دفترچه راهنمای مبدل آنالوگ به دیجیتال **PM-AT13**



نسخه: ۱٫۰

تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۰۴/۳۱

تاريخ بازبينى :

فهرست

مقدمه	١
هدف دفترچه راهنما <u>۳</u>	١,١
دانش فنی موردنیاز <u>۴</u>	1,1
اعتبار دفترچه راهنما <u>۴</u>	١,٣
پشتیبانی فنی <u>۴</u>	1,4
نكات ايمنى	۲
توضيحات <u>م</u>	٣
توضيحات اوليه ع	۳,۱
مشخصات فنی۷	۳,۲
نصب	۴
رعایت موارد EMC	4,1
مواردی که موجب اختلال سیستم میشود۸_	4,1
مواردی که باید رعایت کرد۸	۴,۳
٩ _	۵
گروهبندی اتصالات	۵,۱
اتصال تغذیه <u>۱۰</u>	۵,۲
اتصال آنالوگ ورودی <u>۱۰</u>	۵,۳
T	

اتصال سیگنال آنالوگ جریان۱۱.	۵,۳,۱
اتصال سیگنال آنالوگ ولتاژ	۵,۳,۲
اتصال RS485 ایزوله٩٢	۵,۴
پارامترها	۶
پارامتر ار تباطی(communication)	۶,۱
پارامتر اطلاعات ماژول <u>۱۵</u>	۶,۲
پارامتر مقادیر دیجیتال کانال ها <u>۱۶</u>	۶,۳
پارامتر میانگین گیری <u>۱۷</u>	۶,۴
پارامتر فعال سازی کانال ها	۶,۵
پارامتر بازگشت به تنظیمات کارخانه <u>۱۹</u>	۶,۶
پارامتر تنظیم فر کانس نمونه برداری <u>۲۰</u>	۶,۲
پارامتر انتخاب نوع سیگنال ورودی <u>۲۱</u>	۶,۸
پارامتر حداکثر مقدار مقیاس شده <u>۲۲</u>	۶,٩
پارامتر مقادیر دیجیتال ۱۶ بیتی کانال ها <u>۲۳</u>	۶,۱۰
نرمافزار کامپیوتری تنظیمات مبدل آنالوگ به دیجیتال	۷
معرفی	۷,۱
صفحه اصلی برنامه	۷,۲

۱ مقدمه

۱٫۱ هدف دفترچه راهنما

این دفترچه راهنما تمام اطلاعات موردنیاز برای راهاندازی، نصب،سیم کشی و برقراری ارتباط با ماژول

PM-AD13 است.

۱٫۲ دانش فنی موردنیاز

بهمنظور درک این دفترچه، آشنایی اولیه با مباحث الکتریکی موردنیاز است.

۱,۳ اعتبار دفترچه راهنما

این دفترچه برای این مشخصات معتبر است .

MODEL	Hardware	Software
PM-AD13	V1.2	V1.5

۱٫۴ پشتیبانی فنی

برای دریافت پشتیبانی فنی از راههای زیر با ما تماس بگیرید :

- info@parsmega.com: ایمیل
 - 🖈 تلفن :۵۵۹۴۰۱۶۶-۲۱

۲ نکات ایمنی

۲٫۱- راهاندازی ماژول توسط افراد غیرمتخصص و نادیده گرفتن دستورات ممکن است باعث وارد آمدن آسیب جدی به ماژول گردد.

۲٫۲- این ماژول مستقیماً هیچ خطر جانی برای افراد ندارد.

۲٫۳- در دستگاههایی که خطر جانی افراد را تهدید میکند استفاده از این ماژول مورد تأیید نیست.

۳ توضيحات

۳,۱ توضيحات اوليه

PM-AD13 یک مبدل آنالوگ به دیجیتال است که قابلیت اتصال و تبدیل سیگنال های استاندارد

- •-١٠ ولت
- ۱۰-+ ولت
- ۲۰-+ میلی آمپر
- ۲۰-۰۰ میلی آمپر

را دارا می باشد.

این ماژول قابلیت اتصال به کامپیوتر و تجهیزات کنترلی از قبیل (HMIو PLC) را دارا میباشد . با توجه به ویژگیهای ماژول شما بهراحتی میتوانید کمیت های آنالوگ را به مقادیر دیجیتال تبدیل نمایید.

- ۳٫۲ مشخصات فنی
- رنج وسیع بادریت پورت ۴۸۵ (از ۲۴۰۰ تا ۲۳۰۴۰۰)
 - دارای نمایشگر (LED) وضعیت ماژول
 - تعیین سرعت نمونه برداری
 - مبدل آنالوگ به دیجیتال ۲۴ بیتی
 - سه کانال آنالوگ ورودی
 - رنج دمای کاری ۳۰- ~ ۲۵+ درجه سانتی گراد
- قابلیت ارتباط سریال RS485 با پشتیبانی پروتکل MODBUS



۴ نصب

EMC رعایت موارد ۴,۱

این محصول برای کار در محیطهای صنعتی طراحی و ساخته شده است بااین حال برای عملکرد مناسب باید مواردی را که موجب اختلال در کار ماژول می شود بررسی و مرتفع سازید.

۴,۲ مواردی که موجب اختلال سیستم می شود

- ميدان الكترومغناطيس
 - کابلهای مخابراتی
- کابلهای مدارات قدرت

۴,۳ مواردی که باید رعایت کرد

۴٫۳٫۱ اتصال زمین مناسب

- رمانی که ماژول را روی بدنه تابلو نصب مینمایید از اتصال بدنه تابلو به زمین اطمینان داشته باشد .
 - تمام قطعات فلزى غير مؤثر را (محكم) به زمين اتصال ديد .
 - زمان اتصال سیمهای وارنیشدار به اتصال زمین ،وارنیش آن قسمت را حذف کنید.

۴٫۳٫۲ روش مناسب سیم کشی

- کابلهای سیستم خود را به گروههای مختلف(ولتاژ بالا ،تغذیه، سیگنال ، آنالوگ) تقسیم بندی نمایید.
 - همیشه کابل قدرت را از داکت دیگری انتقال دهید .
 - کابلهای آنالوگ خود را همیشه نزدیک به بدنه تابلو و ریل (که زمین شدهاند) قرار دهید .

۴,۳,۳ اتصال شیلد کابلها

- از اتصال مناسب شیلد ها به زمین اطمینان داشته باشید.
 - سعی کنید قسمت کمی از کابل بدون شیلد باشد .



٩

۵٫۱ گروهبندی اتصالات

اتصالات این ماژول شامل ۶ گروه اصلی است :

- تغذيه
- آنالوگ ورودی
- سريال RS485

۵,۲ اتصال تغذیه

تغذیه مناسب برای این ماژول **24 v dc** است و در غیر این صورت دستگاه عملکرد درستی نخواهد داشت .

ترمينال ۷ 0

ترمينال ۷ 24

۵.۳ اتصال آنالوگ ورودی ماژول PM-AD13 قابلیت اتصال به سه سیگنال آنالوگ را دارا می باشد. برچسب های ترمینال ها و همچنین عملکرد متناظر با هر ترمینال به شرح زیر می باشد:

برچسب	عملكرد
VX	ولتاژ آنالوگ ورودی
IX	جریان آنالوگ ورودی
CmX	اتصال زمین آنالوگ ورودی
101/	ولتاژ تحریک 10۷که نسبت به ورودیCmX
100	(قدرت جریان دھی150 میلی آمپر)

X بیانگر شماره کانال (کانال های یک و دو و سه) می باشد.برای مثال V1 ولتاژ آنالوگ ورودی کانال یک می باشدو13 جریان آنالوگ ورودی کانال سه می باشد.

www.parsmega.com

1+

نوع سیگنال آنالوگ ورودی می تواند سیگنال جریان و یا سیگنال ولتاژ باشد با توجه به نوع سیگنال نحوه اتصال به ورودی های آنالوگ به دو شکل زیر می باشد:

۱٬۳٫۱ **اتصال سیگنال آنالوگ جریان:** برای اتصال سیگنال آنالوگ جریان به ورودی های هر یک از کانال های دستگاه سر منفی سیگنال جریان ورودی را به ترمینال CmX کانال مربوطه وصل می نماییم و سر مثبت سیگنال جریان آنالوگ ورودی را به ترمینال جریان آنالوگ ورودی IX کانال مربوطه وصل می شوند و سپس ترمینال جریان آنالوگ ورودی با یک قطعه سیم به ترمینال ولتاژ آنالوگ ورودی XV (X بیانگر شماره کانال می باشد) وصل می نمایم.ترمینال V0در سنسور های که احتیاج به ولتاژ تحریک می باشد همانند یک منبع تغذیه ۱۰ولتی عمل می کند. برای نمونه در شکل زیر نحوه اتصال سیگنال آنالوگ ورودی به کانال دو نشان داده شده است:



۵٫۳٫۲ **اتصال سیگنال آنالوگ ولتاژ:** برای اتصال سیگنال آنالوگ ولتاژ; به ورودی های هر یک از کانال های دستگاه ;سر منفی سیگنال ولتاژ ورودی را به ترمینال CmX کانال مربوطه وصل می نماییم و سر مثبت سیگنال ولتاژ آنالوگ ورودی را به ترمینال ولتاژ آنالوگ ورودی VXکانال مربوطه (X بیانگر شماره کانال می باشد) وصل می نمایم.ترمینال 10Vدر سنسور های که احتیاج به ولتاژ تحریک می باشد همانند یک منبع تغذیه ۱۰ولتی عمل می کند.برای نمونه در شکل زیر نحوه اتصال سیگنال آنالوگ ورودی به کانال یک نشان داده شده است:



۵,۴ اتصال RS485 ایزوله

این ماژول مجهز به یک درگاه سریال RS485 است که پروتکل MODBUS RTU بر روی آن پیادهسازی شده است .

برچسب	عملكرد
D+	دیتا مثبت
D-	دیتا منفی

در زیر نحوه اتصال منبع تغذیه و درگاه سریال به ماژول نشان داده شده است:



۶ پارامترها

تمام پارامترها در زمان خرید با مقادیر پیشفرض (default) مقداردهی شده است .

شما همچنین میتوانید با پارامتر بازگشت به تنظیمات اولیه (reset to factory setting) این کار را انجام دهید .

برای سهولت کار پارامترها به گروههای مختلف تقسیم بندی شدهاند .

- طول تمام متغیرها به word است
- بعضی از پارامترها برای اعمال تغییرات نیاز به راهاندازی مجدد دارند .

۶٫۱ پارامتر ارتباطی (communication)

ۑۑۺڡ۬ۯۻ	توضيح	آدرس	خواندن/ نوشتن	طول	نوع متغير	عنوان
1	1~247	0 40001	R/W	1	Unsigned int	ID
2	$0 \sim 10$ 0 = 2400 1 = 4800 2 = 9600 3 = 14400 4 = 19200 5 = 28800 6 = 38400 7 = 57600 8 = 76800 9 = 115200 10 = 230400	1 40002	R/W	1	Unsigned int	Baud Rate
2	0=none 1=odd 2=even	2 40003	R/W	1	Unsigned int	parity
0	0=1 1=2	3 40004	R/W	1	Unsigned int	Stop bit
-	0=RTU 1=ASCII(8bit) 2=ASCII(7bit)	4 40005	R/W	1	Unsigned int	Comm Mode
-	_	5 40006	_	1	Unsigned int	Reserve

توجه کنید که برای اعمال پارامترهای بالا مبدل یکبار Reset می شود .

www.parsmega.com

14

۶,۲ پارامتر اطلاعات ما**ژو**ل

تمام پارامترهای زیر فقط خواندنی (Read Only) میباشند

پيشفرض	توضيحات	آدرس	خواندن/ نوشتن	طول	نوع متغير	عنوان
		6 40007	R/W	2	Float	Firmware ver
		8 40009	R/W	2	Float	Hardware ver
		10 40011	R/W	1	Unsigned int	Model
		11 40012	R/W	2	Unsigned long	Serial number

۶,۳ پارامتر مقادیر دیجیتال کانال ها

پيشفرض	توضيحات	آدرس	خواندن /نوشتن	طول	نوع متغير	عنوان
-	مقدار میانگین کانال یک	17 40018	R	2	signed long	Average Value Channel1
-	مقدار جاری کانال یک	19 40020	R	2	signed long	Present Value Channel1
-	مقدار میانگین کانال دو	21 40022	R	2	signed long	Average Value Channel2
-	مقدار جاری کانال دو	23 40024	R	2	signed long	Present Value Channel2
_	مقدار میانگین کانال سه	25 40026	R	2	signed long	Average Value Channel3
-	مقدار جاری کانال سه	27 40028	R	2	signed long	Present Value Channel3

- پارامترهای Average Value Channel X مقادیر میانگین کانال های مربوطه را نشان می دهند.تعداد نمونه های که باهم جمع می شوند و از آنها میانگین گرفته می شود توسط پارامتر Average Number مربوط به هر کانال تعیین می گردد.این پارامترهای در جدول پارامترهای میانگین گیری قرار دارند.
 - پارامترهای Present value Channel X جدیدترین مقدار تبدیل شده هر کانال را نشان می دهد.

18

۶,۴ پارامتر میانگین گیری

پيشفرض	توضيحات	آدرس	خواندن / نوشتن	طول	نوع متغير	عنوان
10	Min=1 Max=40	33 40034	W	1	Unsigned int	Average Number Channel1
10	Min=1 Max=40	34 40035	W	1	Unsigned int	Average Number Channel2
10	Min=1 Max=40	35 40036	W	1	Unsigned int	Average Number Channel3

پارامترهای Average Number Channel X تعداد نمونه های که با جمع می شوند و از آنها میانگین
گرفته می شود را تعیین می نماید.مقادیر میانگین هر کانال در پارامتر های Average Value Channel
قرار دارند.

	کانال ها	سازى	فعال	يارامتر	۶,۵
--	----------	------	------	---------	-----

پيشفرض	توضيحات	آدرس	خواندن / نوشتن	طول	نوع متغير	عنوان
1	1=Active 0=Enactive	39 40040	W	1	Unsigned int	Channel1 Activation
1	1=Active 0=Enactive	40 40041	W	1	Unsigned int	Channel2 Activation
1	1=Active 0=Enactive	41 40042	W	1	Unsigned int	Channel3 Activation

 پارامترهای Channel X Activation برای فعال و غیر فعال کردن علمیات تبدل برای کانال های مربوطه مورد استفاده قرار می گیرند .با صفر کردن مقدار این پارامترها کانال مربوطه غیر فعال می گردد و با یک کردن این پارامتر عملیات تبدیل کانال فعال می شود.

گروه مهندسی پارس مگا

پيشفرض	توضيحات	آدرس	خواندن / نوشتن	طول	نوع مت غ ير	عنوان
0	1=Reset	71 40072	W	1	Unsigned int	Communication Reset to Factory Setting
0	1=Reset	72 40073	W	1	Unsigned int	Device Reset to Factory Setting
0	1=Reset	73 40074	W	1	Unsigned int	Reset

۶٫۶ پارامتر بازگشت به تنظیمات کارخانه

- یک کردن پارمتر Communication Reset to Factory Setting باعث می شود فقط تنظیمات پارامتر ارتباطی به حالت پیش فرض کار خانه برگردانده می شود .
- با یک کردن این پارامتر تمامی پارارمترهای موجود در دستگاه به حالت پیش فرض کارخانه بر گردانده می شوند.
- توجه: در صورت یک کردن هریک از پارامترهای Communication Reset to Factory می شود. تا Setting و Device Reset to Factory Setting دستگاه یک بار Reset می شود. تا تغیرات بروی پارامتر ارتباطی اعمال شود.

پيشفرض	توضيحات	آدرس	خواندن / نوشتن	طول	نوع متغير	عنوان
0	0=242Hz 1=39Hz 2=4.17Hz	77 40078	W	1	Unsigned int	Sampling Frequency

۶٫۷ پارامتر تنظیم فرکانس نمونه برداری

پارامتر Sampling Frequency فرکانس نمونه برداری یا همان سرعت نمونه برداری از سیگنال
آنالوگ ورودی را تعیین می نماید.

پيشفرض	توضيحات	آدرس	قابليت نوشتن	طول	نوع متغير	عنوان
0	0=0~10V 1=-10~+10V 2=0~20mA 3=-20~+20	84 40085	RW	1	Unsigned int	Input Mode Channel1
0	0=0~10V 1=-10~+10V 2=0~20mA 3=-20~+20	85 40086	RW	1	Unsigned int	Input Mode Channel2
0	0=0~10V 1=-10~+10V 2=0~20mA 3=-20~+20	86 40087	RW	1	Unsigned int	Input Mode Channel3
		51 40052	R	2	Float	Input Signal CH1
		53 40054	R	2	Float	Input SignalCH2
		55 40056	R	2	Float	Input SignalCH3

۶٫۸ پارامتر انتخاب نوع سیگنال ورودی

پارامترهای Input Signal CH X مقدار سیگنال ورودی را برای هر کانال با توجه به متغیرها Input Mode Channel Xانمایش می دهند. برای مثال اگر پارامتر Input Mode CH1برابر یک باشد پارامتر Input Signal CH1 مقدار ولتاژ ورودی نمایش داده می شود و اگر برابر دو باشد مقدار جریان ورودی نمایش داده می شود.

پيشفرض	توضيحات	آدرس	قابليت نوشتن	طول	نوع متغير	عنوان
1000	1~8388607	91 40092	RW	2	Float	Max Scale Channel1
1000	1~ 8388607	93 40094	RW	2	Float	Max Scale Channel2
1000	1~8388607	95 40096	RW	2	Float	Max Scale Channel3
		100 40101	R	2	Float	Scaled Value Channel1
		102 40103	R	2	Float	Scaled Value Channel2
		104 40105	R	2	Float	Scaled Value Channel3

۶,۹ پارامتر حداکثر مقدار مقیاس شده

در پارامتر های Max Scale Channel X حداکثر مقدار مقیاس تعیین می شوند و در پارامترهای

در پارامترهای Scaled Value Channel X مقدار مقیاس شده برای هر کانال نمایش داده می شود.

مثال: در صورتی که 1000 = 1 Max Scale Channel باشد.مقدار پارمتر Scaled Value Channel 1 باشد.مقدار بارمتر

بین حداقل مقدار • تا حداکثر مقدرا ۱۰۰۰ تغیر می کند .

مقدار تغییرات پارامتر Scaled Value Channel 1 از حداقل تا حداکثر با توجه به تغیرات پارامتر Average Value Channel1از مقدار حداقل تا حداکثر می باشد.

در واقع مقدار پارامتر Scaled Value Channel 1 مقیاس شده پارامتر Average Value Channel 1 مقیاس شده پارامتر می باشد.

۶,۱۰ پارامتر مقادیر دیجیتال ۱۶ بیتی کانال ها

پيشفرض	توضيحات	آدرس	خواندن /نوشتن	طول	نوع متغير	عنوان
-	مقدار میانگین ۱۶بیت کانال یک	112 40113	R	2	signed Iong	16Bit Average Value Channel 1
-	مقدار جاری ۱۶ بیت کانال یک	114 40115	R	2	signed Iong	16Bit Present Value Channel 1
-	مقدار میانگین ۱۶ بیت کانال دو	116 40117	R	2	signed long	16Bit Average Value Channel 2
-	مقدار جاری ۱۶ بیت کانال دو	118 40119	R	2	signed Iong	16Bit Present Value Channel 2
_	مقدار میانگین ۱۶بیت کانال سه	120 40121	R	2	signed long	16Bit Average Value Channel 3
_	مقدار جاری ۱۶ بیت کانال سه	122 40123	R	2	signed Iong	16Bit Present Value Channel 3

در پارامتر های 16Bit Average Value Channel X مقدار میانگین کانال مربوطه نمایش داده می شود نوع این پارامتر ها ۳۲بیتی می باشد اما مقدار حداکثری آنها از ۱۶بیت بیشتر نمی شود.

در پارامتر های 16Bit Present Value Channel X مقدار کنونی کانال مربوطه نمایش داده می شود نوع این پارامتر ها ۳۲بیتی می باشد اما مقدار حداکثری آنها از ۱۶بیت بیشتر نمی شود

۷ نرمافزار کامپیوتری تنظیمات مبدل آنالوگ به دیجیتال

بهمنظور تنظیمات و مانیتورینگ ترانسمیتر یک برنامه کامپیوتری توسط شرکت پارس مگا تهیهشده است که در آن تمام امکانات ترانسمیتر لحاظ شده است .

۷٫۱ معرفی

با اجرای برنامه صفحه زیر در ابتدا باز میشود:



شماره ۱: شماره پورت سریالی است که ترانسمیتر به آن متصل شده است .

زمانی که پورت درست انتخابشده باشد نشاندهنده شماره ۷ سبز میشود .

شماره ۲: ID ترانسمیتر است که در ترانسمیتر به صورت پیش فرض <u>۱</u> می باشد .

شماره ۳: بادریت ارتباط سریال است که بهصورت پیشفرض ۹۶۰۰ میباشد . شماره ۴ :مشخص کننده Stop bit در ارتباط سریال میباشد و بهصورت پیشفرض ۱ بیت است. شماره ۵ :مشخص کننده parity ارتباط سریال است و بهصورت پیشفرض even میباشد . شماره ۶: مشخص کننده نوع ارتباط سریال است که بصورت پیش فرض RTUمی باشد. شماره ۷: مشخص کننده نوع ارتباط که به صورت دستی و اتوماتیک می باشد. این گزینه در تنها در هنگام استفاده از نرم افزار کاربرد دارد.

شماره ۸: کلید اتصال.

شماره ۹ :نشاندهنده وضعیت پورت انتخابشده است :رنگ قرمز خطا و رنگ سبز بدون خطا

شماره ۱۰ : زمانی که ارتباط برقرار شود این نشاندهنده سبزرنگ می شود و این صفحه به صورت خود کار بسته شده و صفحه اصلی برنامه باز می شود .

شماره ۱۱ :درصورتی که نمیدانید چه تنظیماتی بر روی دستگاه است و ارتباط برقرار نمیشود این دکمه را فشار دهید تا به صفحه دیگری بروید که در آنجا امکان خواندن این پارامترها وجود دارد .

گروه مهندسی پارس مگا
P ParsMega Global Read 🗖 🗉 🔀
Serial port COM40 1-Select Serial Port 2-Reset Device 3-Wait for data connection Status
Pleas select serial Port
Exit

اگر در صفحه قبلی دکمه "Read Serial Setting" را فشار داده باشید صفحه بالا باز می شود بعد از باز شدن این صفحه ابتدا پورت را انتخاب کرده (در صورت درست انتخاب شدن نشان دهنده پورت سبزرنگ می شود) و بعد دستگاه را یک بار خاموش و روشن نمایید بعد از خواندن این مقادیر این صفحه بسته شده و صفحه اصلی باز می شود .

		سی پارس مگا	گروه مهند		
				، اصلی برنامه	.۷ صفحه
ALLISSON		www.Pa	rsMega.c	om	
1]	3/20	17	13×12	1	HINE .
0		0			
		-			
43 1	6	1-1	4	4-	
Cresh Tree	15 11 9 Amo & 15 1 1	Supt Each Time 9 1	I II Amp & ID II	Grant E Scole Trea @ 2	1 T 10 8 1 11
Adverture Channel 1	incive 👎	Acoustion L harmail 2	inctive 🔻	Activator, Charrel 1	Institut
-Present Value Channel I	3	Newpoor Value Crossed 3	þ	Arange Value Darrie II	0
entenge varie utonive 1)	average value charves a	3	PRESERVING CONTRACT	0
Anna f	\$ a	Access birelar Procest?	\$ a	Analysis Norther Channel Y	÷ 2
	0.0404	Type: Made Colorest C	C [0-10A	Distal Mole Cherry 5	2 (-1) V
Hora: Valiga (m)	1	input/titige-fumm2	3	Stand Voltage-Control .	16
- Auton Danci I	2/2	Marbare Donne 2	2 z	Ann Scile Chavial 2	1
April Ville Duri ell	EDU	Setti Vila (hoved)	3.000	Noted Value Dismedia	0.300
Lommunicition fanation random reletitor-actory	Kee	Sampling Frequency	Note	OviceID Beat Fats Per	ity Stat Ba
	De att	242 Hz	Concol (8	NOC
The second se			the second se	the state of the s	and the second se

۱-گراف نمایش مقدار میانگیری شده و یا مقدار مقیاس شده هر کانال.

۲۰-با استفاده از این گزینه میتوان یکی از پارامتر های مقدار میانگین و یا مقدار مقیاس شده را برای نمایش در گراف انتخاب نمود.

Activation Channel X-۲: کلید انتخاب وضعیعت فعالیت کانال. دارای دو وضیعت Active فعال و Inactive فعال و Inactive

Present Value Channel X-۳: نمایشگر مقدار عدد خام کانال می باشد.بدون اعمال میانگین گیری.

Average Value Channel X-۴: نمایشگر مقدار میانگیری شده کانال می باشد.که تعداد نمونه ها در گزینه Average Number channel X انتخاب می شود.

Edit Box :Average Number Channel X-۵ انتخاب کردن تعداد نمونه های میانگیری کانال. بازه قابل قبول ۱ تا ۴۰ . تعداد نمونه های که با هم جمع می شوند و از آنها میانگین گرفته می شود تعیین می گردند. قرار دادن عددی نزدیک به ۴۰ باعث افزایش لختی در مقدار میانگین می شود.

۶-۸ Input Mode Channel: نوع سیگنال ورودی کانال را مشخص می نماید. که دارای چهار مد :

۰-۱۰ولت ۱۰+-ولت ۰-۲۰میلی آمپر ۲۰+-میلی آمپر می باشد.

۷- Input Voltage و یا Input Current : در صورتی که در گزینه Input Mode Channel X یکی از گزینه Input Mode Channel X و یا در صورت گزینه های ولتاژ انتخاب شود در این محل مقدار ولتاژ ورودی بهه میلی ولت نمایش داده می شود و یا در صورت انتخاب یکی از گزینه های جریان در این محل مقدار جریان ورودی به میلی آمپر نمایش داده می شود.

edit box :Max Scale Channel X-۸ تعیین پارامتر حداکثر مقدار مقیاس کانال.

Scaled Value Channel X-۹: نمایشگر مقدار مقیاس شده کانال.

د Communication Reset to Factory-۱۰: کلید بازگرداندن تنظیمات شبکه ارتباطی به صورت پیش bevice Id = 1 و Baud و Baud و Rate = 9600 و Rate = 9600

Reset to Factory-۱۱: کلید بازگرداندن تمامی تنظیمات دستگاه به صورت پیش فرض می باشد. با فشردن این کلید تمامی تنظیمات دستگاه بصورت پیش فرض کارخانه برگردانده می شوند.

Reset-۱۲: کلید راه اندازی مجدد می باشد. با فشردن این کلید دستگاه دوباره راه اندازی می شود. مانند حالتی که به منبع تغذیه وصل می شود.

Exit-۱۳: كليد خروج از محيط برنامه مي باشد.

54-Bdit Box :Sampling Frequency انتخاب کردن فرکانس نمونه برداری می باشد. که به صورت مشترک برای هر دو کانال مورد استفاده قرار می گیرد.که شامل سه فرکانس:

۴٬۱۷هرتز ۳۹هرتز ۲۴۲ هرتز می باشد.در فرکانس نمونه برداری ۴٬۱۷هرتز بیشترین دقت تبدیل وجود دارد و در فرکانس نمونه برداری ۲۴۲ هرتز کمترین دقت تبدیل بدست می آید.

Edit Box :Mode-۱۵ تعیین مد ارتباطی می باشد که می تواند یکی از سه گزینه

RTU ASCII 8Bit ASCII 7Bit باشد.

Edit Box :Device Id-۱۶ تعیین شماره شناسه دستگاه در شبکه ارتباطی می باشد. محدود مجاز برای این پارامتر ۱ تا ۲۴۷ می باشد.

Edit Box : :Baud Rate-۱۷ تعیین نرخ ارسال اطلاعات در شبکه ارتباطی می باشد.

Edit Box : :Parity-۱۸ تعیین بیت توازن در شبکه ارتباطی می باشد.

Edit Box : :Stop Bit-۱۹ تعیین بیت توقف در شبکه ارتباطی می باشد.

Pars Mega Electronics . INC

Measure Convert Control

Made in IRAN

Tel: 021-55940166

Email: Info@ParsMega.com