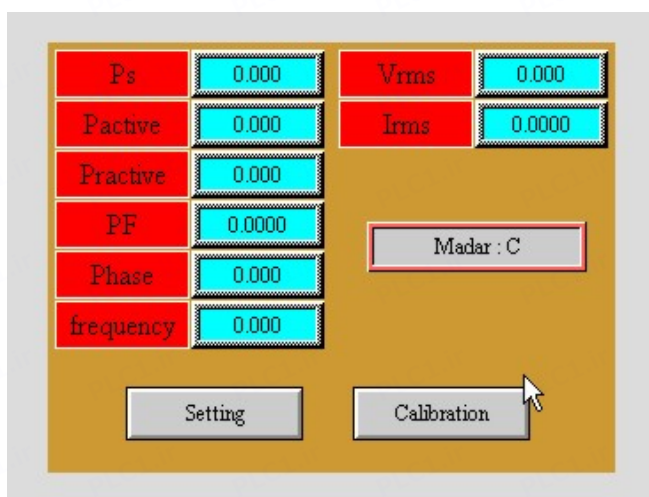
در صورتی که ولتاژ ورودی از 500V متنابع بیشتر باشد ، از PT خارجی و در صورتی که جریان ورودی از 5A متنابع بیشتر باشد ، از CT خارجی استفاده می کنیم .

CT خارجی : ورودی CT را با مصرف کننده سری کرده و خروجی آنرا به ورودی جریان دستگاه وصل می کنیم .

PT خارجی : ورودی PT را با مصرف کننده موازی کرده و خروجی آنرا به ورودی ولتاژ دستگاه وصل می کنیم .

## بخش سوم

## راهنمای استفاده از نرم افزار :



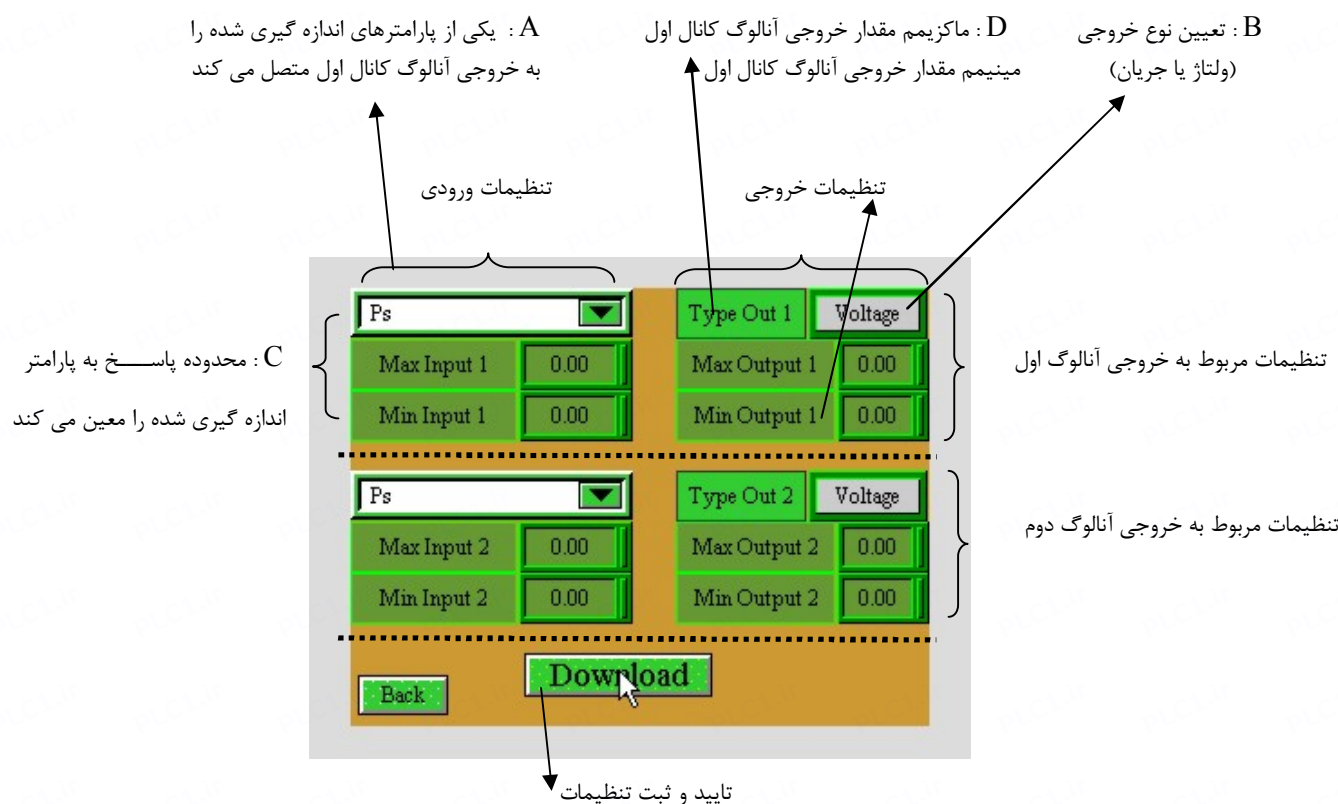
پس از انجام اتصالات دستگاه ، نرم افزار روی فایل 1 همراه Multi Transmitter Panel 1 است را نصب می کنیم سپس روی کلید Multi transmitter قرار دارد ) دابل کلیک کرده و آنرا اجرا می کنیم ( که در فolder پنجره ای که باز می شود On – Line را انتخاب کرده و روی گزینه Run کلیک می کنیم در این حالت باید ارتباط سریال بین کامپیوتر و دستگاه برقرار باشد . پس از برقراری ارتباط سریال در پنجره ای ( پنجره اصلی ) که باز شده است ما می توانیم پارامترهای اندازه گیری شده ورودی را مانیتور کرده و یا با زدن کلیدهای Setting Calibration به پنجره های مربوطه وارد شد . برای تنظیمات پارامترها باید وارد صفحه Setting شد .

## ( a ) تنظیمات :

- ۱ - تنظیمات خروجی آنالوگ
- ۲ - تنظیمات رله
- ۳ - تنظیمات مربوط به پورت های سریال
- ۴ - تنظیمات مربوط به PT و CT خارجی
- ۵ - داده های سیستم
- ۶ - ریست و بازگشت به تنظیمات کارخانه
- ۷ - بازگشت به تنظیمات کلیبراسیون کارخانه

## : Analog Output Setting

در صورتی که دستگاه دارای خروجی آنالوگ است باید قبل از استفاده از خروجی آنالوگ به انجام تنظیمات آن بپردازیم برای انجام تنظیمات خروجی آنالوگ اول و دوم روی کلید 1&2 و برای خروجی آنالوگ سوم و چهارم روی کلید 3&4 و برای خروجی آنالوگ پنجم و ششم روی کلید Analog Output 5&6 کلیک می کنیم . در هر کدام از حالتی های فوق پنجره دیگری باز می شود که در هر یک از آنها می توانیم به تنظیم خروجی آنالوگ بپردازیم .



برای تنظیم هر کدام از خروجی های آنالوگ پنج مرحله زیر باید انجام شود .

۱ - تعیین پارامتری که قرار است در خروجی آنالوگ ظاهر شود ، برای اینکار از منوی کرکه ای A استفاده میکنیم . عنوان مثال : Vrms

۲ - تعیین نوع خروجی آنالوگ ( ولتاژ یا جریان ) از کلید Tab استفاده میکنیم . عنوان مثال : Current

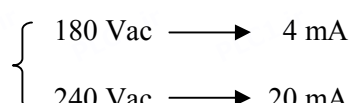
تذکر : جامپر روی بورد PCB باید متناسب با نوع خروجی آنالوگ انتخاب شده تغییر کند .

۳ - محدوده پارامتر انتخاب شده را توسط باکس های ورود اعداد C تعیین میکنیم . مثلا Max input : 240 Vac , Min input : 180 Vac

۴ - محدوده خروجی آنالوگ را توسط باکس های ورود اعداد D تعیین میکنیم . مثلا Max output : 20 mA , Min output : 4 mA

۵ - کلید Download ، Tab را فشار میدهیم .

با اینکار متناسب با ولتاژ ورودی 180 Vac در خروجی آنالوگ 4 mA و ولتاژ ورودی 240 Vac در خروجی آنالوگ 20 mA را خواهیم داشت .



برای تنظیم خروجی های آنالوگ دیگر نیز می توانیم به طریق مشابه عمل کنیم .

نکته: با کلیک بر روی Down Load تمامی تنظیمات انجام شده برای هر شش خروجی آنالوگ همزمان اعمال می شود و لازم نیست برای تنظیم هر خروجی به طور جداگانه روی Down Load کلیک می کنیم در واقع کلید Down Load در تمامی پنجره ها یک کلید مشترک است .

#### :Relay Setting

برای وارد شدن به این محیط در پنجره Setting روی Digital Output کلیک می کنیم .

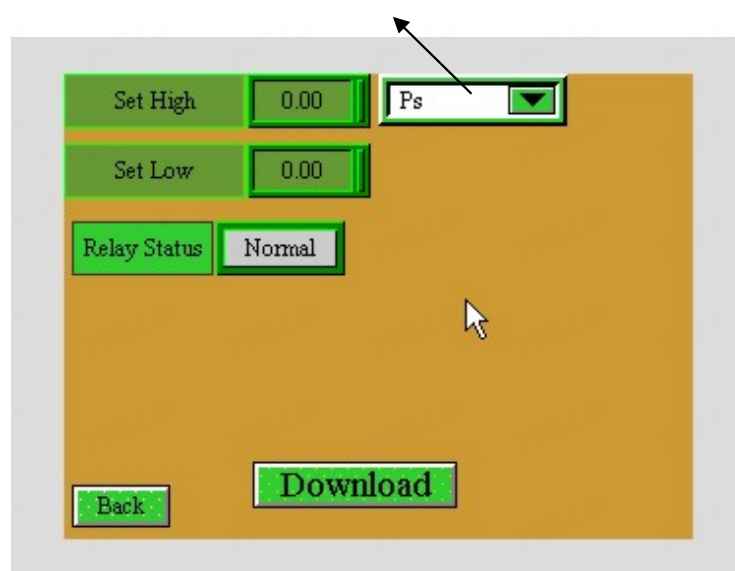
مراحل زیر را باید انجام داد .

۱ - پارامتری که قرار است در تعیین وضعیت رله نقش داشته باشد را انتخاب میکنیم . مثال : Vrms

۲ - تعیین وضعیت رله قبل از عملکرد آن ( یعنی N.O. یا N.C )

۳ - تعیین حدود عملکرد رله . مثال : Set High : 240 Vac , Set Low : 180 Vac

یکی از پارامترهای اندازه گیری شده  
را به خروجی رله وصل می کند



Relay Status =	Normal	پارامتر متصل شده به رله	Set high → Relay : ON
		<	Set low → Relay : Off
Invert	>	پارامتر متصل شده به رله	Set high → Relay : Off
		<	Set low → Relay : ON

**: Communication Setting**

زمانی که بخواهیم برخی از تنظیمات خروجی سریال را تغییر دهیم سراغ Communication Setting می رویم .

**: Address**

اگر بخواهیم دستگاه را در یک شبکه استفاده کنیم باید دستگاه هایی که به پورت سریال RS485 وصل می شوند هر کدام آدرس جداگانه ای داشته باشند که در این قسمت می توانیم آدرس دستگاه را وارد کنیم این آدرس بین ۱ تا ۲۴۷ می باشد .

**: Baud Rate**

تعیین کننده سرعت انتقال اطلاعات در رابط سریال RS485 است که می تواند بین ۲۴۰۰ الی ۳۸۴۰۰ باشد .

**: Parity**

تعیین کننده بیت توازن در ارتباط سریال است که می تواند Odd ، Even و یا None باشد . پس از انجام تنظیمات روی کلید Down Load کلیک می کنیم .

تذکر : تنظیمات انجام شده در این قسمت باید با تنظیمات انجام شده در PLC ، HMI ، ... و یا هر وسیله دیگری که دستگاه با آن ارتباط سریال برقرار کرده است یکی باشد در غیر این صورت ارتباط سریال RS485 برقرار نمی شود .

**: Continues Setting**

در این محیط تنظیمات مختلفی وجود دارد که عبارتند از :

- Delay Send : زمان تاخیر که می تواند بین ۱ تا ۱۰۰ باشد ، عدد وارد شده در این قسمت بر حسب ۲۰ میلی ثانیه است یعنی اگر ما عدد ۵ را وارد کنیم در این صورت مدت زمان تاخیر بین هر ارسال پیوسته  $5 \times 20 = 100$  msec خواهد بود .. این زمان از ۲۰ms تا ۲۰۰۰ms قابل انتخاب است
  - پارامترهای ارسالی : ما در این محیط می توانیم هر پارامتری را که در ارسال پیوسته مورد نظرمان است ، با فعال کردن (on) گزینه مورد نظر انتخاب کنیم .
- پس از پایان این تنظیمات روی Down Load کلیک می کنیم .

نکته : در صورتی که گزینه Type Load انتخاب (on) شده باشد ، اگر نوع مصرف کننده خازنی باشد کاراکتر C و اگر نوع مصرف کننده سلفی باشد کاراکتر L در ارسال پیوسته ارسال می شود .

برای قرار گرفتن هر یک از پورت های سریال در مد Continues باید پس از انجام تنظیمات نرم افزاری ، در جعبه را باز کرده و Dip Switch مربوطه را فعال کرد .

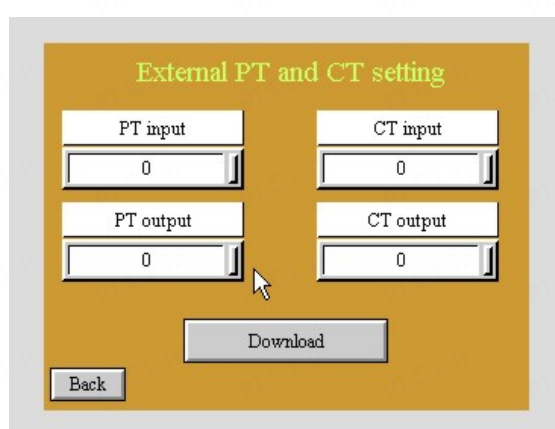
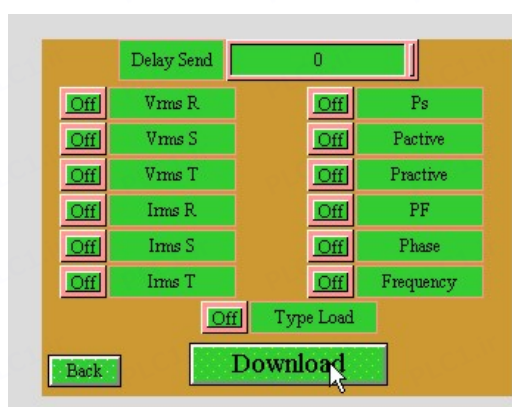
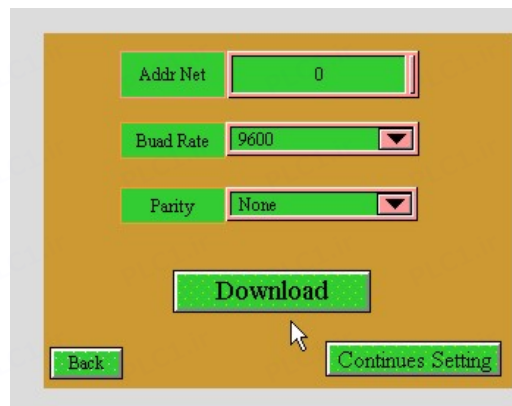
در داخل جعبه دو عدد Dip Switch تعیینه شده است که یکی از آنها پورت RS232 و دیگری پورت RS485 را در مد Continues قرار میدهد .

**: CT , PT به**

در صورتی که به دستگاه PT و CT خارجی وصل کرده باشیم در این صورت باید اطلاعات PT , CT خارجی را به دستگاه وارد نمود .

بعنوان مثال اگر از CT خارجی ما از نوع 20/5 ( ۲۰ به ۵ ) باشد باید عدد ۲۰ را در قسمت CT Input و عدد ۵ را در قسمت CT Output وارد می کنیم و در انتهای روی Down load کلیک می کنیم .

- \* نکته : در صورتی که از PT و یا CT خارجی استفاده نکنیم باید اعداد وارد شده در ورودی و خروجی ها را برابر هم قرار دهیم مثلا اگر به دستگاه PT خارجی وصل نکرده ایم باید اعداد وارد شده در PT Input و PT Output برابر باشند مثلا هر دوی آنها را برابر ۲۲۰ قرار دهیم .



**System data**

در System data یک سری اطلاعات وجود دارد که بیانگر نام کارخانه سازنده ، id دستگاه ، نسخه نرم افزار، نسخه سخت افزار ، شماره سریال دستگاه و آدرس شبکه ( آدرس دستگاه در شبکه ) می باشد.

**: Factory Reset**

با کلیک روی کلید Factory Reset تنظیمات زیر به حالت پیش فرض کارخانه باز گردانده می شود

- ۱ تنظیمات رابط سریال RS485
- ۲ تنظیمات کالیبراسیون ولتاژ ورودی
- ۳ تنظیمات کالیبراسیون جریان ورودی
- ۴ نوع خروجی آنالوگ ( ولتاژ یا جریان )
- ۵ ضرایب PT و CT خارجی
- ۶ محدوده تغییرات خروجی آنالوگ Min Output و Max Output
- ۷ اینکه کدام خروجی آنالوگ به کدام پارامتر اندازه گیری شده پاسخ دهد
- ۸ محدوده پاسخ خروجی آنالوگ به پارامتر های اندازه گیری شده Min Input و Max Input
- تذکر : پس از هر بار انجام عمل Factory Reset نیاز است که روی دستگاه عمل Default Calibration انجام شود .

**: Default Calibration**

تمامی قسمت های دستگاه یک بار در کارخانه کالیبره می شود و پس از آن ضرایب کالیبراسیون در دستگاه ذخیره می شوند . هر گاه شما نتوانستید دستگاه را به درستی کالیبره کنید ( کالیبراسیون ورودی ها و خروجی های آنالوگ ) و یا اینکه به هر علتی کالیبراسیون دستگاه به هم ریخت می توانید از ضرایب کالیبراسیون اولیه که در کارخانه انجام می شود استفاده کنید برای این کار تنها کافی است روی دکمه Default Calibration یک بار کلیک کنید .

**( b ) کالیبراسیون**

۱ - کالیبراسیون ورودی ها

۲ - کالیبراسیون خروجی های آنالوگ

معمولًا نیازی به کالیبراسیون ورودی ها و خروجی های آنالوگ نداریم مگر اینکه پارامترهای اندازه گیری شده دقیق نباشند و یا خروجی های آنالوگ دارای خطای خطا باشند . برای ورود به محیط کالیبراسیون در پنجره اصلی روی کلید Calibration کلیک می کیم .

**کالیبراسیون ورودی ها :**

کالیبراسیون ولتاژ به صورت یک کاناله و با یک Gain انجام می شود اما کالیبراسیون جریان به صورت ۳ کاناله و با سه Gain انجام می شود که هر یک از کانالهای جریان باید در سه منطقه ( جریانهای ضعیف ، جریانهای متوسط و جریانهای بالاتر ) کالیبره شوند این کار باعث می شود که دقت دستگاه در هر سه منطقه دقیق و با دقت ۰.۵ % باشد .

تذکر : زمانی که بخواهیم دستگاه را کالیبره کنیم باید دستگاه اندازه گیری ولتاژ و جریان دیگر داشته باشیم که دقت اندازه گیری آن زیاد باشد و این دستگاه را نسبت به مقادیر اندازه گیری شده دستگاه دوم ( دستگاه مرجع ) کالیبره کنیم . کالیبراسیون ولتاژ ورودی و هر کانال از جریان ورودی در یک محدوده تعريف شده برای آنها انجام می شود که این محدوده در ذیل آمده است .

۱ - ولتاژ ورودی : ۸۰ الی ۵۰۰ ولت متناسب

۲ - جریان ورودی ۱ : Gain ۱ الی ۵ آمپر متناسب

۳ - جریان ورودی ۲ : Gain ۲ الی ۱ آمپر متناسب

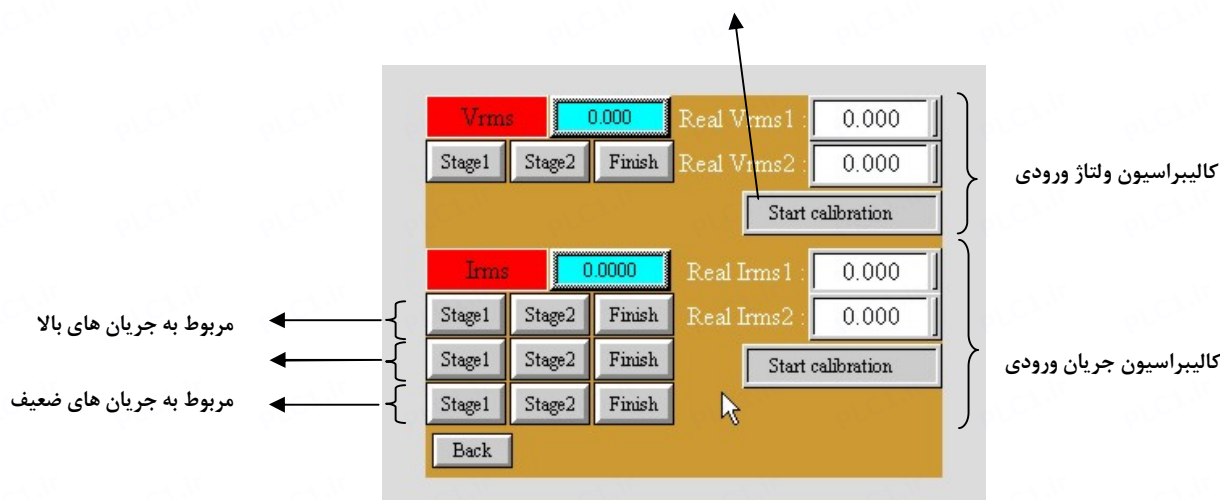
۴ - جریان ورودی ۳ : Gain ۳ الی ۰.۴ آمپر متناسب

## روش کالیبراسیون هر کانال :

در کالیبراسیون هر کانال ما می توانیم از دو روش استفاده کنیم که یک روش کالیبراسیون نک نقطه ای و روش دوم کالیبراسیون دو نقطه ای ( دقیق ) می باشد .

- نکته : کالیبراسیون تک نقطه ای نیز از دقت خوبی برخوردار است ( دقت آن ۰.۱٪ است )

## نمایشگر کالیبراسیون



کالیبراسیون تک نقطه ای : در این روش مراحل زیر را اجرا می کنیم :

- ۱ - اعمال ورودی به دستگاه ( ورودی اعمال شده در محدوده تعیین شده باشد ) معمولا برای کالیبراسیون جریان ۱ Gain بeter است جریان ۴.۵ الی ۵ آمپر را از دستگاه عبور دهیم .

۲ - اندازه گیری دقیق ورودی اعمال شده توسط دستگاه دوم ( دستگاه اندازه گیری مرجع )

۳ - وارد کردن عدد اندازه گیری شده در قسمت Real ( مثلا در جریان ورودی ۱ Gain این مقدار را در Real Irms ۱ وارد می کنیم )

- ۴ - روی کلید Stage 1 کلیک کنیم در این حالت بر روی نمایشگر کالیبراسیون پیغامی مبنی بر کامل شدن مرحله اول و یا وجود خطأ در مرحله اول کالیبراسیون ظاهر می شود .

۵ - در صورتی که پیغام کامل شدن مرحله اول ظاهر شد روی کلید Finish کلیک می کنیم . در این حالت کانال مربوطه کالیبره شده است .

- نکته : در صورتی که بخواهیم دستگاه را در خارج از محدوده تعريف شده کالیبره کنیم و یا اینکه عدد وارد شده در مرحله ۳ در خارج از محدوده تعريف شده باشد در این صورت کالیبره انجام نخواهد شد و پیغام Error در مرحله ۴ ظاهر می شود .

- نکته : در کالیبراسیون ولتاژ عدد وارد شده باید بر حسب ولت مثلا ۲۲۰ و در کالیبراسیون جریان عدد وارد شده باید بر حسب آمپر باشد حتی در جریانهای کم مثلا ۰.۰۶۵ آمپر .

کالیبراسیون دو نقطه ای : در این روش مراحل زیر اجرا می شود

- ۱ - اعمال ورودی به دستگاه که این ورودی باید در محدوده تعريف شده و نزدیک به حداقل تعیین شده باشد .

۲ - اندازه گیری دقیق ورودی اعمال شده توسط دستگاه دوم ( دستگاه مرجع )

۳ - وارد کردن عدد اندازه گیری شده در قسمت Real ۱

۴ - کلیک روی کلید Stage 1 و ظاهر شدن پیغام کامل شدن مرحله اول با وجود خطأ

۵ - اعمال ورودی دوم به دستگاه که این ورودی باید در محدوده تعريف شده و نزدیک به حداقل تعیین شده باشد

۶ - اندازه گیری دقیق ورودی دوم اعمال شده توسط دستگاه مرجع

۷ - وارد کردن عدد اندازه گیری شده در قسمت Real ۲

۸ - کلیک روی کلید Stage 2 و ظاهر شدن پیغام کامل شدن مرحله دوم یا وجود خطأ

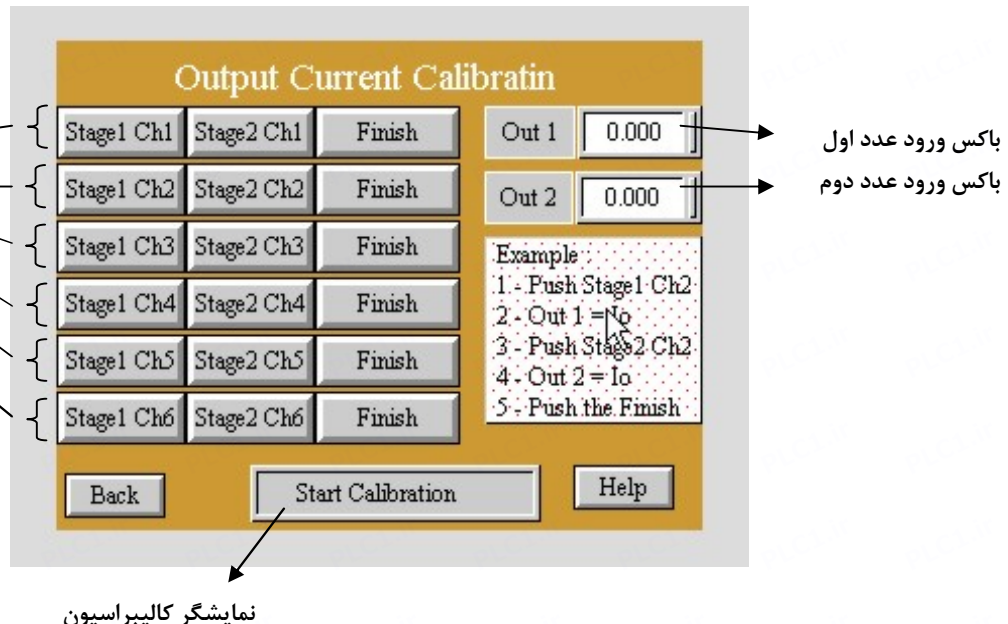
۹ - کلیک روی کلید Finish و اتمام کالیبراسیون کانال مربوطه

- تذکر : هر گاه در هر یک از مراحل کالیبراسیون پیغامی مبنی بر وجود خطأ در کالیبراسیون ظاهر شد باید محدوده ورودی اعمال شده و اعداد وارد شده در قسمت Real را چک کرده و کانال مربوطه را دوباره کالیبره کنیم .

هر چهار کانال به طریق مشابه کالیبره می شود .

## کالیبراسیون خروجی های آنالوگ :

در محیط کالیبراسیون ، برای کالیبراسیون خروجی های از نوع ولتاژ بر روی Output Voltage و برای خروجی های از نوع جریان بر روی Output Current کلیک میکنیم .



برای کالیبراسیون هر یک از خروجی های آنالوگ به ترتیب زیر عمل میکنیم .

- ۱ - بر روی کلید 1 Stage 1 کلیک میکنیم .
- ۲ - در صورتی که خروجی از نوع ولتاژ باشد ، ولتاژ خروجی آنالوگ ( در صورتی که خروجی از نوع جریان باشد ، جریان خروجی آنالوگ ) را اندازه گیری کرده و در باکس ورود عدد اول وارد میکنیم .
- ۳ - بر روی کلید 2 Stage 2 کلیک میکنیم .
- ۴ - در صورتی که خروجی از نوع ولتاژ باشد ، ولتاژ خروجی آنالوگ ( در صورتی که خروجی از نوع جریان باشد ، جریان خروجی آنالوگ ) را اندازه گیری کرده و در باکس ورود عدد دوم وارد میکنیم .
- ۵ - بر روی کلید Finish کلیک میکنیم .

\* نکته : برای کالیبراسیون کلیه خروجی های آنالوگ باید پنج مرحله فوق را انجام داد .

\* تذکر : در هنگام کالیبراسیون هر کانال به نوع خروجی آن ( ولتاژ یا جریان ) دقت شود که باید مطابق با تنظیمات سخت افزار باشد .

## استفاده از دستگاه :

برای استفاده از دستگاه مراحل زیر را انجام می دهیم .

- ۱ - در صورت داشتن خروجی آنالوگ ، درب جعبه را جدا کرده و جامپر های مربوط به خروجی آنالوگ را تنظیم می کنیم ( خروجی ولتاژ یا جریان ) و پس از آن درب جعبه را بسته و محکم چفت می کنیم .
- ۲ - دستگاه را در تابلو و روی ریل می بندیم .
- ۳ - تمامی کابل ها و کانکتورهای دستگاه را پس از سیم بندی به دستگاه وصل می کنیم .
- ۴ - دستگاه را به برق وصل و ارتباط سریال آنرا با کامپیوتر چک می کنیم ( پس از نصب و اجرای نرم افزار مربوطه که در CD همراه است ) ارتباط سریال می تواند با کامپیوتر ، PLC ، PC ، HMI ... باشد .
- ۵ - وارد پنجره Setting شده و در صورت نیاز تنظیمات لازم را اعمال می کنیم ( خروجی سریال ، خروجی آنالوگ ، خروجی رله )
- ۶ - در این مرحله با اعمال ورودی های ولتاژ و جریان ما می توانیم پارامتر های اندازه گیری شده را روی صفحه اول و اصلی مشاهده کنیم که این پارامتر ها بسته به مدل دستگاه عبارتند از : ولتاژ مؤثر ، جریان ظاهری ، توان اکتیو ، توان رکتیو ، ضربی قدرت ، اختلاف فاز ولتاژ و جریان ، فرکانس ، و اینکه نوع مدار سلفی است یا خازنی .
- ۷ - در صورتی که از مدل Continues پورت سریال استفاده میکنیم با ید پس از انجام تنظیمات مربوطه به آن ، درب جعبه را باز کنیم و Dip Switch مربوطه را در وضعیت ON قرار دهیم و سپس دستگاه را یکبار خاموش و روشن کنیم .
- \* نکته : در صورتی که ما بخواهیم از طریق PLC و یا از طریق نرم افزار دیگر به کنترل پارامترهای دستگاه بپردازیم باید ابتدا توسط نرم افزار همراه دستگاه ، تنظیمات آنرا انجام دهیم و سپس دستگاه را به PLC و یا ... وصل کنیم .

## بخش چهارم

## ارتباط با PLC و یا کنترل دستگاه از طریق نرم افزاری :

زمانی که ما بخواهیم دستگاه را با PLC و یا هر دستگاه دیگری ارتباط دهیم باید با برخی از رجیسترها و پارامترهای داخلی دستگاه آشنا باشیم و همچنین باید مختصراً راجع به پروتکل Modbus آشنایی باشیم.

رجیسترها و پارامترهای دستگاه :

- ۱ پارامترهای اندازه گیری شده

- ۲ پارامترهای اعلام خطأ

## جدول آدرسهای دستگاه :

جدول شماره ۱

Register Name	Net Address	Type	R/W	توضیحات
Name Factory(4)	40001(0000)	Array(u-int)	R	نام کارخانه TIKA
Id	40005(0004)	U – int	R	شماره ID دستگاه
HardVersion	40006(0005)	float	R	شماره نسخه سخت افزار دستگاه
SoftVersion	40008(0007)	float	R	شماره نسخه نرم افزار دستگاه
Serial(8)	40010(0009)	Array(u-int)	R	شماره سریال دستگاه
Error Frequency	40025(0024)	U – int	R	به توضیحات مربوطه به این رجیستر مراجعه شود
Ps	40031(0030)	float	R	محتوای این رجیستر توان ظاهری را نشان می دهد
Pa	40033(0032)	float	R	محتوای این رجیستر توان اکتیو را نشان می دهد
Pr	40035(0034)	float	R	محتوای این رجیستر توان رکتیو را نشان می دهد
Pf	40037(0036)	float	R	محتوای این رجیستر ضریب قدرت را نشان می دهد
Phase	40039(0038)	float	R	محتوای این رجیستر اختلاف فار بین ولتاژ و جریان را نشان می دهد
Frequency	40041(0040)	float	R	محتوای این رجیستر فرکانس ولتاژ ورودی را نشان می دهد
Vrms	40043(0042)	float	R	محتوای این رجیستر ولتاژ موثر فاز اول را نشان می دهد
Irms	40045(0044)	float	R	محتوای این رجیستر جریان موثر فاز اول را نشان می دهد
Load Tyre	40055(0054)	U – int	R	نوع مصرف کننده (سلفی یا فازی) را نشان می دهد
Instruction	40091(0090)	U – int	RW	• رجیستر دستور العمل
Address	40096(0095)	U – int	RW	آدرس دستگاه در شبکه
Baud Rate	40097(0096)	U – int	RW	نرخ انتقال دینا 1=2400 , 2=4800 , 3= 9600 4=19200 , 5=38400 , 6=57600
Parity	40098(0097)	U – int	RW	نوع بیت توازن 0=none , 1=Even , 2=Odd

## رجیستر دستور العمل :

مقدار این رجیستر در حالت عادی ۰ می باشد . اما با مقدار دادن به این رجیستر یک دستور انجام می شود و سپس مقدار پارامتر دوباره صفر می شود.

توضیحات	نام دستور	مقدار (دسمیال)
دستگاه ریست می شود	Reset	10
با اجرای این دستور کلیه پارامترهای تنظیمی دستگاه در حافظه ماندنی Eeprom ذخیره می شوند	Save	20

## شرح رجیسترها و پارامترهای دستگاه :

## ۱- پارامترهای اندازه گیری شده :

پارامترهای اندازه گیری شده ، پارامترهایی هستند که دستگاه آنها را از ورودی های ولتاژ و جریان خوانده و پس از انجام پردازش و محاسبات ، در این رجیسترها ( پارامترهای اندازه گیری شده ) ثبت می کند این پارامترها عبارتند از :

Ps : توان ظاهری

Pa : توان اکتیو

Pr : توان رکتیو

PF : ضریب قدرت

Phase : اختلاف فاز بین ولتاژ و جریان ورودی

Frequency : فرکانس ولتاژ ورودی

Vrms : ولتاژ موثر ورودی ولتاژ اول

Irms : جریان موثر ورودی جریان اول

Load TYPE : این پارامتر نوع مصرف کننده که ولتاژ و جریان آن به دستگاه وصل است را نشان می دهد (سلفی یا خازنی بودن مصرف کننده )

Load Type = 0 → خازنی

Load Type = 1 → سلفی

## ۳- پارامترهای اعلام خطأ :

Error Frequency : در صورتی که فرکانس ولتاژ ورودی از حد معینی کمتر شود 37HZ محتوای این پارامتر یک شده و تمامی پارامترهای اندازه گیری شده دستگاه صفر می شوند .

## مختصری راجع به پروتکل : Modbus

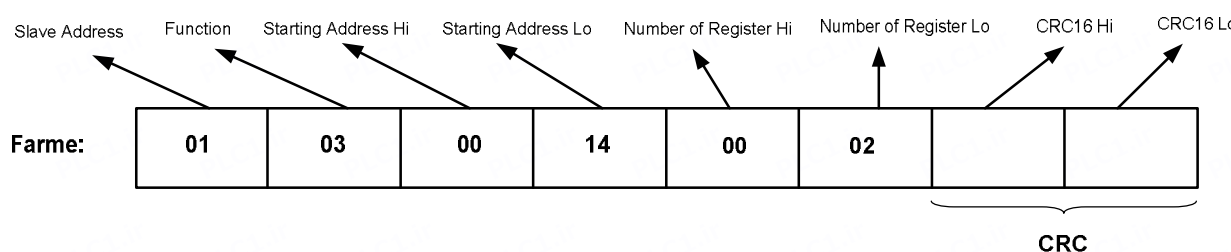
در این پروتکل از یک Bus دو سیمه روی پورت سریال استفاده می‌شود، در هر Bus یک Master و چندین Slave وجود دارد. روش تبادل اطلاعات بصورت درخواست و پاسخ است که کدهای درخواست اصلی به شرح زیراست.

03	Read Holding Register
04	Read Input Register
06	Write Single Register
16	Write Multiple Register

01	Read Coils
02	Read discrete InPuts
05	Write Single Coil
15	Write Multiple Coils

مثال:

می خواهیم آدرس (0020) 40021 را توسط این پروتکل و از طریق PLC بخوانیم، برای این کار فریم زیر را توسط PLC برای دستگاه ارسال می کنیم.



: آدرس دستگاه Slave Addreee

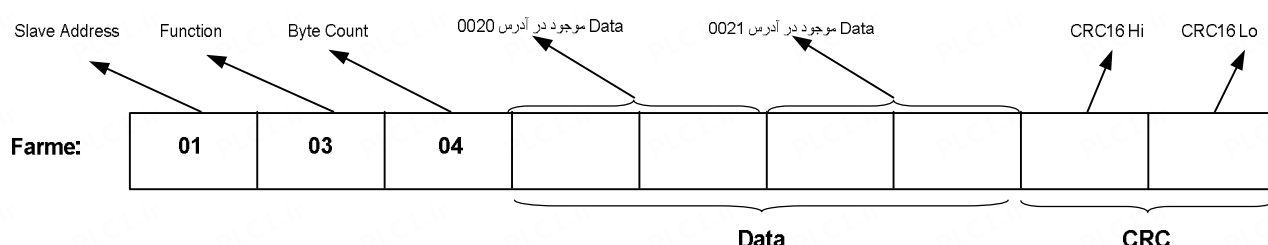
: کد درخواست که از جدول فوق استفاده شده است. Function

: آدرس شروع محل خواندن که مربوط به آدرس رجیسترهاي داخلی دستگاه است، در اینجا آدرس 0020 Decimal : 0014 Hex

: تعداد رجیسترهاي مورد نظر که در اینجا تعداد 1 پارامتر با فرمت Float مذکور است Number of Register Hi

: کد خطای CRC16 CRC

در حالت پاسخ که دستگاه به PLC پاسخ میدهد Frame زیر به PLC ارسال می شود.



: تعداد بایت های دیتای ارسالی است. Byte Count

: فاصله بین دو بایت نباید از 1.5 کاراکتر بیشتر و فاصله بین دو فریم نباید از 3.5 کاراکتر کمتر شود. نکته

شرح : با انتخاب مد ارسال پیوسته ، فریم های حاوی اطلاعات کمیت های برق که توسط کاربر انتخاب می شود بصورت پیوسته از طریق پورت سریال انتخابی ارسال می شود ( داده های ارسالی بصورت کدهای اسکی می باشد ) .

\* با انتخاب این مد دستگاه از حالت slave خارج شده و فریم های اطلاعات بصورت دائم ارسال می شوند.



❖ داده های فریم را می توان با نرم افزار کم یا زیاد نمود .

فرمت فریم :

نوع	تعداد بایتها	توضیح
شروع فریم	1 بایت	( 0x3A ) :
داده	8 بایت	اولین کمیت انتخاب شده ( Float )
جدا کننده داده	1 بایت	( 0x2C ) ,
داده	8 بایت	دومین کمیت انتخاب شده ( Float )
جدا کننده داده	1 بایت	( 0x2C ) ,
داده	8 بایت	سومین کمیت انتخاب شده ( Float )
جدا کننده داده	1 بایت	( 0x2C ) ,
داده	8 بایت	.....
جدا کننده داده	1 بایت	.....
داده	8 بایت	n امین کمیت انتخاب شده ( Float )
کد خطای LRC	1 بایت	متهم ۲ مجموعه بایتهای فریم ( متهم ۲ مجموعه بایتهای بالا )
انتهای فریم	2 بایت	( 0x0D , 0x0A ) CR , LF

مثال ) ارسال فریم جریان موثر ( Irms ) برابر 3.35796 بصورت زیر است :

شماره بایت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
کد اسکی	:	3	.	۳	۵	۷	۹	۶	-	LRC	CR	LF
کد هگز	0x3A	0x33	0x2E	0x33	0x35	0x37	0x39	0x36	0x20	0x37	0x0D	0x0A

بررسی خطای LRC :

مجموع بایتهای ۱ تا ۱۰ :  $0x3A + 0x37 + 0x2E + 0x33 + 0x35 + 0x37 + 0x39 + 0x36 + 0x20 + 0x33 = 0x200$   
چون بایت کم ارزش مجموع بایتها برابر ۰ است پس خطایی در فریم رخ نداده است .

## راهنمای رفع مشکلات احتمالی :

- ۱- اختلاف فاز بین ولتاژ و جریان بیش از ۹۰ درجه نمایش داده می شود .
- راه حل : سیم های اتصال داده شده به کانکتور ولتاژ را جابجا کنید
- ۲- فرکانس نمایش داده شده مقادیر اشتباہ بوده و با مقدار واقعی تفاوت زیادی دارد .
- راه حل : اتصال سیم های ولتاژ را چک کنید که اولاً حتماً به V1 وصل بوده و ثانیاً شل نبوده و پیچ کانکتور آن محکم بسته شده باشد .
- ۳- ولتاژ و یا جریان نمایش داده شده با مقدار واقعی تفاوت زیادی دارند .
- راه حل : اتصال سیم های ولتاژ و جریان ورودی و کانکتورهای آنها را چک کنید در صورت صحیح بودن ، دستگاه را کالیبره کنید ( کالیبراسیون ورودی ولتاژ ورودی جریان ) و یا اینکه دکمه Default Calibration استفاده کنید .
- ۴- ارتباط سریال RS485 برقرار نمی شود .
  - راه حل : از روشن بودن دستگاه و اینکه دستگاه تغذیه شده و به برق وصل است مطمئن شوید پس در صورتی که LED مربوط به RX ارتباط سریال RS485 روشن نمی شود اتصالات کانکتور و سیم های RS485 را چک کنید در صورت سالم بودن ، تنظیمات مربوط به ارتباط سریال کامپیوتر خود را چک کنید ( Address ، Com1 و ... ) و چک کنید که آیا نرم افزار مانیتورینگ HMI در حال اجرا است یا نه .
  - در صورتی که LED مربوط به RX ارتباط سریال RS485 روشن می شود ( چشمک زن سریع ) ، از طریق ارتباط سریال RS232 با دستگاه ارتباط برقرار کرده و تنظیمات RS485 را مجدداً چک کنید
  - ۵- ارتباط سریال به کلی قطع است .
    - راه حل : از روشن بودن دستگاه و اینکه دستگاه تغذیه شده و به برق وصل است مطمئن شوید پس LED مربوط به RX را چک کنید و مراحل طی شده در راه حل مشکل ۴ را انجام دهید ( برای ارتباط RS232 و RS485 )