



طراح و تولید کننده تخصصی کنترلر های آبرسانی و آتش نشانی

برای پیشرفت خودت گام بردار تا موجب ارتقاء دیگران شوی

www.elecmarketing.com



Telegram QR

Booster Pump Controller Manual



شناسه محصول

EMBP2022



دفترچه راهنمای کنترلر بوستر پمپ

USER MANUAL V2.72

با تشکر از اعتماد و انتخاب شما
لطفا قبل از استفاده از محصول راهنمای استفاده
از آن را به دقت مطالعه نمایید.
تنظیمات اشتباه ممکن است به دستگاه های
متصل به این محصول آسیب برساند

پشتیبانی 24 ساعته

+98 912 093 8596

موسوی

www.elecmarketing.com

گروه فنی و مهندسی الیمارکتینگ

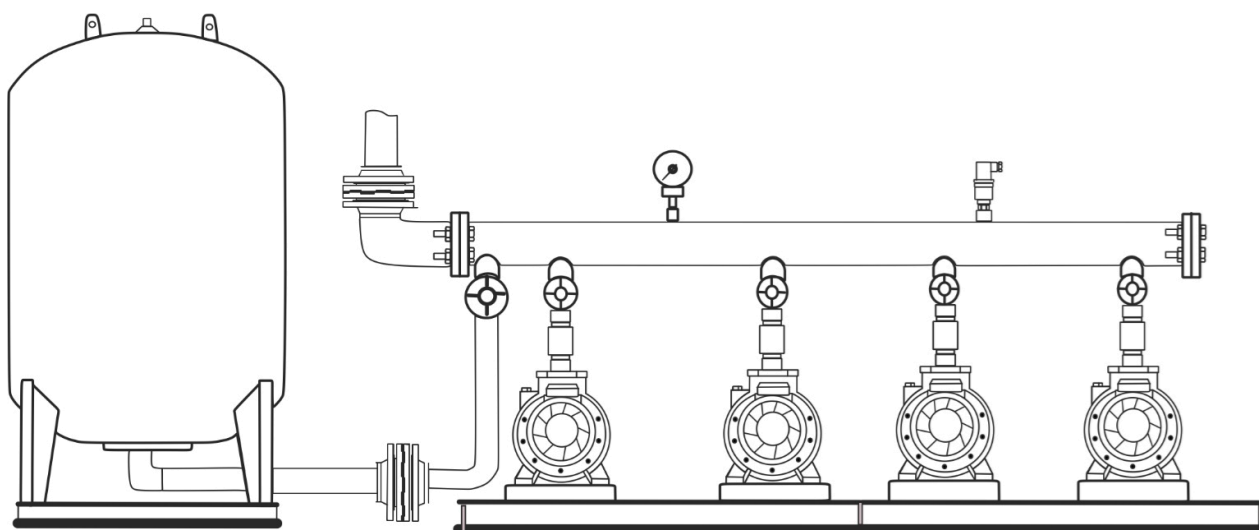
5

نسل پنجم

کنترلر بوستر پمپ

New Generation Booster Pump Controller

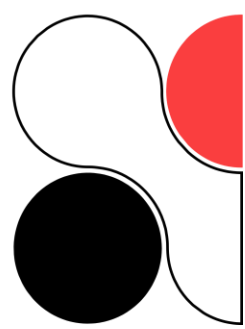
این کنترلر با نمونه گیری از فشار آب ساختمان و بر اساس پارامترهای از پیش تنظیم شده در صدد تثبیت فشار آب بر خواهد آمد.



این راهنما ممکن است بدون هیچ اطلاع قبلی جهت بهبود عملکرد سیستم تغییر نماید.
برای دریافت آخرین ورژن دفترچه راهنما به آدرس www.elecmaketing.com مراجعه فرمایید

6	مقدمه
7-10	قابلیت های کنترلر بوستر پمپ
11	حداکثر مقادیر مجاز
12	نمای کنترلر بوستر پمپ
13	نمای ترمینال کنترلر بوستر پمپ
14	نحوه ارتباط کنترلر با اینورتر
15-21	● معرفی هشت مد کاربردی
15-16	Mode1
17	Mode2-Mode3
18	Mode4
19	Mode5
20	Mode6
21	Mode7-Mode8
22	صفحه اصلی کنترلر بوستر پمپ
23	عملکرد کلید های کنترلر بوستر پمپ
24	● منو تنظیمات کنترلر بوستر پمپ
24	▪ صفحه SetPoint / Main Menu
25-27	● تنظیمات System Setting
26	▪ صفحه Password / Clock / Wiring
27	▪ صفحه Information / communication / Sound / Display
28-46	● تنظیمات Hardware Setting
29	▪ صفحه Floater Setting
30	▪ صفحه Sensor
31	▪ صفحه Pump
32-35	▪ صفحه Control
33	▪ صفحه Add/Remove Pump / Control
34	▪ صفحه Sleep Pump

35	 WakeUp Pump صفحه	▪
36	 PID صفحه	▪
37	 Change Over صفحه	▪
38	 Reserve Automatic صفحه	▪
39	 Service Pump Maintenance صفحه	▪
40-41	 Service Pump Auto service صفحه	▪
41	 Service Information صفحه	▪
42	 Multi Function Input صفحه	▪
43	 Multi Function Output صفحه	▪
44-45	 Analog Input / Output صفحه	▪
45	 Exchange / Calibration صفحه	▪
46	 Reset to Factory صفحه	▪
47	 Schedule Time صفحه	▪
48	 خطاها و عیب یابی	▪
49	 راه اندازی سریع	▪
50	 ابعاد کنترلر بوستر پمپ	▪



مقدمه



در اکثر آپارتمان های بزرگ فشار آب در طبقات بالایی ساختمان کم یا دارای نوسان می باشد برای رفع این مشکل مجموعه بوستر پمپ طراحی و ساخته می شود و توسط متخصصان مربوطه در این ساختمان ها نصب و راه اندازی خواهد شد .

مجموعه بوسترپمپ شامل یک مخزن ذخیره آب است که آب ورودی از شبکه شهری در داخل آن ریخته و ذخیره می شود ، این آب ذخیره شده به وسیله پمپ ها و با توجه به میزان مصرف به داخل لوله های آب ساختمان پمپاژ می شود .

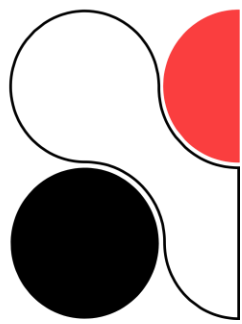
در این سیستم یک مخزن تحت فشار هم وجود دارد که مقداری آب را جهت ذخیره فشار داخل لوله ها در خود نگه می دارد. وجود مخزن تحت فشار تعداد دفعات روشن شدن پمپ ها را کاهش می دهد و این کار در مصرف برق و استهلاک و عمر بوسترپمپ شما بسیار تاثیر گذار است. این ایستگاه پمپاژ آب (مجموعه بوستر پمپ) توانایی کنترل فشار آب را در داخل لوله ها دارا می باشد . برای سهولت در راه اندازی و کنترل بهینه فشار آب مجموعه بوسترپمپ نیاز به یک کنترلر کننده دارد تا از فشار آب نمونه برداری کرده و با توجه به میزان مصرف تعداد مناسبی از پمپ ها را روشن نماید . در مجموعه بوستر پمپ ، کنترلر بوسترپمپ این وظیفه را برعهده دارد . در این راهنما به توضیح کامل این کنترلر می پردازیم.

قابلیت های کنترلر بوستر پمپ

- ✓ دارای 8 مد کاری برای سلیقه های اجرای مختلف :
- Mode1 : مناسب تابلو فرمان های دور متغیر تا دو درایو و تابلوهای غیر چنجوری (تا 5 پمپ)
- Mode2 : مناسب تابلو فرمان های دور متغیر ، چنجوری زیر 7/5 KW تا (4 پمپ)
- Mode3 : مناسب تابلو فرمان های دور متغیر ، چنجوری بالای 7/5 KW تا (4 پمپ)
- Mode4 : مناسب تابلو فرمان های دور ثابت با سنسور فشار (تا 5 پمپ)
- Mode5 : مناسب تابلو فرمان های دور ثابت با پرشر سویچ (تا 5 پمپ)
- Mode6 : مناسب تابلو فرمان های دور ثابت با پرشر سوئیچ داری پمپ پیشرو (JOCKEY OFF / JOCKEY ON) (تا 5 پمپ)
- Mode7 : مناسب بوستر پمپ های دور متغیر چنجوری پایین تر از 7/5 KW دارای ژاکی درایو (مد ترکیبی)
- Mode8 : مناسب بوستر پمپ های دور متغیر چنجوری بالای 7/5 KW دارای ژاکی درایو (مد ترکیبی)
- ✓ امکان اتصال سنسور 6 Bar / 10 Bar / 16 Bar / 25 Bar / 40 Bar / 60 Bar
- ✓ امکان اتصال سنسورهای 0-5 V / 4-20mA / 0-20 mA / 0-10 V / 2-10 V
- ✓ قابلیت کالیبره کردن عدد نمایشی فشار کنترلر و گیج فشار روی کلکتور
- ✓ قابلیت تنظیم سرعت نمایش فشار
- ✓ قابلیت تنظیم زمان خارج کردن پمپ هنگام برخورد به فشار حفاظت
- ✓ قابلیت تنظیم ماکسیمم فشار برای حفاظت از اتصالات
- ✓ دارای 2 خروجی آنالوگ برای اتصال 2 درایو
- ✓ امکان جابجایی نرم افزایشی خروجی آنالوگ دوم با خروجی آنالوگ اول هنگام خرابی آنالوگ اول
- ✓ کنترلر 4 پمپ به صورت چنجور تنها با یک درایو (Mode3)
- ✓ دارای قابلیت change Over برای پمپ های یکسان (دور ثابت - دور متغیر)
- ✓ قابلیت تعریف دومد چنجور مجزا Change با زمان کارکرد و Change با خاموش و روشن شدن
- ✓ قابلیت تنظیم زمان کارکرد برای هر پمپ به صورت مجزا
- ✓ قابلیت تشخیص پمپ معیوب و توانایی جایگزینی آن

- ✓ دارای 5 ورودی قابل تعریف برای (MFI 1...5) :
- کنترل فاز خارجی - کنترل سطح خارجی - شستی امرجنسی - ماکس پرشر
- سرویس گذاشتن پمپ ها به صورت سخت افزاری
- ✓ تعریف پرشر سویچ برای مد های دور ثابت (Mode5-Mode6)
- ✓ دارای 3 خروجی رله ای قابل تعریف (MFO 1...3):
- فن - آلارم - رله ردی - شیر برقی - پرکن منبع ذخیره
- ✓ دارای شبکه RS485
- ✓ امکان ارتباط با شبکه هوشمند BMS
- ✓ دارای تایمر های تاخیر در قطع و وصل خطای فلوتر
- ✓ قابلیت کنترل منبع ذخیره آب و حذف تابلو پر کن
- ✓ قابلیت تعریف رله پرکن منع ذخیره آب
- ✓ قابلیت تنظیم زمان تاخیر در قطع و وصل رله پر کن
- ✓ دارای آلارم خود خرابی هنگام خاموش شدن دستگاه
- ✓ قابلیت ثبت اسم و شماره تماس و نمایش آن هنگام بروز خطا
- ✓ قابلیت فعال و غیر فعال کردن آلارم برای Error
- ✓ نمایش تمامی ارور ها در صفحه Error History
- ✓ نمایش تمامی ورودی و خروجی ها در گزینه مانیتورینگ
- ✓ داری نمایشگر LED RGB با قابلیت تغییر رنگ ، برای تشخیص وضعیت های مختلف از جمله Error و افت فشار
- فشار نرمال - فشار بالا
- ✓ نمایش زمان کارکرد هر پمپ به صورت مجزا
- ✓ دارای خود سرویس داخلی جهت جلوگیری از قفل شدن پمپ در صورت عدم کارکرد
- ✓ نمایش تعداد دفعات اجرا شده خود سرویس هر پمپ به صورت مجزا
- ✓ نمایش زمان باقی مانده خود سرویس هر پمپ به صورت مجزا
- ✓ قابلیت فعال یا غیر فعال کردن خود سرویس هر پمپ به صورت مجزا
- ✓ قابلیت اجرای دستی اتوماتیک برای تابلو های آتش نشانی هنگام خرابی حالت اتوماتیک
- ✓ قابلیت اجرای خود سرویس به دو روش
- با استفاده از شیر برقی
- روشن کردن پمپ بعد از اتمام تایم خود سرویس

- ✓ تغذیه 24 ولت جهت عمر بیشتر دستگاه و ایمنی بیشتر
- ✓ دارای کنترل سطح مایعات داخلی
- ✓ توانایی اتصال فلوتر خارجی
- ✓ کنترل پمپ های دور متغیر به صورت PID واقعی و قابلیت تنظیم پارامترهای P و I و D
- ✓ دارای LCD با وضوح 8000Pixel
- ✓ نمایش فرکانس درایو روی صفحه اصلی کنترلر
- ✓ قابلیت غیرفعال کردن کنترلر به صورت نرم افزاری
- ✓ قابلیت تنظیم تایم تاخیر در وصل برای اضافه شدن پمپ ها
- ✓ قابلیت تنظیم تایم تاخیر در قطع برای خارج شدن پمپ ها
- ✓ قابلیت تنظیم فشارپله ای برای اضافه شدن هر پمپ ها
- ✓ قابلیت تعریف فرکانس Start جهت جلوگیری از افت فشار اولیه هنگام روشن شدن پمپ ها
- ✓ قابلیت تعریف فرکانس STOP
- ✓ قابلیت تعریف Full Load (تشخیص بسته بودن شیر فلکه ورودی کلکتور، تشخیص بسته بودن مکش و دهش پمپ، تشخیص هوا گرفتن پمپ ها، تشخیص ترکیبگی لوله در خروجی کلکتور)
- ✓ قابلیت تعریف سطح دسترسی به تنظیمات User Level Password
- ✓ قابلیت خارج کردن پمپ معیوب از سیستم به وسیله ی کاربر (Pump Service)
- ✓ اجرای Sleep با 4 شرط:
 - رسیدن به فرکانس set point بدون مصرف
 - تغییرات فشار کلکتور کمتر از مقدار GAP
 - به پایان رسیدن تایمر OFF Delay
 - وجود یک پمپ فعال در سیستم
- ✓ امکان اضافه شدن پمپ با سه شرط :
 - PID
 - Add Delay
 - Different
- ✓ قابلیت تست و چک کردن پمپ ها به صورت دستی



- ✓ بیش از 15 هزار پروژه موفق
- ✓ اجرای بیش از 80 درصد از پروژه های آبرسانی با کنترلر بوستر پمپ نسل 5
- ✓ کاهش مصرف انرژی و کاهش هزینه نگهداری
- ✓ افزایش عمر مفید پمپ ها چند برابر نمونه های مشابه
- ✓ ساده سازی مدار فرمان
- ✓ کاربری آسانتر از مدل های مشابه
- ✓ دارای یک سال گارانتی واقعی
- ✓ پشتیبانی فنی 24 ساعته

حداکثر مقادیر مجاز

ولتاژ ورودی	01	اتصال کوتاه خروجی 24 ولت	05
18 تا 24 ولت DC		محافظت شده	
ولتاژ ورودی های دیجیتال	02	دمای محیط کار	06
24 ولت		0 تا 55 درجه سانتیگراد	
جریان خروجی رله ها	03	اتصال کوتاه خروجی فلوتر	07
10 آمپر		محافظت شده	
خروجی های آنالوگ	04	دمای نگهداری	08
محافظت شده		-20 تا +65 درجه سانتیگراد	

نمای کنترلر پمپ

نمایشگر LED که با تغییر رنگ وضعیت های مختلف کنترلر را نشان می دهد.

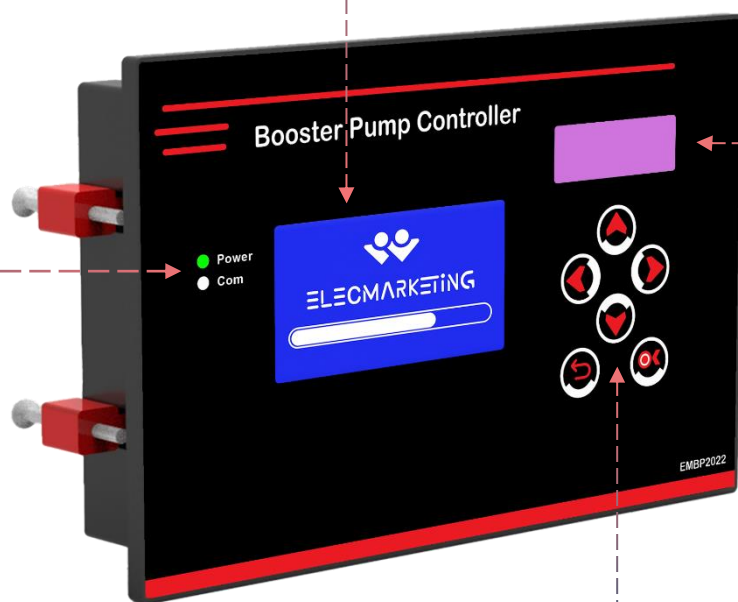
- رنگ سبز فشار در دامنه مجاز قرار دارد
- رنگ آبی کاهش فشار بیش از دامنه مجاز
- رنگ زرد افزایش فشار بیش از دامنه مجاز
- رنگ قرمز سیستم دارای خطا می باشد
- رنگ بنفش کنترلر از حالت اتوماتیک خارج شده است

نمایشگر LCD پارامتر ها و خطاهای موجود در سیستم را به کاربر نشان می دهد.

نمایشگر های LED که هر کدام بیانگر موارد زیر می باشد:

POWER : این LED زمانی که تغذیه کنترلر وصل شود روشن می شود.

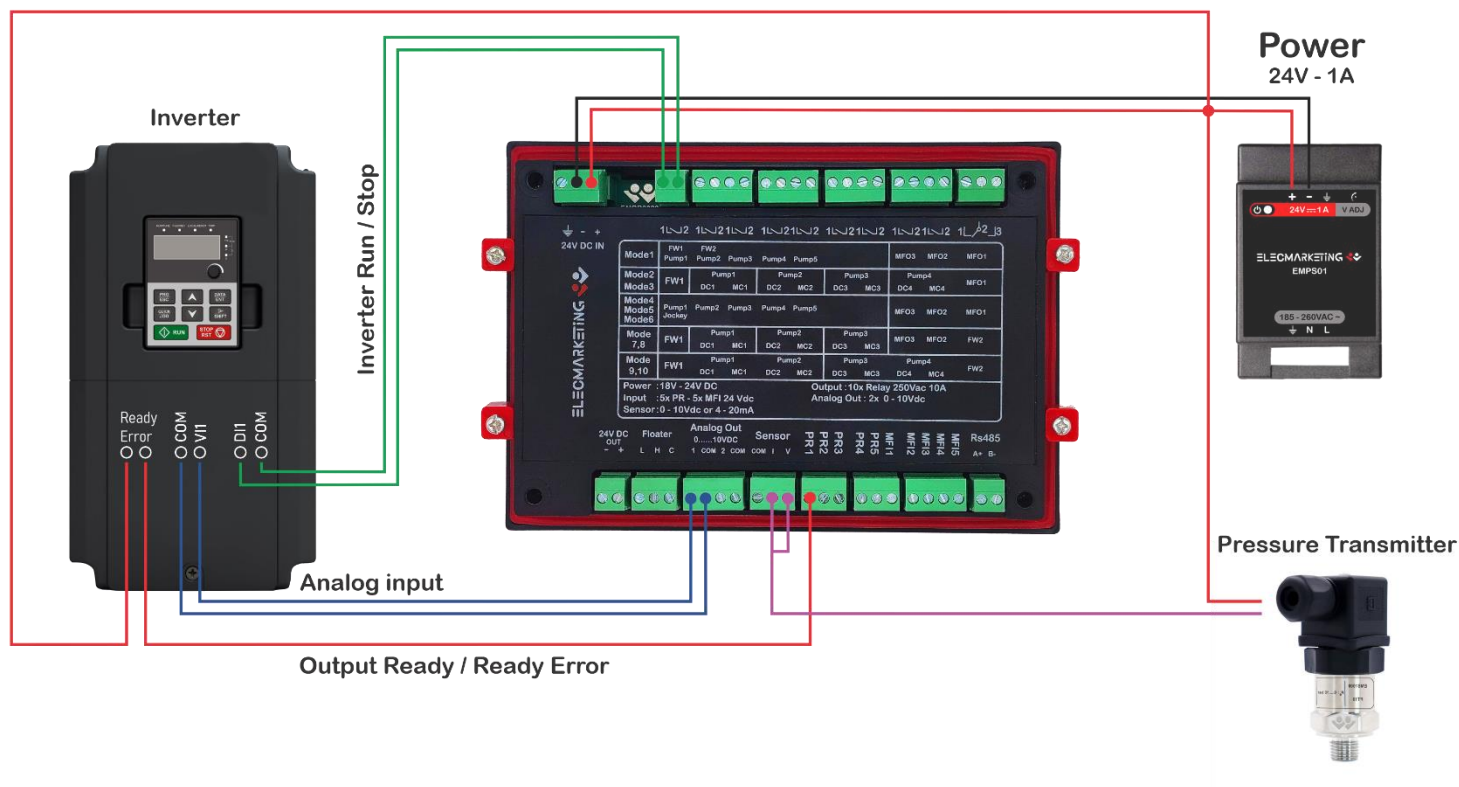
COM : در هنگام ارتباط با شبکه IRS-485 این LED چشمک می زند.



صفحه کلید دستگاه که کاربر جهت جابجایی ، وارد کردن و تغییر پارامتر های از آن استفاده خواهد کرد .

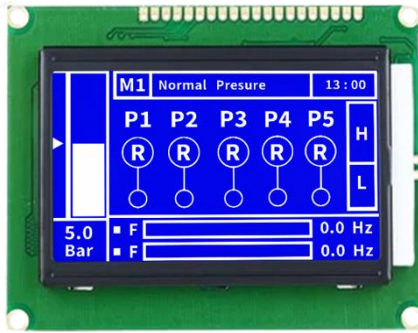
نحوه ارتباط کنترلر با اینورتر

Booster Pump Controller



معرفی هشت مد کاربردی

برای پاسخ گویی به نیاز مشتریان عزیز ، در نسل پنجم این محصول سلیقه های اجرا یی مختلف را در قالب 8 مد کاری در این کنترلر تعریف کرده ایم که به توضیحاتی در مورد آنها می پردازیم.



Mode1

در Mode1 تا 5 پمپ را می توان برای کنترلر تعریف کرد .

در Mode1 امکان اتصال 2 درایو به کنترلر می باشد.

2 عدد خروجی آنالوگ کنترلر برای این منظور تعبیه شده است .

حالت های قابل اجرا در Mode1:



تک پمپ تک درایو :

برای تنظیم کردن کنترلر روی حالت **تک پمپ تک درایو** کافیسست در Mode1 تنظیمات Pump ،

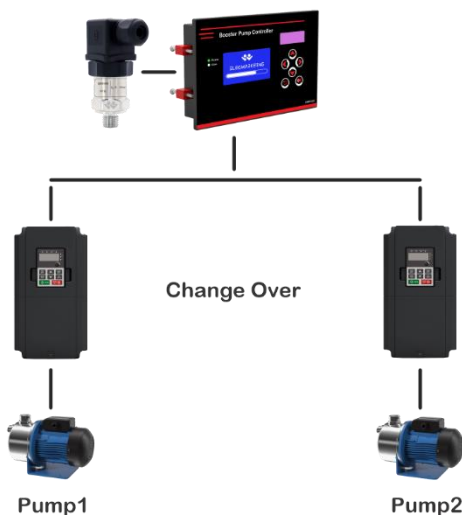
تعداد پمپ را یک و تعداد درایو را یک تنظیم نمایید .



دو پمپ دو درایو :

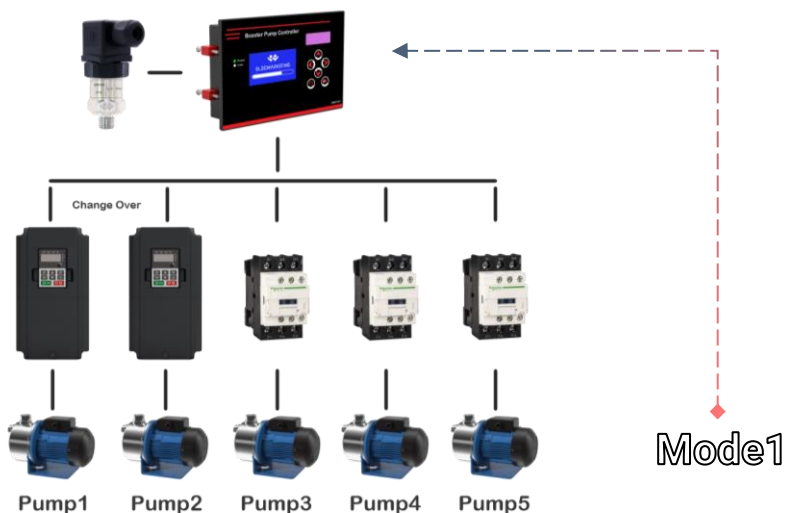
برای تنظیم کردن کنترلر روی حالت **دو پمپ دو درایو** کافیسست در Mode1 تنظیمات Pump ، تعداد پمپ را دو و تعداد درایو را دو

تنظیم نمایید . در این حالت با هر بار خاموش و روشن شدن ، چنجور بین پمپ ها انجام می شود و پمپ ها رزرو یکدیگر هستند.



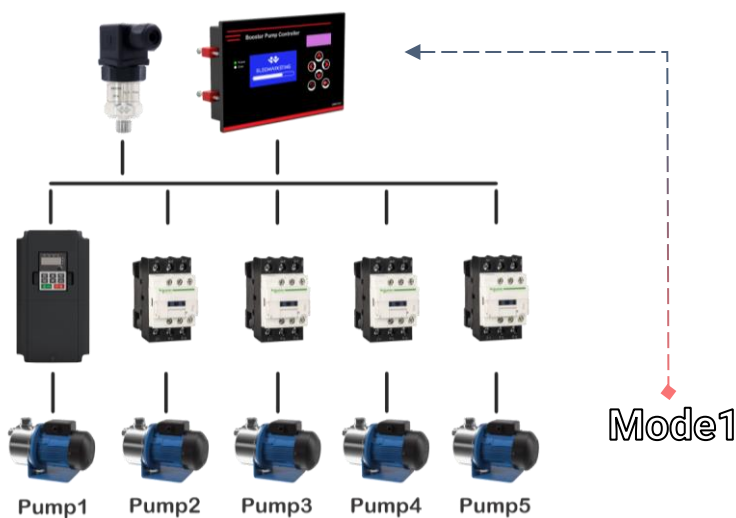
پنج پمپ دو درایو :

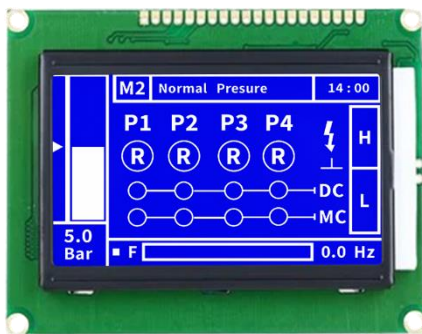
کنترلر قابلیت اتصال تا پنج پمپ را در **Mode1** دارد . که دو پمپ اول قابلیت اتصال به درایو را دارند و تا سه پمپ بعدی به صورت دور ثابت قابل تعریف می باشند . در این حالت دو پمپ اول همیشه پیشرو و قابلیت چنجور یا جابجایی را با یکدیگر دارند و در صورت افت فشار پمپ های دور ثابت بعد از پمپ های دور متغیر وارد مدار می شوند.



پنج پمپ یک درایو :

کنترلر قابلیت اتصال تا پنج پمپ را در **Mode1** دارد . که پمپ اول قابلیت اتصال به درایو را دارد و چهار پمپ بعدی به صورت دور ثابت قابل تعریف می باشند . در این حالت پمپ اول همیشه پیشرو و در صورت افت فشار پمپ های دور ثابت وارد مدار می شوند.

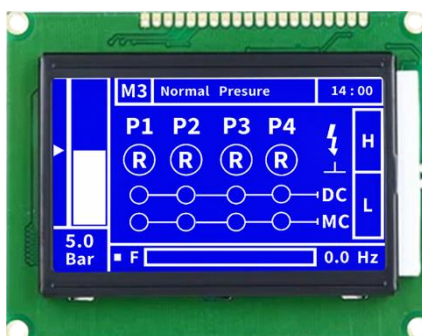




Mode2

در Mode2 کنترلر توانایی راه اندازی 4 پمپ را دارد. در این روش درایو با هر بار خاموش شدن و روشن شدن روی پمپ ها جابجا می شود. با این عملکرد استهلاک به صورت مساوی بین همه پمپ ها تقسیم می شود برای راه اندازی با این روش برای هر پمپ نیاز به دو کنتاکتور است یکی برای راه اندازی پمپ با درایو (DC) دیگری با دور ثابت (MC) می باشد.

Mode2 مناسب برای تابلوهای چنجوری زیر 7.5KW می باشد.



Mode3

نحوه سیم بندی مدار قدرت و فرمان Mode3 - Mode2 به یک شکل می باشد.

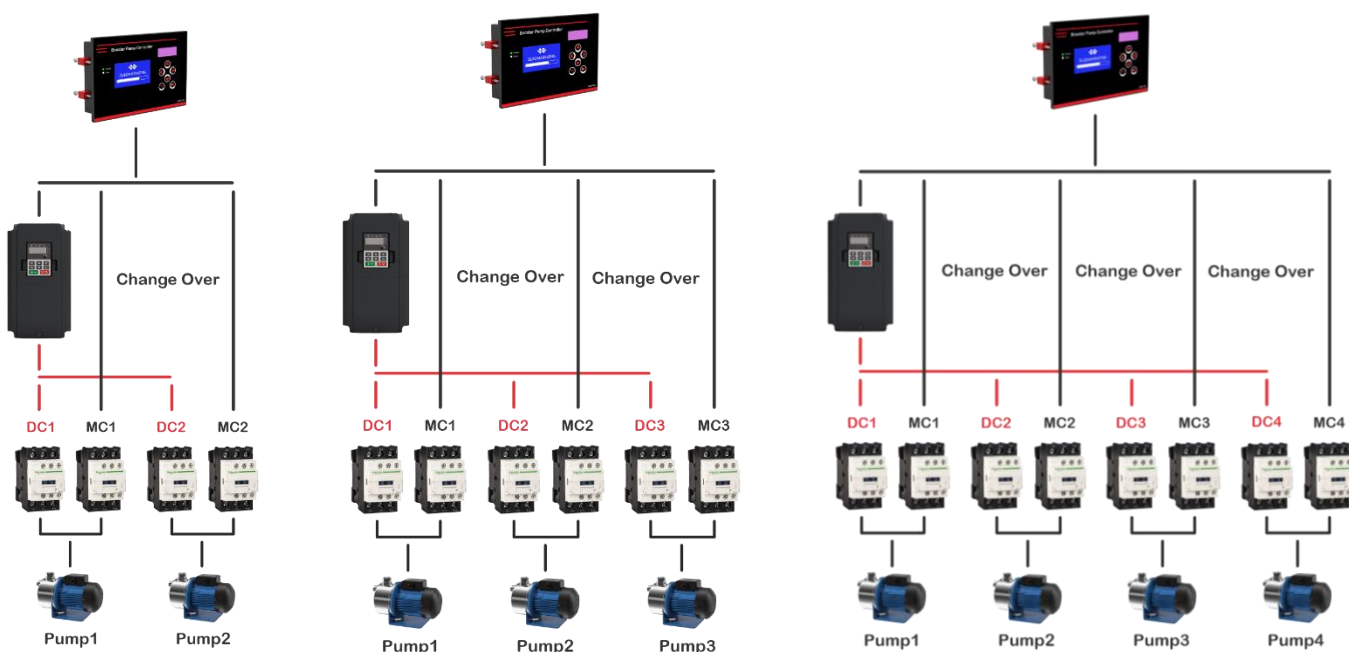
در Mode3 با افت فشار پمپ اول با درایو به ماکسیمم دور یا (50 HZ) می رسد و بعد از سوییچ پمپ اول بر روی برق شبکه پمپ دوم با درایو شروع به کار می کند.

در Mode3 کنترلر توانایی راه اندازی 4 پمپ با یک درایو را دارد. بدلیل استهلاک بالا در نوع عملکرد Mode3 این مد برای تابلوهای چنجوری بالای 7.5 KW مناسب می باشد.

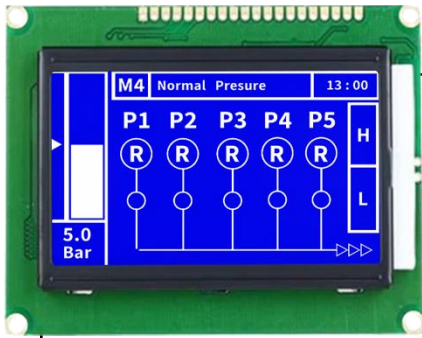
حالت های قابل اجرا در Mode2 / 3 :

در Mode 2 / 3 با توجه به تعداد پمپ ه ای موجود در پروژه ، امکان تعریف دو پمپ ، سه پمپ و چهار پمپ برای کاربر وجود دارد.

در Mode 2 / 3 با هر بار خاموش و روشن شدن ، چنجور بین پمپ ها انجام می شود.



Mode4

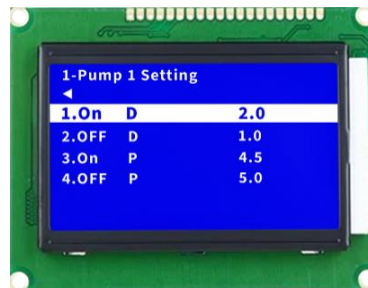
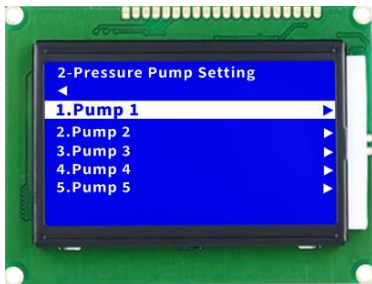


مناسب بوستر پمپ های دور ثابت (کنتاکتوری) با یک ترانسمیتر فشار می باشد.

• در این Mode تا 5 پمپ قابل اتصال به کنترلر می باشد.

• در Mode4 برای هر پمپ به صورت مجزا می توان فشار روشن شدن و فشار خاموش شدن را تنظیم نمایید.

زمان تاخیر در قطع و زمان تاخیر در وصل برای هر پمپ به صورت مجزا در دسترس کاربران می باشد.



On Delay : زمان تاخیر در وصل

OFF Delay : زمان تاخیر در قطع

On Pressure : فشار روشن شدن

OFF Pressure : فشار خاموش شدن

▪ **نکته :** واحد (On Delay / OFF Delay) بر حسب ثانیه می باشد.

▪ **نکته :** واحد (On Pressure / OFF Pressure) بر حسب بار (Bar) می باشد.

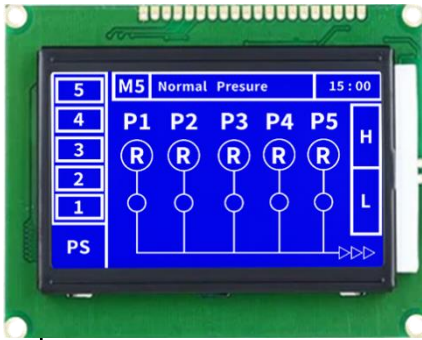
حالت های قابل اجرا در Mode4 :

در **Mode 4** با توجه به تعداد پمپ های موجود در پروژه ، امکان تعریف **یک پمپ تا پنج پمپ** برای کاربر وجود دارد.

در **Mode 4** با هر بار خاموش و روشن شدن ، چنجور بین پمپ ها انجام می شود.

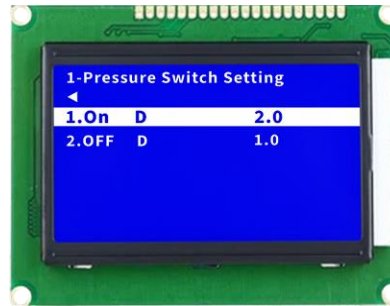
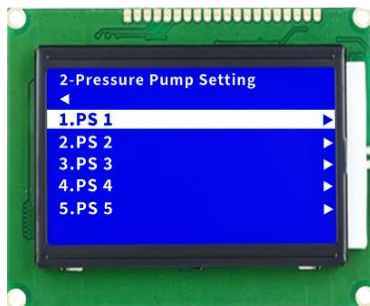


Mode5



مناسب بوستر پمپ های دور ثابت (کنتاکتوری) با پرشر سویچ می باشد.

- در این Mode تا 5 پمپ قابل اتصال به کنترلر می باشد.
- در Mode5 برای هرپمپ به صورت مجزا زمان تاخیر در قطع و زمان تاخیر در وصل قابل تنظیم می باشد.
- در این مد فشار روشن و فشار خاموش شدن هر پمپ روی پرشر سویچ تنظیم می شود



On Delay : زمان تاخیر در وصل

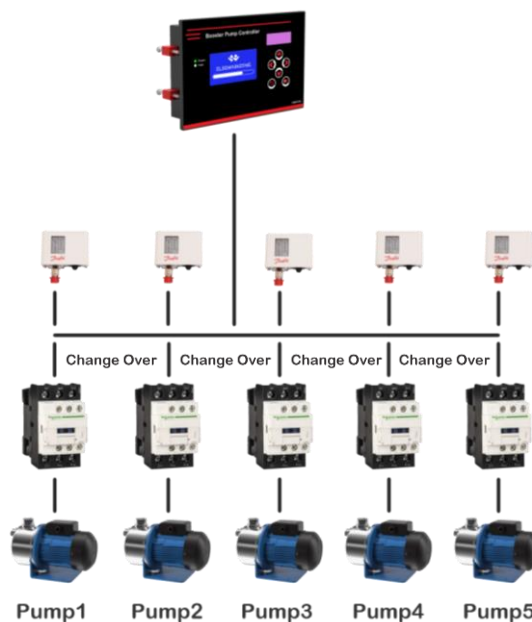
OFF Delay : زمان تاخیر در قطع

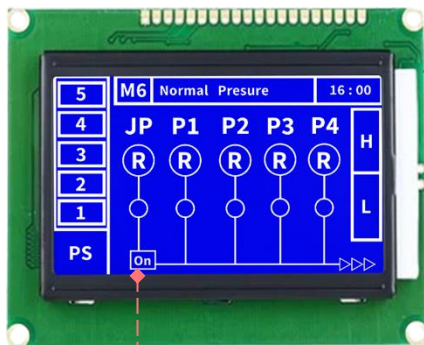
▪ **نکته :** واحد (On Delay / OFF Delay) بر حسب ثانیه می باشد.

حالت های قابل اجرا در Mode5:

در **Mode 5** با توجه به تعداد پمپ های موجود در پروژه ، امکان تعریف **یک پمپ تا پنج پمپ** برای کاربر وجود دارد.

در **Mode 5** با هر بار خاموش و روشن شدن ، چنجور بین پمپ ها انجام می شود.





Mode6

مناسب بوستر پمپ های دور ثابت کنتاکتوری با پمپ پیشرو یا (ژاکی پمپ) می باشد.
در Mode 6 تا 4 پمپ اصلی و 1 پمپ ژاکی (پمپ پیشرو) قابل اتصال به کنترلر می باشد.
در Mode 6 قابلیت تعریف ژاکی پمپ به صورت Jockey ON /Jockey OFF می باشد

• عملکرد Jockey ON :

Jockey ON

Jockey Pump همیشه پیشرو می باشد و هنگام اضافه شدن پمپ های اصلی در مدار باقی می ماند و آخرین پمپ در انتها از مدار خارج می شود

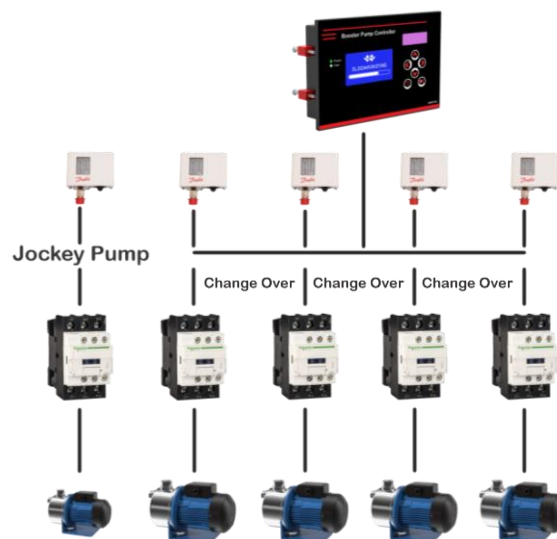
• عملکرد Jockey OFF :

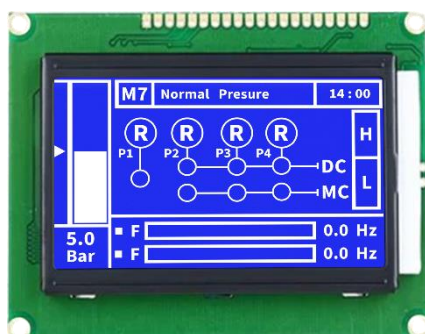
Jockey Pump همیشه پیشرو می باشد و با اضافه شدن اولین پمپ اصلی از مدار خارج می شود. و با خارج شدن آخرین پمپ اصلی وارد مدار می شود و با قطع آخرین پرشر سوئیچ از مدار خارج می شود

Jockey OFF

حالت های قابل اجرا در Mode6:

در Mode 6 قابلیت تعریف یک پمپ پیشرو و چهار پمپ اصلی برای کاربر وجود دارد
در Mode 6 با هر بار خاموش و روشن شدن ، چنجور بین پمپ های اصلی انجام می شود.

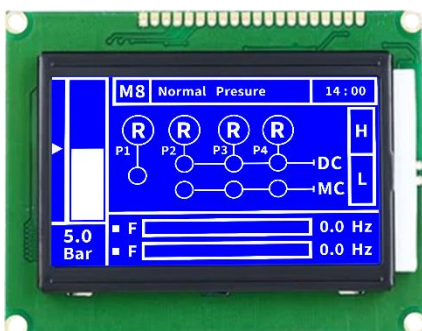




Mode7

- Mode7 مناسب برای بوستر پمپ های زیر 7.5 KW می باشد.

این یک مد ترکیبی می باشد ترکیبی از عملکرد (Mode1 & Mode2) است مناسب بوستر پمپ های سه یا چهار پمپ که دارای دو درایو می باشد. در این مد پمپ اول با درایو مستقل خود (JOCKEY Drive) همیشه پیشرو می باشد. و پمپ های اصلی با درایو دوم قابلیت چنجور شدن دارند.



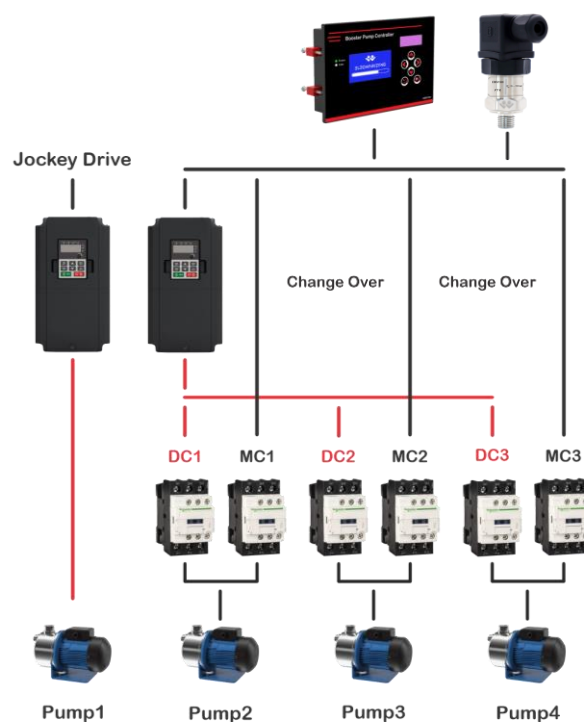
Mode8

- Mode8 مناسب بوستر پمپ های بالای 7.5 KW می باشد.

نحوه سیم بندی مدار قحرت و فرمان Mode7 و Mode8 به یک شکل می باشد. Mode8 ترکیبی از عملکرد (Mode1 & Mode3) است و مناسب بوستر پمپ های سه یا چهار پمپ که دارای دو درایو می باشد. در این Mode پمپ اول با درایو مستقل خود (JOCKEY Drive) همیشه پیشرو می باشد. و پمپ های اصلی قابلیت راه اندازی با درایو دوم را دارند. در این Mode بین پمپ های اصلی قابلیت چنجور وجود دارد.

حالت های قابل اجرا در Mode7/8:

در Mode 7 / 8 با توجه به تعداد پمپ های موجود در پروژه قابلیت تعریف یک پمپ پیشرو با درایو مستقل و سه پمپ اصلی با قابلیت چنجور با اینورتر دوم امکان پذیر است.



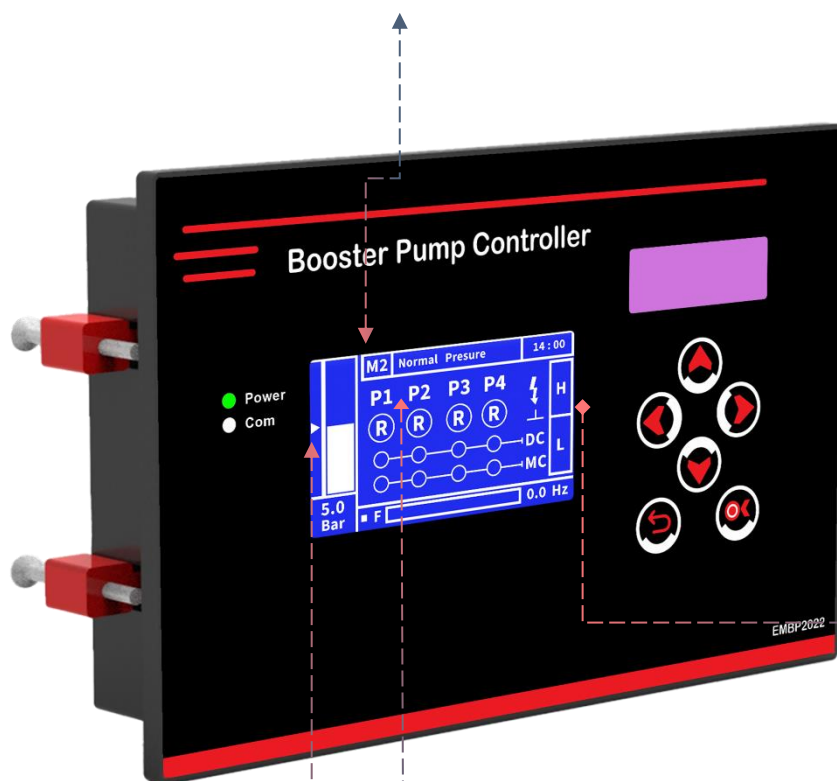
صفحه اصلی کنترلر پمپ

Home Page

در صفحه اصلی ، پارامترهای اندازه گیری شده توسط کنترلر نمایش داده می شود
این پارامترها جهت نمایش دادن روند کار کنترلر به کار می رود . قسمت های مختلف صفحه اصلی به این شکل می باشد :

مد کاری:

عدد نمایش داده شده در بالای صفحه (مثال M2) مد کاری کنترلر را نشان می دهد.



• فشار آب:

در این قسمت مقدار فشار آب موجود را به صورت عددی و گرافیکی مشاهده می نمایید . فشار نمایش داده شده در این قسمت در واحد Bar می باشد.

وضعیت الکترودها:

در سمت راست صفحه میزان سطح آب داخل منبع ذخیره به وسیله الکترودهای نصب شده در آن مشخص و در این قسمت نمایش داده می شود .

وضعیت پمپ ها

در این صفحه وضعیت پمپ های متصل به کنترلر نمایش داده می شود

• R حالت آماده به کار

• F پمپ دارای ارور میباشد

• S پمپ توسط کاربر سرویس اعلام شده است

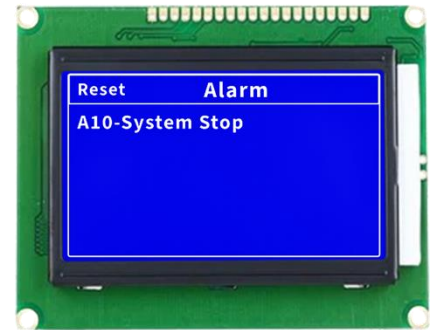
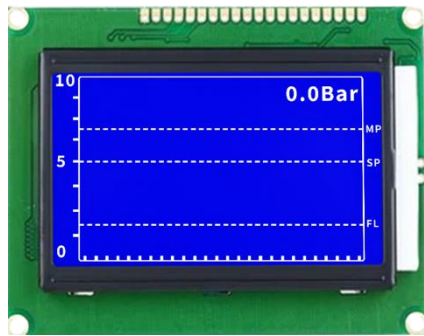
عملکرد کلیدهای کنترلر پمپ

کلید راست:

در صفحه اصلی با زدن کلید سمت راست وارد صفحه Error می شویم، در این صفحه ارور های موجود نمایش داده می شود. برای ریست کردن Error با زدن دکمه بالا و بعد از آن کلید OK ارور های قابل رفع پاک می شوند.

کلید بالا:

در صفحه اصلی با زدن کلید بالا وارد صفحه نمودار فشار می شویم. این صفحه در حال حاضر جنبه نمایشی دارد.



کلید چپ:

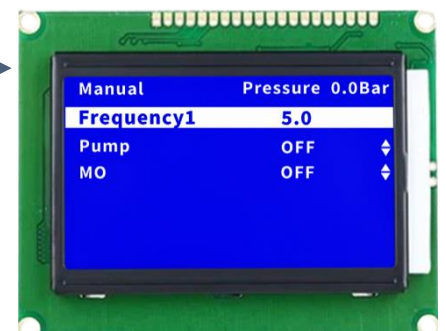
در صفحه اصلی با زدن کلید سمت چپ وارد صفحه مانیتورینگ می شویم. این صفحه برای نمایش ورودی و خروجی ها و اصلاح خطا مونتاژ تابلوفرمان می باشد.

کلید برگشت :

با فشردن این کلید در هر صفحه به منوی صفحه قبل باز می گردیم.

کلید OK:

با فشردن و نگه داشتن کلید به مدت 3 ثانیه در صفحه اصلی وارد منو می شویم

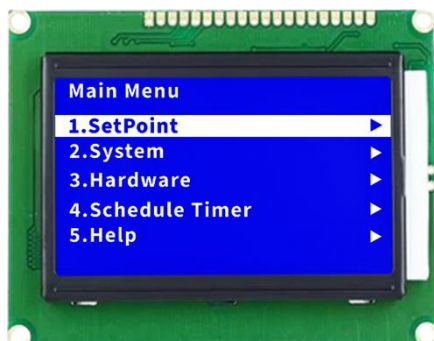


کلید پایین:

در صفحه اصلی با زدن کلید پایین و وارد کردن پسورد 2222 وارد منوی Manual شده در این صفحه برای چک کردن جهت چرخش پمپ ها ، تست مدار فرمان و قدرت ، بدست آوردن فرکانس استارت و فرکانس Sleep استفاده می شود.

منو تنظیمات کنترلر پمپ

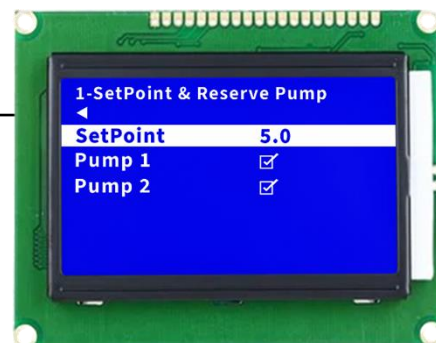
Main Menu



Main Menu

با فشردن و نگه داشتن کلی **OK** به مدت **3 ثانیه** در صفحه اصلی وارد منو می شوید ، در این صفحه شما به منو های کنترلر دسترسی خواهید داشت.

1.Setpoint



گزینه Setpoint مربوط به تنظیم فشار است و متناسب با نیاز مصرف کننده تنظیم می شود. در همین صفحه کاربر می تواند با برداشتن تیک ، پمپ معیوب را از حالت اتوماتیک خارج کند.

برای بدست آوردن فشار مناسب گزینه Setpoint ارتفاع محل نصب پمپ تا بالا ترین نقطه دارای مصرف کننده را بدست بیاورید به طور مثال 40 متر به ازای هر 10 متر یک بار فشار مورد نیاز است.(4bar)

در صورتی که در خروجی پمپ تا مصرف کننده (رایزرها و لوله ها) دارای خم زیاد باشند می بایست فشار را یک بار بالاتر تنظیم کنید تا فشار مطلوب ایجاد شود.

توجه داشته باشید فشار تنظیم در گزینه Setpoint حداقل یکبار پایین تر از هد ماکس پمپ باشد.

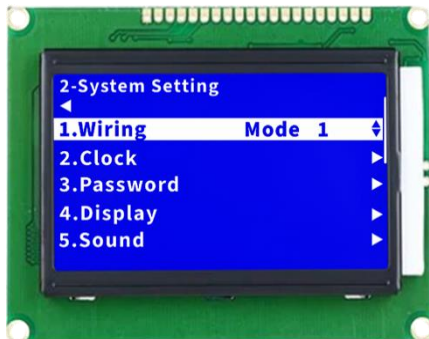
(هد ماکس پمپ روی پلاک پمپ درج شده است)

▪ **نکته :** متناسب با هر تنظیم یا تغییر Setpoint فرکانس start و فرکانس Stop و فرکانس Sleep هم می بایست مجدد تنظیم شود.

تنظیمات System Setting



2. System

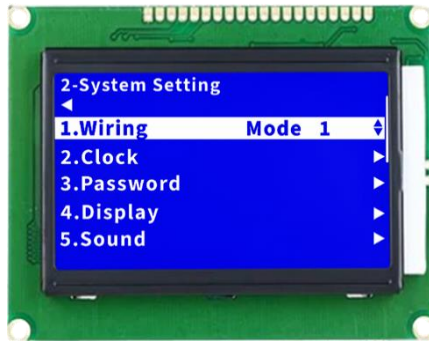


با وارد شدن به این گزینه می توانید تنظیمات مورد نظر را انجام دهید .

System Setting Menu

1. Wiring
2. Clock
3. Password
4. Display
5. Sound
6. Communication
7. Information

1.Wiring



در این گزینه مدهای کاری کنترلر قابل تنظیم می باشد.

با توجه به سخت افزار موجود تابلو فرمان و نوع عملکرد آن Mode کنترلر را انتخاب نمایید.

▪ **نکته:** قبل از هر گونه تنظیمات در کنترلر ابتدا **مد کاری** مدنظر باید انتخاب شود .

2.Clock

تنظیم ساعت و تاریخ

در این گزینه زمان و تاریخ نمایشی کنترلر تنظیم می شود

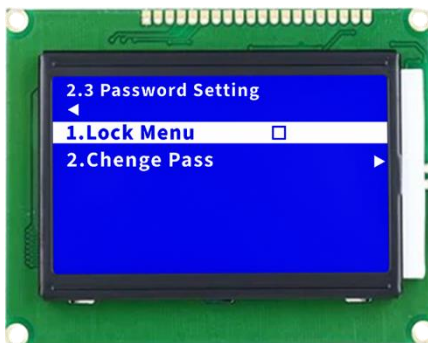


3.Password

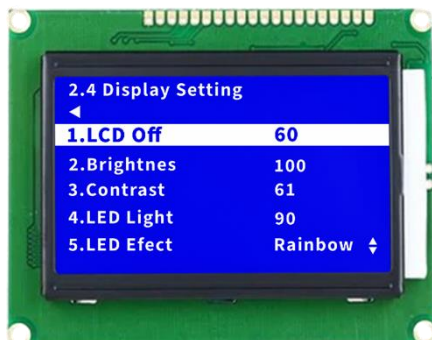
تعویض پسورد کنترلر بوستر پمپ

در این گزینه کاربر می تواند ، برای وارد شدن به منوی کنترلر سطح دسترسی ایجاد نماید

و پسورد را فعال ، غیر فعال یا تعویض نماید.



4.Display

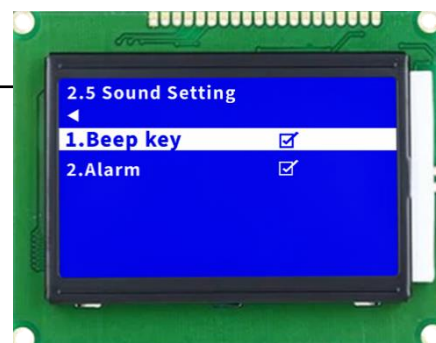


تنظیم نور LCD در این گزینه کاربر می تواند:

زمان روشن ماندن LCD ، شدت نور صفحه LCD ، شدت نور LED RGB را تنظیم نماید.

نکته : تنظیم زمان LCD OFF بر حسب دقیقه می باشد .

5.Sound



تنظیم صدای باز و شستی ها

در این گزینه می توان صدای باز را برای کلید های کنترلر و ارورها فعال یا غیر فعال نماید

6.Communication



تنظیمات شبکه هوشمند

در این گزینه کاربر می تواند تنظیمات مربوط به شبکه هوشمند یا BMS کنترلر را تنظیم نماید

جدول آدرس پارامترها در انتهای دفترچه راهنما می باشد.

7.Information

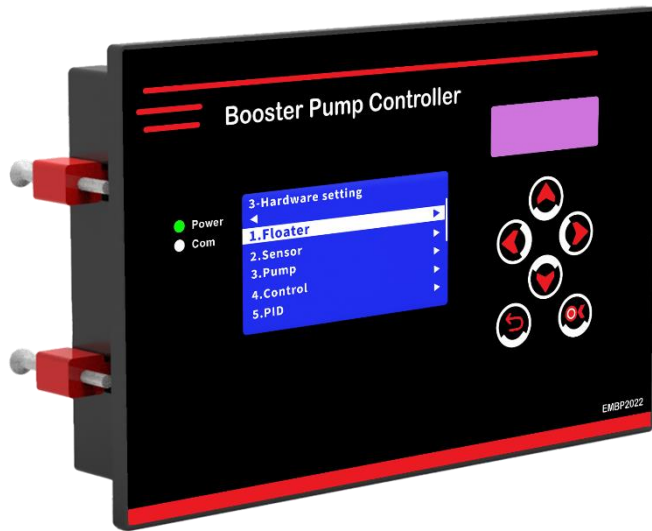


تنظیمات نرم افزار

در این گزینه کاربر می تواند آخرین بروز رسانی نرم افزار را مشاهده نماید.

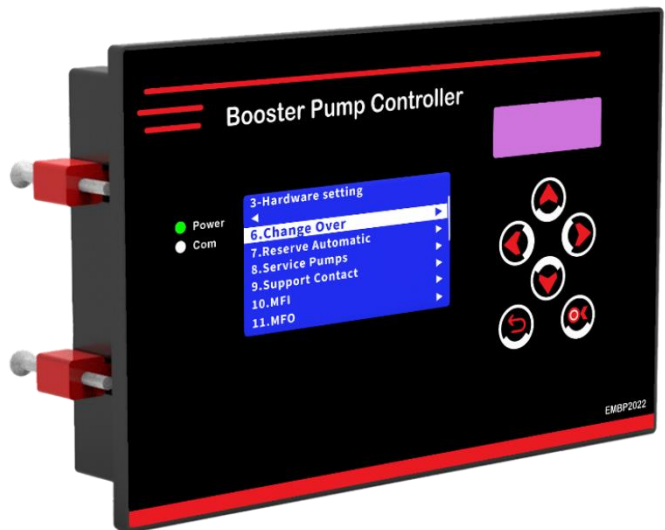
تنظیمات Hardware setting

Hardware Menu

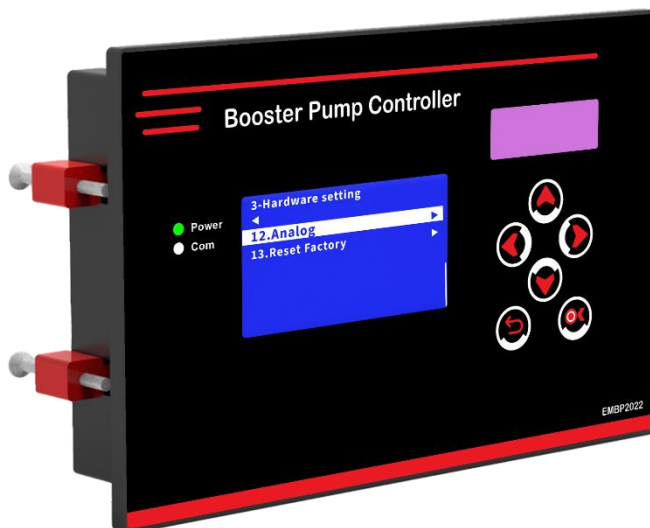


Hardware setting Menu

- 1. Floater
- 2. Sensor
- 3. Pump
- 4. Control
- 5. PID

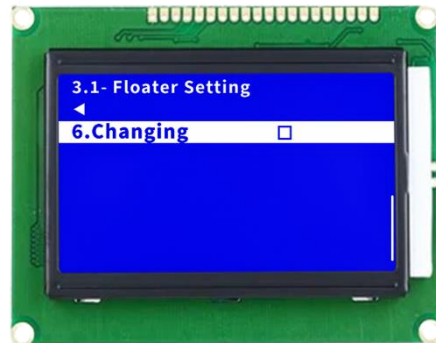
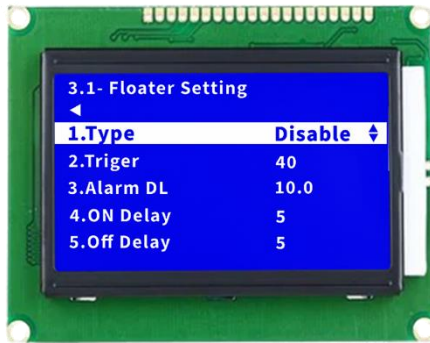


- 6. Change Over
- 7. Reserve Automatic
- 8. Service Pumps
- 9. Support Contact
- 10. MFI
- 11. MFO



- 12. Analog
- 13. Reset Factory

1. Floater Setting



برای وارد شدن به صفحه تنظیمات کنترل سطح وارد گزینه Floater شوید.

1. Type

کاربر می تواند نوع کنترل سطح را به صورت داخلی ، خارجی و غیر فعال تنظیم نماید.

با انتخاب گزینه داخلی الکتروود ها به کنترلر متصل می شوند.

2.Triger

مقدار حساسیت فلوتر را تنظیم می نماید.

3. Alarm Delay

زمان تاخیر در خاموش و روشن شدن خطای Floater می باشد. (تنظیم زمان Alarm Delay بر حسب ثانیه می باشد)

4. On Delay

زمان تاخیر در وصل شدن رله پرکن منبع ذخیره می باشد. هنگامی که آب از سطح الکتروود H پایین تر برود بعد از زمان مشخص شده در این گزینه رله پرکن وصل می شود. (تنظیم زمان On Delay بر حسب دقیقه می باشد)

5. Off Delay

زمان تاخیر در قطع شدن رله پرکن منبع ذخیره می باشد. هنگامی که سطح آب به الکتروود H برسد بعد از زمان مشخص شده در این گزینه رله پرکن قطع می شود. (تنظیم زمان Off Delay بر حسب دقیقه می باشد)

6.Changing

با فعال کردن این گزینه با خطای فلوتر ، کنترلر عمل Changing Over را انجام می دهد

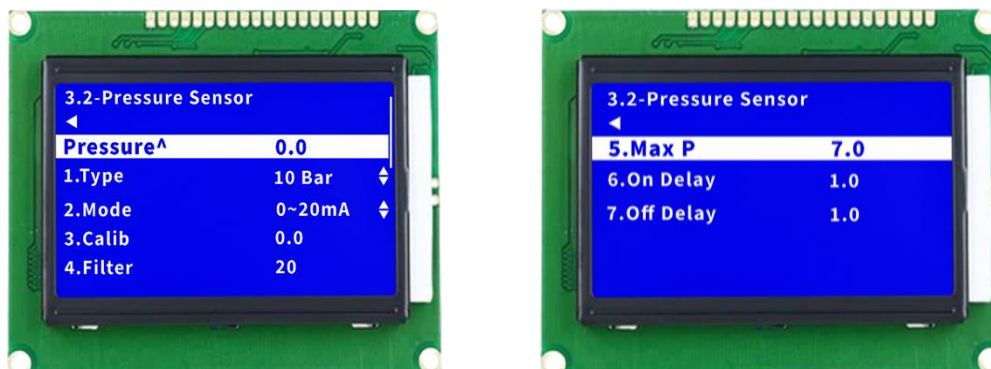
برای فعال سازی و استفاده از رله پرکن منبع ذخیره در گزینه MFO گزینه F PUMP را انتخاب نمایید .

▪ **نکته :** در (Alarm Delay) تنظیم زمان بر اساس ثانیه می باشد.

▪ **نکته :** تنظیم مقدار ON Delay / OFF Delay بر اساس دقیقه می باشد

2. Sensor

کاربر با وارد شدن و انتخاب گزینه Sensor می تواند پارامترهای مربوط به سنسور را تنظیم نماید .



گزینه Pressure فشار موجود روی کلکتور خروجی را نمایش می دهد.

1. Type

در این گزینه فشار کاری سنسور را تنظیم می نماید .

2. Mode

در این گزینه نوع خروجی سنسور را تنظیم می نماید.

3. Calibration

این گزینه برای یکسان سازی فشار نمایشی کنترلر و گیج فشار روی کلکتور می باشد.

4.Filter

در این گزینه کاربر می تواند سرعت نمایش فشار صفحه اصلی را کند یا سریع نماید.

5.MAX P

جهت حفاظت از اتصالات فشار MAX P قابل تنظیم می باشد.

6.On delay

زمان تاخیر در وصل کنتاکتورهای MC فقط در شرایطی که درایو دارای ارور می باشد. (M2,3,7,8)

7. OFF delay

زمان خارج شدن پمپ های اضافه بعد از برخورد به ماکسیمم فشار در این گزینه تنظیم می باشد .

هنگام فالت درایو بعد از رسیدن فشار به MAX P پمپ دور ثابت از مدار خارج می شوند.

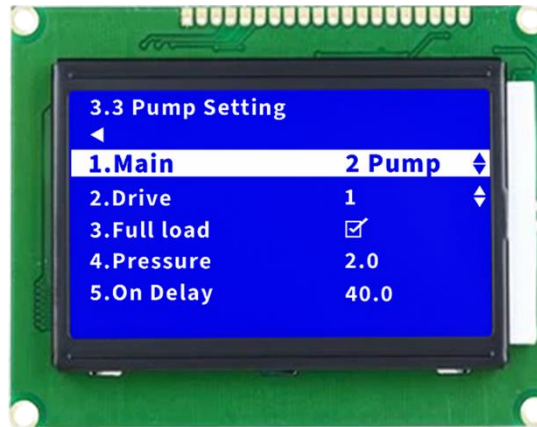
بهتر است MAX P نیم تا یک بار بالاتر از ست پوینت تنظیم شود.

▪ نکته : تنظیم مقدار max P بر اساس Bar می باشد

▪ نکته : تنظیم مقدار on delay / off delay بر اساس ثانیه می باشد

3.Pump

در این صفحه کاربر می تواند پارامترهای مربوط به پمپ ها را تنظیم نماید.



1-Main

مجموع تعداد پمپ ها موجود در این گزینه می شود.

2-Drive

تعداد درایو

3-Full Load

در این گزینه به منظور تشخیص و جلوگیری از آسیب دیدن پمپ (خشک کار کردن موتور- بسته بودن مکش کلکتو - ترکیب در خروجی کلکتور - اشتباهات محاسباتی دبی پمپ) توسط کاربر فعال / غیرفعال می گردد. در واقع زمانی که همه پمپ ها روشن شده و فشار کلکتور به فشار تنظیمی در گزینه Pressure نرسد بعد از زمان تنظیم شده در ON Delay کنترلر دستور قطع پمپ ها را می دهد.

4-Pressure

حداقل فشار حافظت در این گزینه تنظیم می شود.

5-On Delay

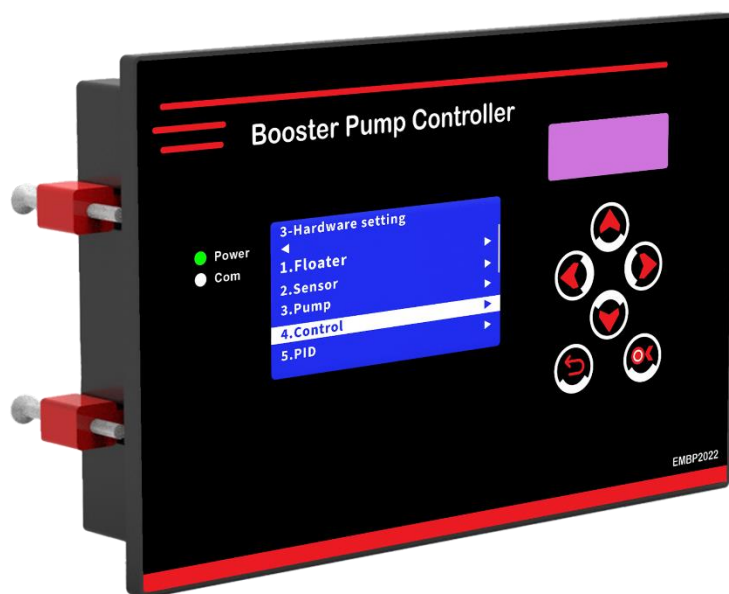
در این گزینه زمان سپری شده برای ارور فلود تنظیم می شود.

▪ **نکته :** تنظیم مقدار pressure بر حسب Bar می باشد

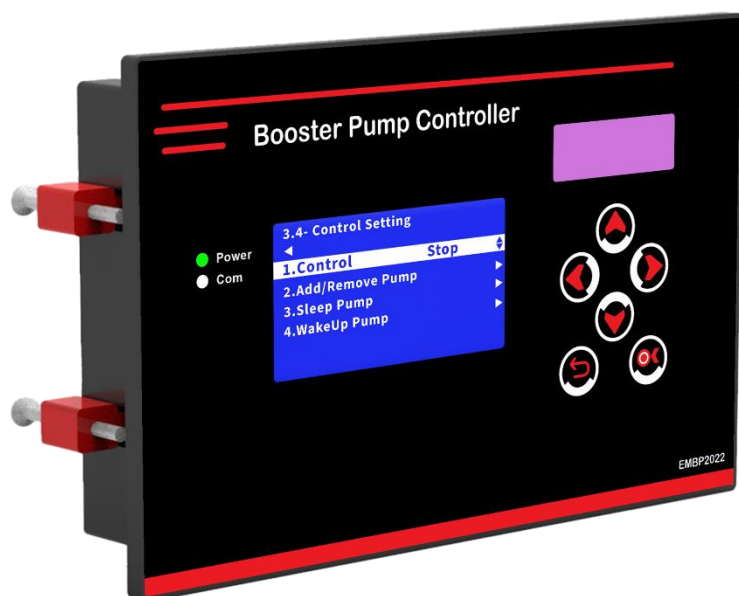
▪ **نکته :** تنظیم زمان on delay بر حسب ثانیه می باشد.

حداقل فشار حفاظت بهتر است یک و نیم تا دو بار پایین تر از Set point تنظیم شود.

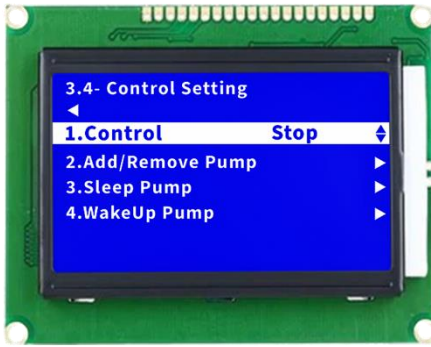
4-Control



با کلیک بروی گزینه Control کاربر می تواند پارامترهای مربوط این گزینه را مشاهده نماید.

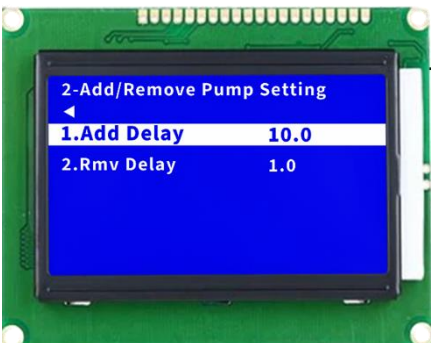


- 1.Control
- 2.Add / Remove Pump
- 3.Sleep Pump
- 4.WakeUp Pump



1.Control

این پارامتر وضعیت کنترل را مشخص می نماید. با stop کردن این گزینه کنترلر غیر فعال می گردد



2.Add / Remove Pump

1.Add Delay

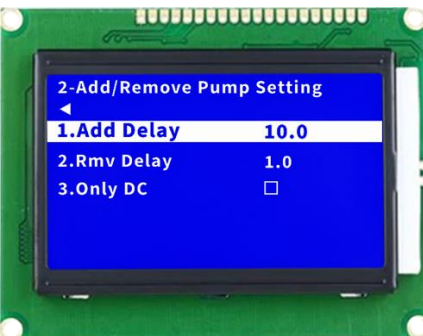
این پارامتر زمان تاخیر در اضافه شدن پمپ ها را مشخص می نماید.

2.Remove Delay

این پارامتر زمان تاخیر در خارج شدن پمپ ها را مشخص می نماید.

3.Only DC

در **Mode2** با فعال کردن این پارامتر با کاهش فشار همیشه یک پمپ روشن با درایو وارد مدار می شود. با هر بار خاموش شدن قابلیت چنچور بین پمپ ها وجود دارد.



3.DC .D Stop

در **Mode2/Mode3/Mode7/Mode8** برای حفاظت بیشتر از درایو این گزینه تاخیر ایجاد می کند، در قطع شدن کنتاکتور خروجی درایو هنگام Stop شدن درایو در شرایطی از جمله Error و Reset Error وارد شدن در صفحه Hardware وارد شدن در صفحه Manual سرویس گذاشتن پمپ

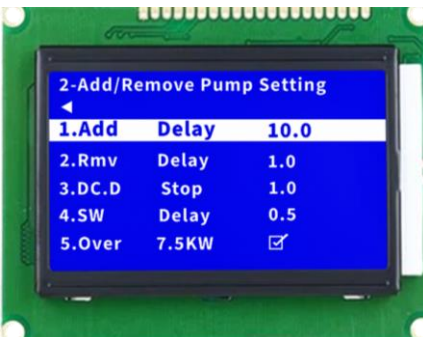
4.sw Delay

در **Mode3 / Mode8** در این گزینه کاربر می تواند فاصله زمانی سوییچ بین کنتاکتور درایو و کنتاکتور برق شبکه یک خط را به میزان نیاز کمتر یا بیشتر کند . فاصله زمانی 0.3ثانیه ، زمان مناسبی است

5.Over 7.5KW

با غیر فعال کردن این گزینه در **Mode3 / Mode8** در شرایطی که درایو Error ببیند. پمپ ها با کنتاکتور MC وارد مدار می شوند.

برداشتن تیک در این گزینه مناسب پمپ های کوچکتر از 7.5KW است.



▪ نکته : تنظیم زمان Add Delay / Rmv Delay / DC .D Stop / sw Delay بر اساس ثانیه می باشد

3.Sleep Pump

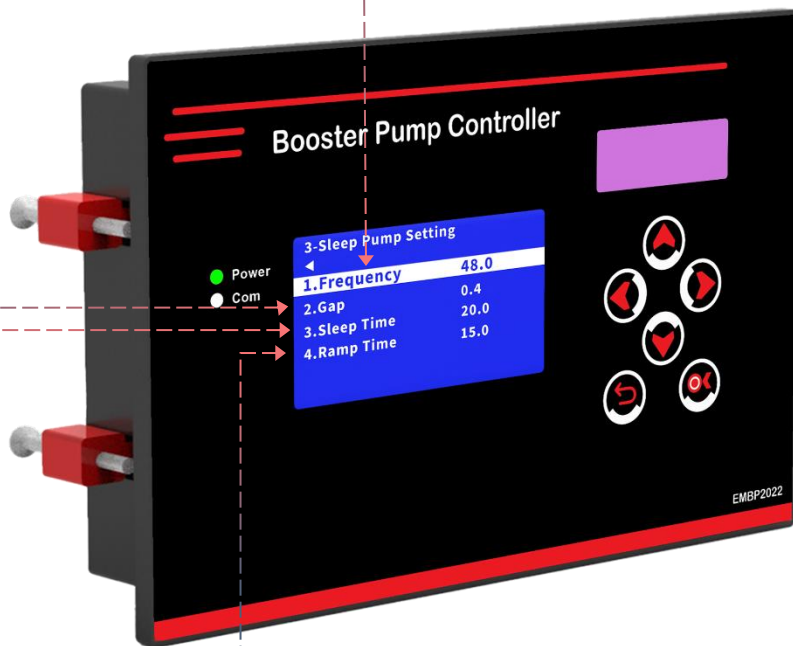
1.Frequency

فرکانس Sleep جهت خاموش شدن پمپ ها در زمان عدم وجود مصرف کننده می باشد. روش تنظیم این پارامتر به این صورت می باشد که تمامی شیر های خروجی کلکتور را می بندیم.

در صفحه منوال فرکانس درایو را تا بدست آوردن فشار setpoint بالایی بریم. فرکانس بدست آمده را 1HZ بالاتر در این پارامتر وارد نماییم.

2.GAP

دامنه مجاز اجرای Sleep در این گزینه تنظیم می شود. در این گزینه شما می توانید دقت اجرای اسلیپ را مشخص کنید.



4.Ramp Time

سرعت کم کردن فرکانس درایو هنگام اجرای Sleep در این گزینه تنظیم می شود.

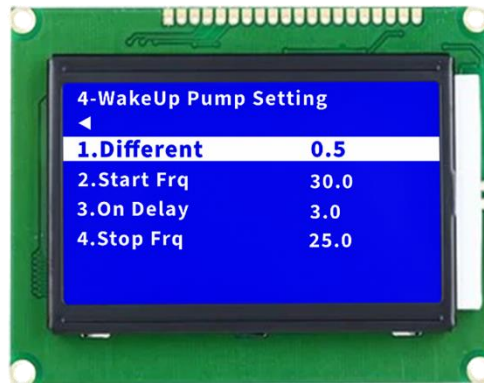
3.Sleep time

هنگام قرار گرفتن در شرایط Sleep کنترلر بعد از این زمان اسلیپ را اجرا می کند.

- **نکته :** تنظیم مقدار GAP بر حسب Bar می باشد.
- **نکته :** تنظیم مقدار Sleep time / Ramp Time بر حسب ثانیه می باشد .
- **توجه :** درست تنظیم نکردن فرکانس Sleep موجب آسیب به پمپ میشود.

4.Wake up Pump

در این صفحه تنظیمات مربوط به wake up سیستم انجام می شود.



1.Different

هنگامی که اختلاف فشار کلکتور با ست پوینت به این عدد برسد کنترلر فرمان روشن شدن پمپ را صادر می کند.

2.Start Frequency

این پارامتر به منظور جلوگیری از افت فشار اولیه هنگام روشن شدن پمپ تنظیم می شود.

3.On Delay

بعد از اجرای فرکانس استارت و سپری شدن این زمان PID کنترلر اجرا می شود.

4.Stop frequency

این پارامتر برای خارج کردن سریعتر پمپ های اضافه هنگام افزایش فشار می باشد.

▪ **نکته :** تنظیم زمان On Delay بر حسب ثانیه می باشد

▪ **نکته :** تنظیم مقدار Different بر حسب Bar می باشد

5.PID

با کلیک بروی گزینه PID کاربر می تواند مقادیر D, I, P را جهت کنترل هرچه بهتر پمپ تنظیم نماید.



6-Change Over

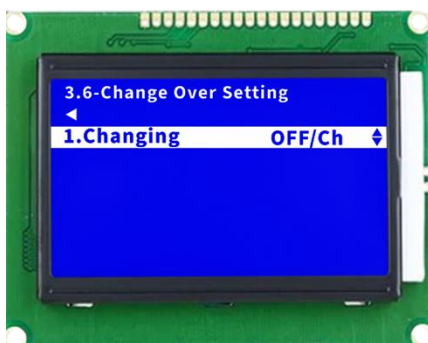


با انتخاب این گزینه کاربر می تواند وارد صفحه تنظیمات Change Over شود.



Change Disable

با تنظیم این پارامتر روی Disable عمل جابجایی یا Change Over غیر فعال می شود



Change Off

با تنظیم این پارامتر روی OFF/Ch عمل جابجایی یا Change Over در زمان خاموش و روشن شدن پمپ ها اجرا می شود



Change Time

در این گزینه کاربر می تواند عمل جابجایی را بسته به زمان کارکرد برای پمپ ها تنظیم نماید

• Sum time زمان روشن ماندن پمپ برای چنچور شدن

• Off Time وقفه خاموش ماندن هنگام اجرای Change Over، این گزینه با توجه به پارامتر شیب کاهشی درایو تنظیم می شود.

▪ نکته: تنظیم مقدار Sum time بر حسب دقیقه می باشد

▪ نکته : تنظیم Off Time بر حسب ثانیه می باشد

7. Reserve Automatic

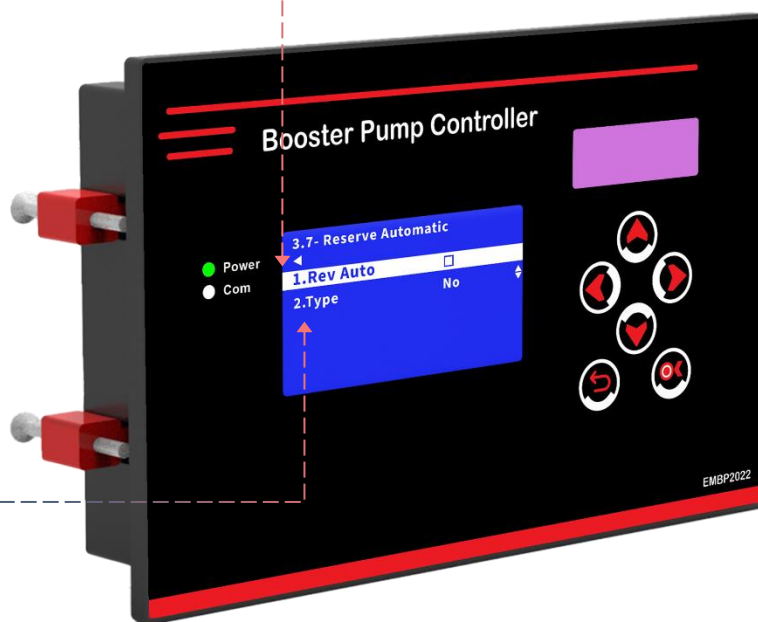
در حالت Reserve Automatic اگر پمپی معیوب شود پمپ دیگری جایگزین می شود و خطای پمپ معیوب بروی LCD نمایش داده خواهد شد. سیستم آبرسانی به کار خود ادامه خواهد داد. و با رفع عیب به وسیله کاربر و Reset Error سیکل بصورت اتوماتیک به حالت اولیه باز می گردد.

1.Rev Auto

در این گزینه کاربر می تواند این خصوصیت را فعال یا غیر فعال نماید.

با فعال شدن این گزینه در زمان تشخیص پمپ معیوب پمپ دیگری جایگزین پمپ معیوب خواهد شد. خطای پمپ معیوب بروی صفحه نمایش داده خواهد شد و سیستم آبرسانی به کار خود ادامه خواهد داد.

نکته: با غیر فعال کردن این گزینه در صورت Error یکی از پمپ ها، Sleep اجرا نمی شود و احتمال آسیب دیدن پمپ بسیار زیاد است.



2.Type

در این پارامتر کاربر می تواند نوع برگشت کنتاکت کنتاکتور را جهت تشخیص Error مشخص نماید.

NC : اگر کنتاکت برگشت به صورت نرمال بسته است این گزینه را انتخاب نمایید.

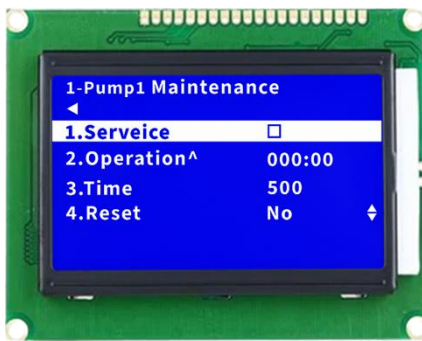
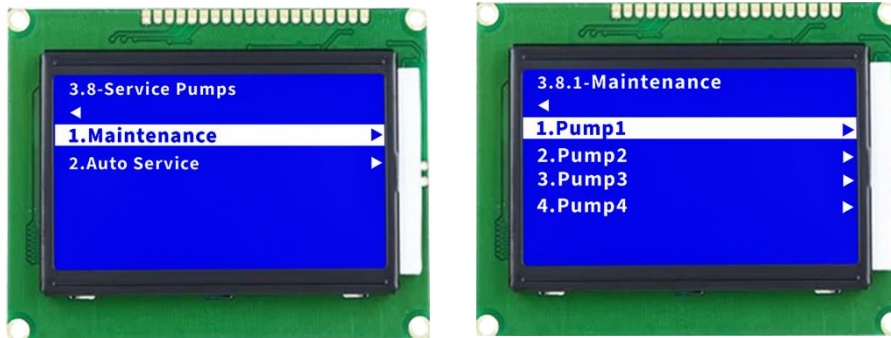
NO : اگر کنتاکت برگشت به صورت نرمال باز است این گزینه را انتخاب نمایید.

برگشت رله فالت درایو و کنتاکت کنتاکتور ها جهت تشخیص ارور به ترتیب در ترمینال های PR1/PR2/PR3/PR4/PR5 کنترلر می باشد.

8.service Pump

Maintenance

در کنترلر بوستر پمپ قابلیت تعریف زمان کارکرد برای هر پمپ به صورت مجزا وجود دارد



Pump 1 Maintenance

Service.1

با فعال کردن این گزینه بعد از سپری شدن زمان مشخص شده توسط کاربر پمپ مشخص شده سرویس اعلام می شود.

Operation.2

زمان کارکرد پمپ در این گزینه قابل مشاهده می باشد.

Time.3

زمان کارکرد پمپ توسط کاربر در این گزینه تنظیم می شود بعد از سپری شدن زمان مشخص شده ،پمپ مشخص شده سرویس اعلام می شود.

Reset.4

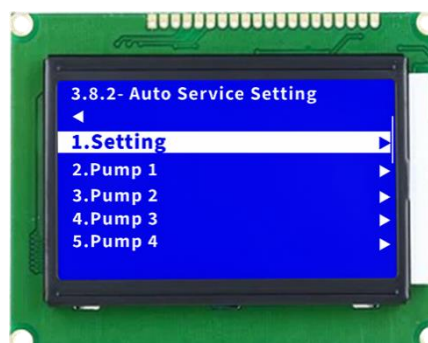
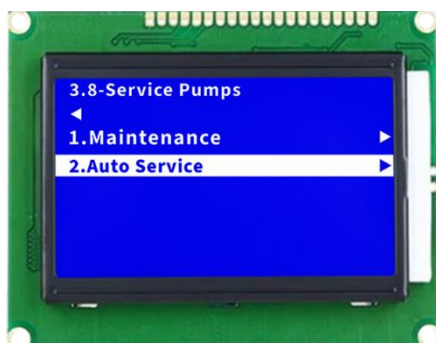
ریست کردن زمان کارکرد پمپ در این گزینه امکان پذیر است

▪ **نکته :** Service این قابلیت به شما کمک میکند قبل از آسیب دیدن پمپ بخاطر زمان زیاد کارکرد در زمان مشخص شده سرویس دوره پمپ انجام شود

▪ **نکته :** تنظیم زمان Time بر حسب ساعت می باشد

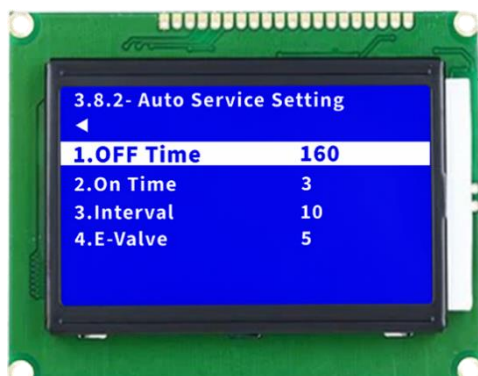
8.service Pump

Auto Service



خود سرویس داخلی جهت جلوگیری از قفل شدن پمپ در صورت عدم کارکرد پمپ می باشد
کنترلر به صورت پیش فرض زمان خاموش بودن پمپ ها را بررسی می نماید و برای جلوگیری از گیرپاژ کردن پمپ خاموش
پمپ ها را برای مدت زمان مشخص به صورت لحظه ای روشن می نماید. این عمل باعث چرخش شفت موتور و پمپ می
شود تا از رسوب بر روی شفت جلوگیری نماید.

کاربر می تواند به صورت مجزا Auto service هر پمپ را فعال یا غیر فعال نماید



Off Time.1

زمان خاموش بودن پمپ ها به ساعت

On Time.2

زمان روشن بودن پمپ جهت چرخش لحظه ای

Interval Time.3

جهت روشن نشدن همزمان پمپ ها کنترلر بین هر بار روشن شدن پمپ ها اختلاف زمانی در نظر می گیرد.

E-Valve .4

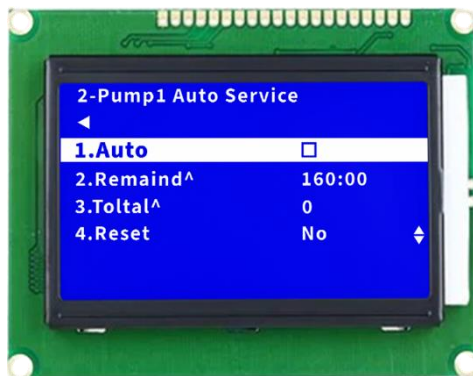
زمان وصل ماندن رله شیر برقی . (در زمان اجرای خود سرویس ، تنظیم رله شیر برقی در گزینه MFO قابل تنظیم می باشد)

▪ نکته : تنظیم مقدار Off Time بر حسب ساعت می باشد

▪ نکته : تنظیم مقدار Interval T بر حسب ثانیه می باشد

▪ نکته : تنظیم مقدار ON Time بر حسب ثانیه می باشد

▪ نکته : تنظیم مقدار E-Valve بر حسب ثانیه می باشد



Pump1 auto Service

Auto.1

جهت فعال کردن و اجرای اتوسرویس می باشد

Remaind.2

زمان باقی مانده تا اجرای خودسرویس را نشان می دهد

Toltal.3

تعداد دفعات اجرا شده خودسرویس را نمایش می دهد

Reset.4

جهت ریست کردن پارامتر های نمایشی این صفحه (زمان باقی و تعداد دفعات خودسرویس) می باشد

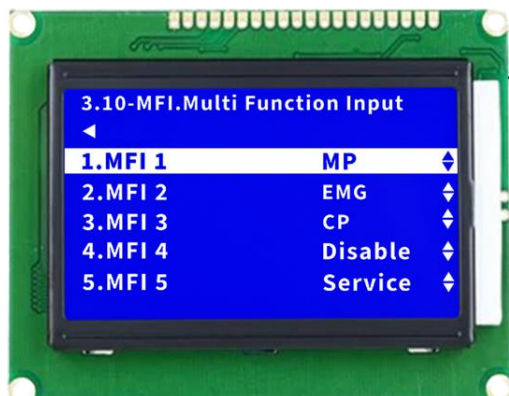
9.Service information

در این گزینه فرد راه انداز می تواند اسم و شماره موبایل خود را به عنوان سرویس کار ثبت نماید.

این شماره در زمان بروز خطا ها بر روی LCD نمایش داده خواهد شد.



10.Multi Function input



10.MFI

ورودی های قابل تعریفی هستند که بسته به نیاز پروژ قابل تنظیم می باشند.

برای ورودی های دیجیتال کنترلر (MFI) می توان چندین کارکرد را در نظر گرفت

▪ **نکته :** این ورودی ها با ولتاژ ۲۴ ولت فعال می شوند

MP

▪ **MP** (به معنی Max pressure) می باشد

Max pressure را به این ورودی وصل نماید.

EMG

کاربر می تواند کلید Emergency تابلو را به این ورودی متصل نماید.

CP

کاربر می تواند رله کنترل فاز خارجی را به این ورودی وصل نماید.

FL

با انتخاب این گزینه کاربر می تواند کنترل سطح خارجی را به این ورودی متصل نماید

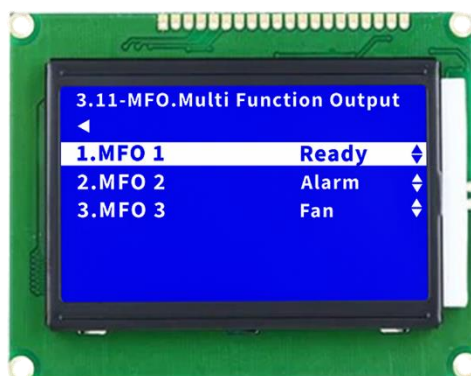
Service Pump

در مد های 1/2/3/4/7/8 برای سرویس گذاشتن پمپ ها به صورت سخت افزاری با تنظیم مولتی فانچ ها بر روی گزینه سرویس پمپ با در نظر گرفتن کلید روی درب تابلو با چرخش کلید پمپ ها به حالت سرویس و ران قابل تغییر می باشد

▪ **نکته :** ولتاژ تمامی ورودی های MFI (24 ولت می باشد)

11.Multi Function Output

11.MFO



خروجی های قابل تعریفی هستند که بسته به نیاز پروژ قابل تنظیم می باشند.

برای خروجی های رله ای (MFO) می توان چندین کارکرد را در نظر گرفت سه خروجی رله ای در کنترلر قابل تعریف می باشد

Disable

با انتخاب این گزینه خروجی غیر فعال می شود

Fan

با انتخاب این گزینه با روشن شدن درایو این خروجی نیز وصل می شود

Alarm

با انتخاب این گزینه اگر کنترلر دارای الارم باشد . رله الارم فعال می شود.

Ready

با انتخاب این گزینه رله خروجی کنترلر تغییر وضعیت داده و در زمان خاموش شدن کنترلر به حالت NC بر می گردد از این گزینه در تابلو های آتشنشانی برای تشخیص خرابی کنترلر و تغییر وضعیت به حالت دستی اتومات می توان استفاده می شود

E-Valve

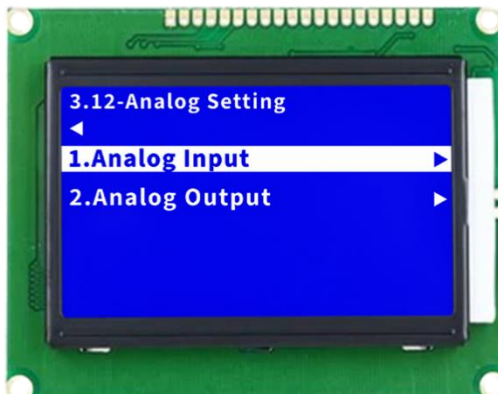
از این گزینه برای فعال کردن شیر برقی در هنگام خود سرویس استفاده می شود .

F-Pump

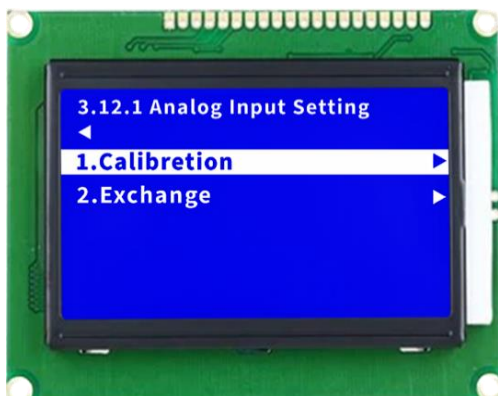
با انتخاب این گزینه رله پرکن منبع ذخیره بعد از پایین آمدن آب از سطح H وصل می شود و بعد از پر شدن منبع ذخیره و برخورد آب به سطح H رله پر کن قطع می شود.تایم تاخیر در قطع و تاخیر در وصل رله پرکن در صفحه فلوتر قابل تنظیم می باشد.

12. Analog

قابلیت جابجایی آنالوگ ها هنگام آسیب یکی از آنالوگ ها خروجی یا ورودی و کالیبره کردن آن به صورت نرم افزار امکان پذیر است.



Analog Input

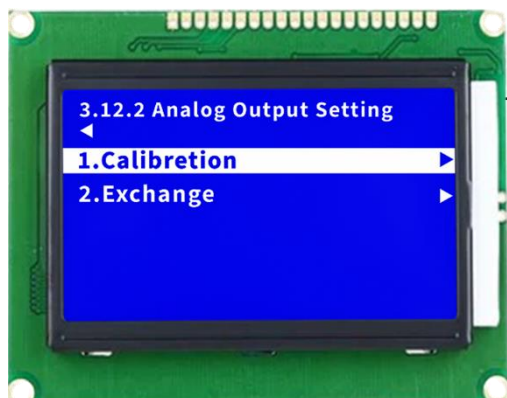


این گزینه برای کالیبره کردن و جابجایی ورودی آنالوگ کنترلر هنگام آسیب آنالوگ اول می باشد.

در نسخه جدید سخت افزار که در آینده وارد بازار خواهد شد کنترلر دارای دو ورودی آنالوگ

می باشد.

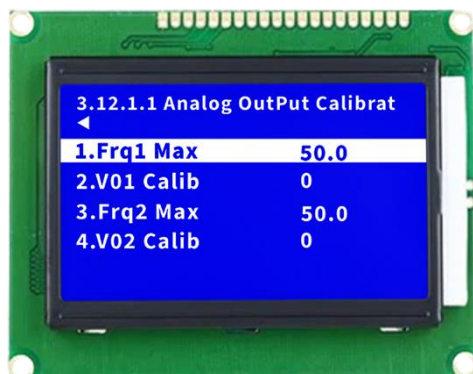
Analog Output



این گزینه برای کالیبره کردن و جابجایی آنالوگ خروجی هنگام آسیب آنالوگ خروجی اول می باشد.

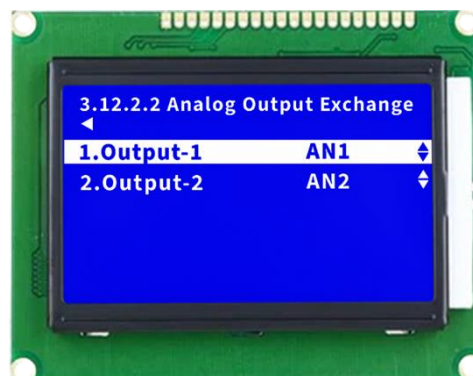
▪ نکته:

این گزینه در ورژن های پایین تر از 2.70 قابل تنظیم نیست و در ورژن های بالا تر از 2.70



1.Calibration

این گزینه برای کالیبره کردن خروجی آنالوگ کنترلر قابل استفاده می باشد
قابلیت تنظیم ماکسیمم آنالوگ خروجی در دسترس کاربر می باشد.

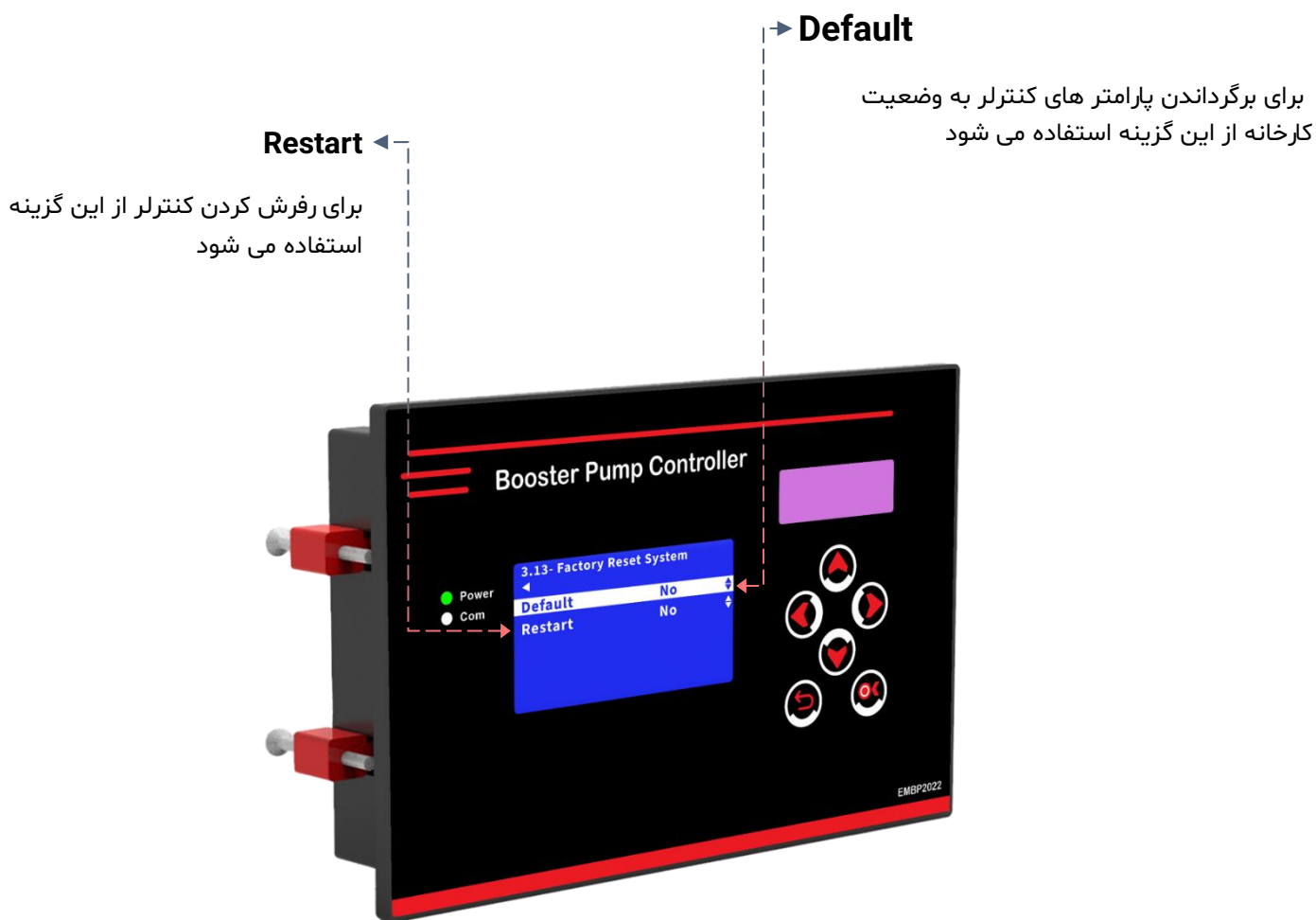


2.ExChenge

در این گزینه امکان جابجایی سخت افزاری آنالوگ 1 با آنالوگ 2 وجود دارد

Output-1 AN1- Output-2 AN2

13.Reset to Factory



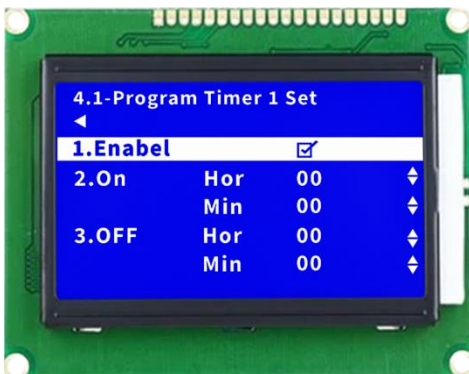
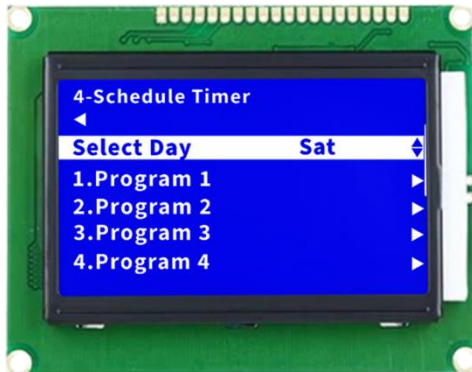
نکات مهم در راه اندازی بوستر پمپ

- حداکثر فشارمجاز قابل تنظیم در گزینه set point می بایست 1Bar پایین تر از ماکسیمم ارتفاع پمپ تنظیم شود (حد ماکسیمم پلاک پمپ قابل مشاهده می باشد)
- max Pressure می بایست 0.5 بالاتر از فشار set point تنظیم شود.
- استفاده از سیم دو رشته بهم تابیده شیلد دار برای ارتباط بین سنسور فشار با کنترلر بوستر پمپ الزامی می باشد.
- حتما از اتصال ارت موتور و ارت درایو و ارت منبع تغذیه به ترمینال ارت قدرت تابلو اطمینان حاصل فرمایید.
- در Mode1/2/7 رمپ بالا و پایین درایو بین 3 تا 5 ثانیه تنظیم شود.
- در Mode 3 و mode8 رمپ بالا درایو بین 3 تا 5 ثانیه و رمپ پایین "صفر" تنظیم شود. پارامتر Stop Mode روی درایو فعال شود. در صورت فعال نکردن پارامتر Stop mode احتمال آسیب به درایو قطعی می باشد. تمامی تنظیمات این قسمت ، در **درایو دوم Mode8** باید اجرا شود.
- جهت چرخش تمامی پمپ ها در صفحه منوال چک شود. در مد هایی که کنتاکتور MC/DC در تابلو فرمان وجود دارد جهت چرخش پمپ ها روی هر دو کنتاکتور چک شود.

4.Schedule Timer

در بروزرسانی های آینده صفحات زیر قابل اجرا می باشد .

در شرایطی که با محدودیت اب در منبع ذخیره مواجه هستیم و نیاز به زمان بندی برای مصرف اب ذخیره شده یا روشن شدن پمپ ها وجود دارد با مشخص کردن روزهای هفته و تنظیم 5 تایم در هر روز میتوانید میزان اب موجود را به صورت کنترل شده استفاده نمایید.



Program Timer

با فعال کردن این گزینه در زمان مشخص شده پمپ های شما روشن و در زمان مشخص شده خاموش می شوند



5.Help

برای راحتی حال مشتریان عزیز در این گزینه با انتخاب برند درایو و مدل درایو پارامتر های مورد نیاز برای تنظیمات درایو در دسترس شما قرار میگیرد.

خطا ها و عیب یابی

عیب یابی (Fault Finding)	Errors (خطاها)
بی متال یا کلید حرارتی عمل کرده و جریان موتور و بی متال را چک کنید. سیم بندی ها در قسمت PR1...PR5 چک شود. درایو خطا دارد کد خطا روی LCD درایو را بررسی کنید. سیم بندی در قسمت PR1/PR2 چک شود.	Pump 1,2,3,4,5 Fault Drive Fault
ارتباط سنسور با کنترلر قطع شده است کابل ارتباطی سنسور و کنترلر چک شود	sensor Disconnected
فشار آب از حد مجاز تنظیم شده تجاوز کرده است با مصرف مجدد ، خطا بر طرف خواهد شد	Maximum Pressure Error
دبی مصرفی از حد مجاز تنظیم شده بیشتر شده است منبع ذخیره آب چک شود ، شیرهای مکش و دهش پمپ ها چک شود ، هوا گرفتن پمپ ها چک شود	Full load Error
سطح آب منبع ذخیره به حداقل مقدار خود رسیده است. با پر شدن منبع ذخیره آب ، Error برطرف می شود.	Floater Fault
کنترل در مد غیر فعال تنظیم می باشد.	System Stop
فشار به حد بالای تنظیم شده برخورد کرده است. با کاهش فشار Error برطرف می شود.	Max Pressure
کنترل فاز دارای Error می باشد.	3 phase Fault
سیستم به وسیله کاربر متوقف شده است.	Emergency Stop

راه انداز سریع

تنظیمات زیر باید توسط افراد متخصص انجام شود درغیراین صورت بدیهی است موجب خسارت گردد

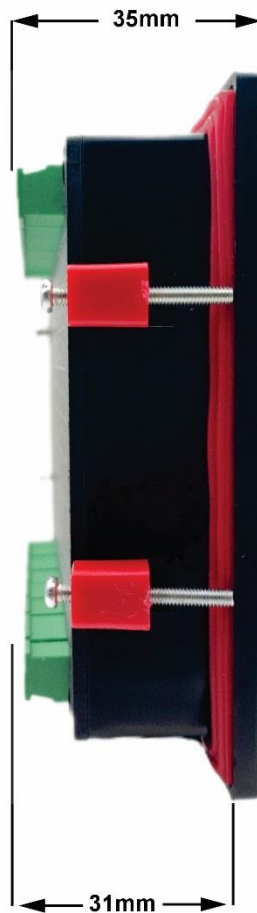
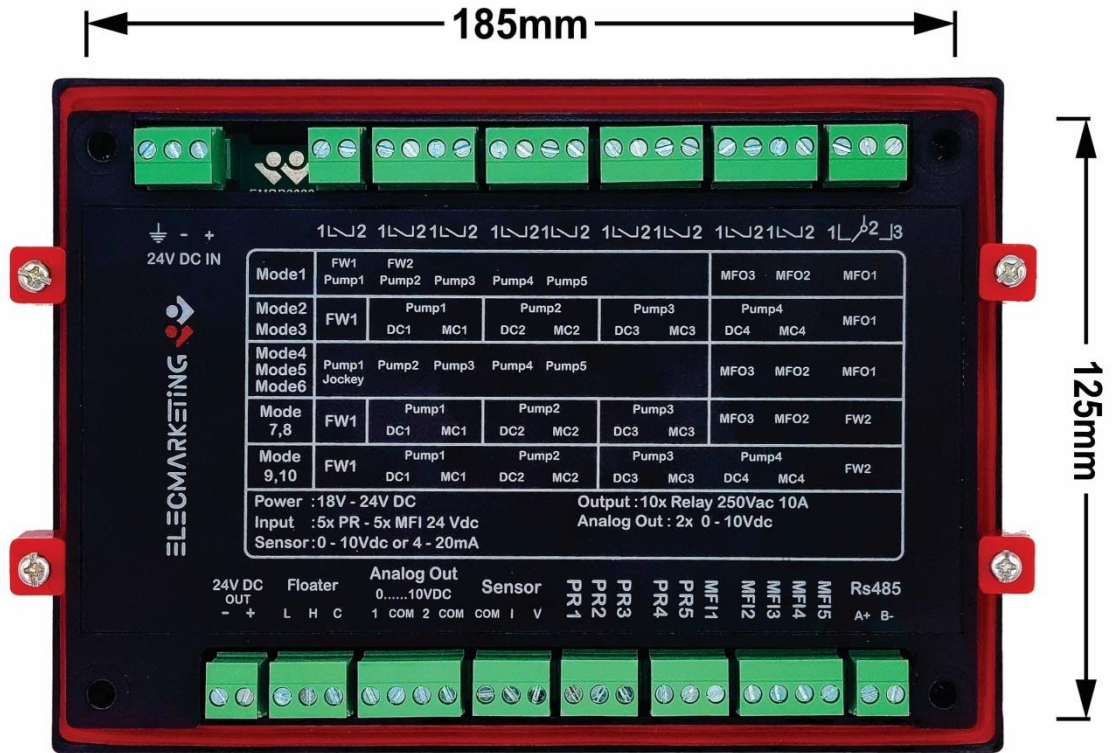
انجام مراحل زیر برای راه اندازی بوستر پمپ الزامی می باشد

- 1- تنظیم فشار مدنظر در set point در صفحه اصلی با نگه داشتن کلید OK به مدت ۳ ثانیه وارد صفحه منو می شوید با انتخاب گزینه set point فشار مدنظر خود را تنظیم نمایید
 - 2- در Manual کنترلر با فرکانس پایین حدوداً 5Hz دور تمامی موتورها را با درایو چک شود (DC1 , DC2 , DC3 , DC4)
 - 3- در Manual کنترلر دور تمامی موتورها با فعال کردن کنتاکتورهای (MC1, MC2, MC3, MC4) چک شود.
 - 4- تنظیم فرکانس Sleep و فرکانس استارت :
 - خروجی کلکتور را کامل ببندید ، با توجه به فشار تنظیم شده در گزینه set point بصورت دستی در گزینه منوال فرکانس را بالا برده تا به فشار تنظیم شده در set point برسد
 - فرکانس بدست آمده را +1Hz در قسمت فرکانس sleep تنظیم نمایید.
 - فرکانس بدست آمده را در قسمت فرکانس استارت تنظیم نمایید .
 - 5- حتما از اتصال ارت موتور و ارت درایو و ارت منبع تغذیه به ترمینال ارت قدرت تابلو اطمینان حاصل فرمایید.
- نکته :** با تغییر فشارکاری (set point) فرکانس Start و فرکانس Stop و فرکانس Sleep مجدداً باید تنظیم شود.
- برای جلوگیری از آسیب به سنسور فشار هنگام نصب دقت شود مقدار آب باقی مانده در محل نصب سنسور را خارج کنید.
- و بعد از آن اقدام به نصب سنسور نمایید. بعد از یک یا دو دور چرخ سنسور در محل نصب شیر فلکه نصب شده زیر سنسور را کاملاً باز کرده که فشار ایجاد شده هنگام نصب باعث آسیب به سنسور نشود.

Modbus RS-485 COMMUNICATION

No	Address	R/W	Setting	Register Name	Explanation
1	1000H	R	---	Process value (PV)	0 ~ 600 unit: 0.1
2	1001H	R/W	50	Set point (SV)	0 ~ 600 unit: 0.1
3	1002H	R	---	Analog Output 1	0 ~ 1000 unit: 0.1
4	1003H	R	---	Analog Output 2	0 ~ 1000 unit: 0.1
5	1004H	R	---	Output Status	b0: RL1, b1: RL2, b2: RL3, b3: RL4, b4: RL5 b5: RL6, b6: RL7, b7: RL8, b8: RL9, b9: MO1
6	1005H	R	---	Input Status	b0: DRF, b1: PR1, b2: PR2, b3: PR3, b4: PR4 b5: MI1, b6: MI2, b7: MI3, b8: MI4, b9: MI5, b10: FLL, b11: FHL
7	1006H	R/W	0	Pump Service	b0: Pump1, b1: Pump2, b2: Pump3, b3: Pump4, b4: Pump5
8	1007H	R	0	System Status	0: Normal, 1: Low, 2: Max, 3: Ramp Drive, 4: Sleep Drive, 5: Stop System
9	1008H	R	0	Alarm Status Number	0: None, > 1: *Alarm Table
10	1009H	R	1	Pump1 Status	0: Service ,1:Reserve ,2:Fault
11	100AH	R	1	Pump2 Status	0: Service ,1:Reserve ,2:Fault
12	100BH	R	1	Pump3 Status	0: Service ,1:Reserve ,2:Fault
13	100CH	R	1	Pump4 Status	0: Service ,1:Reserve ,2:Fault
14	100DH	R	1	Pump5 Status	0: Service ,1:Reserve ,2:Fault
15	100EH	R/W	0	System Parameter	0: None ,1: Save System ,2: Save Parameters,100: Reset Alarm
16	100FH	R	189	Firmware Version	

ابعاد برش تابلو فرمان



ضمن تشکر از انتخاب محصول ما، خواهشمندیم به منظور ارائه خدمات بهتر، هرگونه پیشنهاد و انتقاد سازنده خود را با ما در میان بگذارید.

تا بتوانیم با استفاده از پیشنهادات ارزشمند شما در جهت ارائه خدمات بهتر به هم‌میهنان عزیز بکوشیم نظرات ارسالی از جانب کاربران، توسط مدیریت شرکت بررسی شده و در اسرع وقت نسبت به بهبود کیفیت خدمات اقدام خواهد شد.

با تشکر از شما

گروه فنی و مهندسی الکمارکتینگ

ELECMARKETING

طراح و تولید کننده تخصصی کنترلر های آبرسانی و آتش نشانی

برای پیشرفت خودت گام بردار تا موجب ارتقاء دیگران شوی



T.me/ELECMarketing
Elecmarketing.com

با ما در کانال آموزشی تلگرام همراه باشید