

گروه مهندسی پارس مگا

دفترچه راهنمای نمایشگر ثانویه

PM-RD03



نسخه: ۱.۱

تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۱۱/۱۱

تاریخ بازبینی: ---

4مقدمه	1
4هدف دفترچه راهنما	1.1
4دانش فنی موردنیاز	1.2
4اعتبار دفترچه راهنما	1.3
4پشتیبانی فنی	1.4
4نکات ایمنی	2
5توضیحات	3
5توضیحات اولیه	3.1
5مشخصات فنی	3.2
5ابعاد نمایشگر	3.3
6نصب	4
6رعایت موارد EMC	4.1
6مواردی که باید رعایت کرد	4.3
6اتصالات و پنل نمایش	5
7گروه‌بندی اتصالات	5.1
7اتصال تغذیه	5.2
8اتصال سریال	5.3
8پنل نمایشگر	5.4
9منوها و پارامترها	6
9جدول ساختار کلی منوها	6.1

گروه مهندسی پارس مگا

10.....	نحوه کار با منوها.....	6.2
11	منوی و پارامتر ارتباطی (communication).....	6.3
16	پارامتر مربوط به نمایش اطلاعات.....	6.4

۱ مقدمه

۱/۱ هدف دفترچه راهنما

این دفترچه راهنما تمام اطلاعات موردنیاز برای راهاندازی، نصب،سیم‌کشی و برقراری ارتباط با نمایشگر ثانویه PM-RD03 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-RD03	V1.1	V1.1

۱/۴ پشتیبانی فنی

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

❖ ایمیل: info@parsmega.com

❖ تلفن: ۰۲۱-۵۵۹۴۰۱۶۶

۲ نکات ایمنی

۲.۱- راه‌اندازی نمایشگر توسط افراد غیرمتخصص و نادیده گرفتن دستورات ممکن است باعث وارد آمدن آسیب جدی به نمایشگر گردد.

۲.۲- این نمایشگر مستقیماً هیچ خطر جانی برای افراد ندارد.

۲.۳- در دستگاه‌هایی که خطر جانی افراد را تهدید می‌کند استفاده از این نمایشگر مورد تأیید نیست.

۳ توضیحات

۳/۱ توضیحات اولیه

PM-RD03 یک نمایشگر ثانویه است که از پروتکل مدباس RTU/ASCII پشتیبانی می کند و قابلیت اتصال به انواع HMI و PLC و کامپیوتر را دارد و هم چنین قابلیت اتصال به نمایشگر های وزن (بعنوان نمایشگر ثانویه) را دارا می باشد.

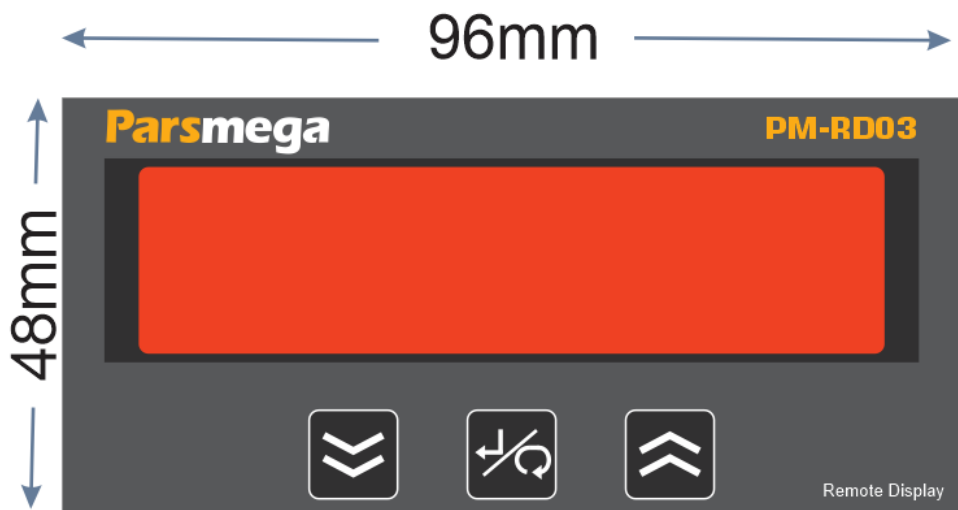
۳/۲ مشخصات فنی

- قابلیت پشتیبانی از انواع تنظیمات شبکه
- دارای پورت RS232 و RS485
- دارای نمایشگر (7segment) با ارتفاع کارکترهای ۲ سانتیمتر
- ولتاژ تغذیه ۲۴ ولت (در صورت سفارش ۲۲۰ولت)
- رنج دمای کاری ۳۰- ~ ۷۵+ درجه سانتی گراد
- قابلیت ارتباط سریال RS485 با پشتیبانی پروتکل MODBUS

۳/۳ ابعاد نمایشگر

۱۰۸*۹۶*۴۸ میلیمتر می باشد.

ابعاد برش قاب نمایشگر ۹۲*۴۵ میلیمتر می باشد.



۴ نصب

۴/۱ رعایت موارد EMC

این محصول برای کار در محیط‌های صنعتی طراحی و ساخته شده است. با این حال برای عملکرد مناسب باید مواردی را که موجب اختلال در کار مازول می‌شود را بررسی و مرتفع سازید.

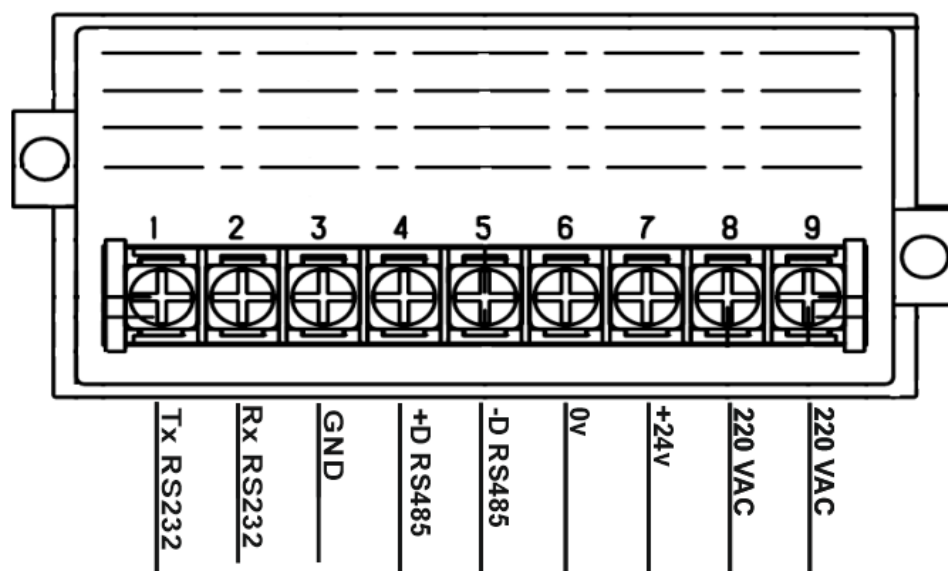
۴/۲ مواردی که باید رعایت کرد

۴/۲/۱ بعد از اتصال سیم‌های تغذیه ما به نمایشگر تغذیه وصل گردد.

۴/۲/۲ ورودی‌های ارتباط سریال

- در هنگام اتصال ورودی‌های ارتباط سریال به نمایشگر دقت شود تا از اتصال سیم‌های تغذیه به نمایشگر جلوگیری شود در غیر این صورت به نمایشگر آسیب وارد می‌شود.

۵ اتصالات و پنل نمایش



تمام اتصالات نمایشگر ثانویه بصورت پیچی می‌باشند .

۵/۱ گروه بندی اتصالات

اتصالات این ماژول شامل ۲ گروه اصلی است :

- تغذیه
- سریال RS485/RS232

۵/۲ اتصال تغذیه

تغذیه مناسب برای این ماژول 24VDC است . در هنگام اتصال و استفاده از ماژول نکات ایمنی رعایت شود.

در صورت سفارش می توان تغذیه نمایشگر را به ۲۲۰ولت تغییر داد.

عملکرد	برچسب
ورودی منفی تغذیه ۲۴ ولت	0v
ورودی مثبت تغذیه ۲۴ ولت	+24v

عملکرد	برچسب
ورودی ۲۲۰ولت برق شهر	220VAC
ورودی ۲۲۰ولت برق شهر	220VAC

در حالت تغذیه ۲۴ ولت ورودی تغذیه به سوکت ۲۴ولت (ترمینال 0 v ترمینال 24 v) و

در حالت تغذیه ۲۲۰ولت ورودی تغذیه به سوکت ۲۲۰ولت (ترمینالهای 220VAC) متصل می شود.



توجه

در هنگام استفاده از تغذیه 220ولت نکات ایمنی را رعایت فرمایید و بعد از اتصال سیم به سوکت تغذیه اقدام به اتصال برق شهر نمایید.

۵/۳ اتصال سریال

این ماژول مجهز به یک درگاه سریال RS485/RS232 (غیر همزمان) است که پروتکل MODBUS (RTU, ASCII) بر روی آن پیاده‌سازی شده است.

توجه: با توجه به نوع ارتباط سریال (RS485 و یا RS232) کلید کشویی ارتباط سریال باید در وضعیت مناسب قرار بگیرد. کلید کشویی سریال در وجه کناری نمایشگر قرار دارد.



کلید ارتباط سریال

- توجه: در صورتی که از نمایشگر PM-RD03 بعنوان نمایشگر ثانویه برای اتصال به نمایشگر وزن پارس مگا استفاده می‌شود باید کلید ارتباط سریال در حالت ارتباط RS485 قرار بگیرد. برای اتصال به نمایشگرها وزن YAOHUA و KELI و LAUMAS باید از ارتباط سریال RS232 استفاده کرد.

مشخصات سوکت سریال : اتصال RS485 و RS232

عملکرد	برچسب
دیته مثبت RS485	+ D RS485
دیته منفی RS485	- D RS485
دیته دریافتی RS232	RX RS232
دیته ارسالی RS232	TX RS232
زمین RS232	GND

۵/۴ پنل نمایشگر

این ماژول نمایشگر دارای سه عدد کلید فشار می باشد. کلیدها در وضعیت های مختلف عملکرد های متفاوت و قابل تنظیم دارند.

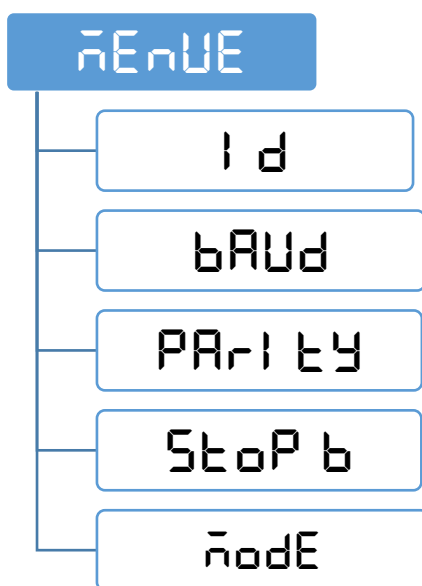
هنگام تنظیم پارامتر		داخل منو تنظیمات		خارج از منو تنظیمات		کلیدها
نگه داشتن	فشار دادن	نگه داشتن	فشار دادن	نگه داشتن	فشار دادن	
تایید تغییرات پارامتر	انصراف از تغییر پارامتر	ورود به منو انتخابی	برگشت به منو قبلی	ورود به منو تنظیمات	---	Enter
افزایش پیوسته پارامتر	افزایش پارامتر	----	رفتن به منو بالاتر	---	----	▲ Up
کاهش پیوسته پارامتر	کاهش پارامتر	---	رفتن به منو پایین تر	---	----	▼ Down

مدت زمان نگه داشتن کلید برای تایید عملکرد ۳ ثانیه می باشد.

۶ پارامترها و منو ها نمایشگر

- تمام پارامترها در زمان خرید با مقادیر پیش فرض (default) مقداردهی شده است.
- طول تمام متغیرها به word است
- بعضی از پارامترها برای اعمال تغییرات نیاز به راه اندازی مجدد دارند.

۶/۱ جدول ساختار کلی منو ها



۶/۲ نحوه کار با منوها

- ۱- برای ورود به تنظیمات باید کلید **EntEr** را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید. پس از ورود به تنظیمات، عبارت **id** در سطر بالا نمایش داده می‌شود که بیانگر مقدار پارامتر ID ارتباط مدباس دستگاه می‌باشد. (در صورتی که قبلاً وارد منوی تنظیمات شده باشید آن منو نمایش داده می‌شود).
- ۲- حال می‌توان با کلید **▼/▲** تنظیمات دیگر را انتخاب کرد.
- ۳- پس از انتخاب منوی تنظیمات مورد نظر با نگه داشتن کلید **Enter** می‌توانید تنظیمات را ویرایش کنید.
- ۴- حال می‌توان با کلید **▼/▲** پارامترهای دیگر را انتخاب کرد.
- ۵- پس از انتخاب پارامتر با نگه داشتن کلید **Enter** می‌توان وارد ویرایش مقدار آن پارامتر شد.
- ۶- با فرض انتخاب و ورود به ویرایش پارامتر **id** مقدار پارامتر شروع به چشمک زدن خواهد کرد.
- ۷- حال می‌توان با کلید **▼/▲** مقدار پارامتر را تغییر دهید.
- ۸- پس از تنظیم مقدار مناسب با نگه داشتن کلید **EntEr** می‌توانید پارامتر را ذخیره نمایید. که عبارت **SAvEd** نیز به منظور تایید عملیات نمایش داده می‌شود.

نکات:

- در هر مرحله با فشار دادن کلید **EntEr** می‌توانید به مرحله قبل برگردید، از منو تنظیمات خارج شوید و یا از ذخیره مقدار پارامتر انصراف دهید.
- مقادیر پارامتر دارای محدودیت از پیش تعیین شده است، برای مثال مقدار پارامتر **id** می‌تواند بین مقدار ۱ تا ۲۴۷ انتخاب شود

۶/۳ منوی و پارامتر تنظیمات ارتباطی (Communication)

نمایشگر قابلیت اتصال به انواع hmi و plc های (در صورت پشتیبانی از پروتکل مدباس) را دارا می باشد و

همچنین قابلیت اتصال به نمایشگرهای وزن **YAOHUA** و **KELI** و **Pars Mega**

LAUMAS را دارا می باشد .

منوی های تنظیمات دستگاه شامل موارد زیر است:

- **d** (Device ID): در ارتباط مدباس هر دستگاه متصل به باس دارای یک ID منحصر بفرد است.
- **baud** (Baud Rate): در این منو سرعت انتقال اطلاعات سریال قابل تنظیم است.
- **PARITY** (Parity Bit): در این منو بیت توازن ارتباط سریال قابل تنظیم است.
- **STOP b** (Stop Bit): در این منو تعداد بیت توقف ارتباط سریال قابل تنظیم است.

۶/۳/۱ **node**: در این منو نوع **RTU** و یا **ASCII** بودن ارتباط مدباس و اتصال به نمایشگر

وزن انتخاب می شود. تنظیمات ارتباط سریال نمایشگر: نمایشگر دوم قابلیت ارتباط سریال از طریق **RS485** و هم از طریق **RS232** (بصورت غیر همزمان) را دارا می باشد. در صورت استفاده از مدهایی که احتیاج به استفاده از پورت **RS232** دارند پین ها **RX** و **GND** و **TX** مورد استفاده قرار می گیرند و در صورتی که از مدهایی استفاده شود که به پورت **RS485** احتیاج داشته باشند از پین ها **D+** و **D-** استفاده می گردد.

توجه: برای اتصال به نمایشگرها وزن **YAOHUA** و **KELI** و **LAUMAS** باید از

ارتباط سریال **RS232** استفاده کرد و برای ارتباط با نمایشگرها **Pars Mega**

باید از ارتباط سریال **RS485** استفاده کرد. با توجه به نوع نمایشگر اصلی کلید

ارتباط سریال را در باید وضعیت مناسب قرار داد. همچنین در حالت ارتباط

مدباس می توان اطلاعات را هم از طریق پورت **RS485** و هم **RS232** استفاده

کرد.

۶/۳/۲ تنظیمات نمایشگر **Pars Mega**: برای اتصال نمایشگر **Pars Mega** به نمایشگر دوم باید

تنظیمات ارتباط سریال نمایشگر **Pars Mega** به صورت

Baud Rate: 9600

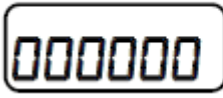


Parity: none

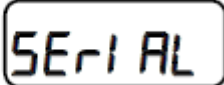
Stop Bit : 1

Serial Mode :3 در این حالت نمایشگر به صورت پیوسته مقدار وزن خالص را ارسال میکند.

تنظیمات نمایشگر لاماس سری W: برای اتصال نمایشگر های سری W لاماس به نمایشگر دوم

باید تنظیمات ارتباط سریال RS232 نمایشگر لاماس بصورت **Hdri P** تنظیم گردد.

برای این کار ابتدا با کلید های ترکیبی   +  وارد منوی

اصلی می شویم و سپس وارد منوی سریال  می شویم و بعد

وارد زیر منوی **RS232** می شویم و سپس زیر منوی RS232 را روی گزینه


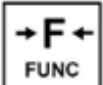
Hdri P تنظیم می نمایم. با تنظیم منوی **RS232** بصورت فوق نمایشگر لاماس

بصورت اتوماتک پارامتر های شبکه را تنظیم می نماید و احتیاج به تغییرات دیگری نیست. نمایشگر های لاماس بصورت همزمان وزن کلی و خالص را ارسال می کند که با تنظیمات منوی Mode می توان انتخاب کرد که کدام یک نمایش داده شود.

تنظیمات نمایشگر KELI X3118: برای تنظیم نمایشگر KELI برای ارتباط با نمایشگر دوم ابتدا با ۶/۳/۴

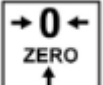
کلید فانکشن Fn وارد منوی اصلی می شویم سپس به روی منوی Baud Rate رفته و این مقدار این منو را روی 9600br تنظیم می نمایم و سپس منوی فرمت ارسال Co را بصورت Co 4 تنظیم می نمایم .

تنظیمات نمایشگر Yaohua T7E: برای تنظیمات نمایشگر T7E برای ارتباط با نمایشگر دوم ۶/۳/۵

ابتدا با فشردن همزمان کلید ها function و clear:  و  وارد منوی اصلی می

شویم ابتدا پسورد را وارد می نمایم (بصورت پیشفرض 111 است) سپس با فشردن کلید hold

وارد منوی اصلی می شویم و با فشردن مجدد این کلید میان گزینه های این منو جابجا 

می شویم و گزینه [*bt] انتخاب می نمایم و با استفاده از کلید zero  مقدار این


منو را روی گزینه 4 bt تنظیم می نمایم و با کلید hold از منو خارج می شویم با این کار


گروه مهندسی پارس مگا


مقدار baud Rate نمایشگر ۹۶۰۰ تنظیم می شود و نمایشگر T7E را می توان به نمایشگر دوم وصل کرد.

تنظیمات نمایشگر Yaohua A12E: برای تنظیم نمایشگر A12E برای ارتباط با نمایشگر دوم

۶/۳/۶

ابتدا کلید function  را به مدت حدود ۵ ثانیه فشرده نگه می داریم با این کار وارد

منوی اصلی می شویم سپس با استفاده از کلید accumulate  بین گزینه ها جابه جا می شویم و سپس منوی P3 را روی عدد ۱ تنظیم می نمایم این پارامتر را با فشرده دکمه

Tare  می توان تغییر داد با این کار Baud Rate روی ۹۶۰۰ تنظیم می شود سپس مجددا با استفاده از کلید accumulate به روی گزینه P4 می رویم با در صورتی که مقدار این گزینه برابر عدد ۱ تنظیم شود مقدار وزن خالص net از طریق پورت سریال برای نمایشگر دوم ارسال میشود در صورتی که برابر عدد ۲ تنظیم شود مقدار وزن کلی gross برای نمایشگر دوم ارسال میشود.

توجه : برای اعمال پارامترهای بالا یکبار سیستم Reset شود .

توجه : بعد از اعمال تغییرات در پارامترهای ۳ ثانیه صبر کنید و سپس سیستم را Reset کنید .

پیش فرض	پارامتر منوی	عنوان منوی
1	1~247	Id
9600	2400 4800 9600 14400 19200 28800 38400 57600 76800 115200 230400	baud
even	none = none odd = odd even = even	PARiTY
bit 1	1 stop bit = 1 bit 2 stop bit = 2 bit	StoP b
RTU	RTU = rTU ASCII 8 = ASCI 8 ASCII 7 = ASCI 7 Connecting to PM-LD = Pñ Ld Connecting to keli T1 = tLi t 1 Connecting to Yaohua A12E = A 12E Connecting to Yaohua T7E = t 7E Connecting to LAUMAS W(net weight) = Lñ 5 4n Connecting to LAUMAS W(gross weight)= Lñ 5 4G	ñodE

پیش فرض	توضیح	آدرس	خواندن نوشتن	طول	نوع متغیر	عنوان
1	1~247	40001 0 d 0 h	RW	1	Unsigned int	ID
2	0~10 0=2400 1=4800 2=9600 3=14400 4=19200 5=28800 6=38400 7=57600 8=76800 9=115200 10=230400	40002 1 d 1 h	RW	1	Unsigned int	Baud Rate
2	0=none 1=odd 2=even	40003 2 d 2 h	RW	1	Unsigned int	parity
0	0=1 bit 1=2 bit	40004 3 d 3 h	RW	1	Unsigned int	Stop bit
0	0=RTU 1=ASCII (8bit) 2=ASCII (7bit) 3=PM-LD (Pars Mega) 4=Keli T1 5= Yaohua A12E 6= Yaohua T7E 7=LAUMAS W (net weight) 8= LAUMAS W (gross weight)	40005 4 d 4 h	RW	1	Unsigned int	Mode

۶/۴ پارامتر مربوط به نمایش اطلاعات

اطلاعاتی که از طریق ارتباط سریال برای نمایشگر ارسال میشود در رجیستر "اطلاعات Data" قرار می گیرد اطلاعاتی که در این رجیستر نوشته میشود در دستگاه ذخیره نمی شود و در هنگام خاموش شده دستگاه پاک می گردد.

تعداد اعشار نمایش هم در رجیستر "اعشار Fraction" قرار میگیرد اطلاعاتی که در این رجیستر نوشته میشود در دستگاه ذخیره می شود و در هنگام خاموش شدن دستگاه پاک نمی گردد.

توجه: تنها در هنگامی که نمایشگر در حالت ارتباط مدباس قرار دارد این موارد معتبر می باشند و در سایر موارد اطلاعات نمایش داده شده بصورت polling دریافت می شوند.

توجه: بعد از اعمال تغییرات در پارامتر اعشار ۳ ثانیه زمان برای اعمال تغییرات و ذخیره زمان نیاز است.

جدول آدرس پارامترهای دیجیتال ورودی

عنوان	نوع متغیر	طول	قابلیت نوشتن	آدرس	توضیحات	پیش فرض
Data اطلاعات	signed Long	2	RW	40016 15 d F h	رجیستر مربوط به اطلاعات که نمایش داده میشوند.	.
Fraction اعشار	Unsigned int	1	RW	40018 17 d 11 h	تعداد اعشار 0~5	1

پایان