

کتابچه راهنمای فارسی

## کنترلر بوستر پمپ

# Booster Pump Controller

WWW.Aryasanatmehr.COM

نسخه 1.15

با تشکر از حُسن انتخاب شما در خرید دستگاه کنترل کننده بوستر پمپ آبران، خواهشمندیم که مطالب این دفترچه را به دقت مطالعه نمایید تا ضمن نصبی سریع و راحت، از خدمات گارانتی این شرکت نیز بهره‌مند شوید. به علت تخصصی بودن اصطلاحات و مفاهیم مورد استفاده در این دفترچه سعی شده است برای افرادی که کمترین اطلاعات را در مورد نصب و راه اندازی دستگاه کنترل کننده را دارند نیز مورد استفاده باشد، همچنین تا حد امکان معادل انگلیسی مطالب و پارامترهای مهم، قرارداده شده است تا کاربران از اصطلاحات تخصصی مطلع گرددند و در صورت نیاز به راهنمایی، منبعی مشترک در اختیار کاربر و شرکت باشد. توجه کنید که این دفترچه برای شخص غیر فارسی زبان مفید نخواهد بود.

دستگاه کنترل کننده بوستر پمپ بر مبنای نیاز سخت افزاری و نرم افزاری صنعتگران و تولید کنندگان ایرانی طراحی و بهینه شده و دارای قیمت مناسب، راحتی نصب و همچنین خدمات پس از فروش مطمئن و با صرفه از جمله مواردی است که شرکت آبران توجه خاصی به آنها داشته است.

امیدواریم با کمک شما مصرف کنندگان محترم بتوانیم سطح کیفی محصولات خود را روز به روز ارتقاء دهیم و در این راستا از هر گونه پیشنهاد و انتقاد سازنده استقبال کرده و پیشاپیش باست آن تشکر می نماییم.

مرکز خدمات پس از فروش شرکت همواره آمادگی پاسخگویی به سوالات شما را داشته و برای نصبی سریع، راحت تر و همچنین رفع اشکالات احتمالی میتوانید از کمک مشاورین متخصص ما بدون هیچ هزینه ای استفاده کنید.

توجه داشته باشید که خسارات مالی و جانی ناشی از هر گونه اشتباهات احتمالی در نصب بر عهده مصرف کننده خواهد بود.

این راهنمای کاربر امکان دارد در آینده بدليل بروزرسانی محصول تغییر کند. پس برای بروز بودن و اطلاعات بیشتر راجع به محصول به آدرس اینترنتی زیر مراجعه نمایید.

[WWW.aryasanatmehr.COM](http://WWW.aryasanatmehr.COM)

[WWW.aryasanatmehr.ir](http://WWW.aryasanatmehr.ir)

- ۱- نصب و راه اندازی دستگاه باید توسط یک فرد ماهر و آشنا به مسائل کنترل کننده انجام پذیرد.
- ۲- هنگام حمل و نصب دستگاه دقت نمایید تا آسیبی به دستگاه وارد نگردد.
- ۳- هنگام برق دار کردن دستگاه از دست زدن به قطعات داخلی آن و ترمینهای ورودی و خروجی بپرهیزید.
- ۴- تنظیمات پارامترها با دقت و مناسب با نیاز انجام گیرد و از تغییر پارامترهایی که با آنها آشنایی ندارید بپرهیزید.
- ۵- هرگز خروجی ۲۴ ولت دستگاه را اتصال کوتاه نکنید و یا عملی انجام ندهید که باعث اتصال کوتاه شدن آن گردد.
- ۶- هرگز خروجی آنالوگ ۰~۱۰ ولت مربوط به درایو را اتصال کوتاه نکنید و یا عملی انجام ندهید که باعث اتصال کوتاه شدن آن گردد.
- ۷- برای جلوگیری از صدمه به افراد و قطعات حتماً در ورودی دستگاه از یک فیوز مناسب استفاده شود.
- ۸- در صورت مخدوش شدن سریال نامبر دستگاه و همچنین هولوگرام امنیتی دستگاه، شرکت هیچ مسئولیتی در قبال تعمیر و یا تعویض ندارد و دستگاه فاقد گارانتی میشود.
- ۹- در صورت وجود درایو در سیستم هرگز از اینورترهای تکفار به سه فاز استفاده نشود و فقط در صورت سه فاز بودن پمپ ها فقط و فقط از اینورترهای سه فاز به سه فاز استفاده شود و در غیر اینصورت باعث صدمه دیدن به پمپها میشویم.
- ۱۰- برای جلوگیری از صدمه دیدن به دستگاه آن را در جایی قرار ندهید که در مقابل تشعشع و نور مستقیم خورشید باشد.
- ۱۱- تمامی بردها جهت محافظت در برابر رطوبت، گرد و خاک و آلودگی بعد از مونتاژ کاملاً با یک لایه اپوکسی رزین پوشیده شده اند اما سعی شود برای حفاظت از دستگاه حدالامکان از قرار دادن دستگاه در محیطهایی با رطوبت و گرد و خاک پرهیز شود.

«در صورت بروز مشکل و یا سوال در زمینه تنظیمات دستگاه با کارشناسان شرکت تماس بگیرید»

## مشخصات و ویژگی های دستگاه

- ۱- دارای دستورالعمل کارکرد ساده و قابلیت های نرم افزاری پیشرفته.
- ۲- توانایی کنترل تا سه پمپ بصورت ثابت و متغیر.
- ۳- توانایی اتصال سنسورهای فشار در انواع مختلف از قبیل ۰~۵V/۰~۱۰V/۰~۲۰mA/۴~۲۰mA و همچنین پرشرسوییچ.
- ۴- کنترل پمپ ها بر اساس سیستم PID کنترل.
- ۵- دارای قابلیت چنج اور (CHANGE-OVER) در مُد (PID control) برای تعویض شدن پمپ ها و کاهش استهلاک سیستم.
- ۶- قابلیت رمزگذاری بر روی دستگاه برای جلوگیری از مداخله افراد غیر متخصص.
- ۷- دارای ترمینال خروجی 24V/100mA ۲۴V جهت تغذیه سنسور فشار.
- ۸- توانایی راه اندازی پمپ های سه فاز و تکفارز.
- ۹- دارای کنترل فاز داخلی.
- ۱۰- الف) قابلیت تنظیم محدوده مجاز ولتاژ بالا و پایین برق شهر  
ب) قابلیت تنظیم محدوده مجاز حساسیت (SENSIVITY) دستگاه  
ج) قابلیت تشخیص عدم تقارن فازها  
د) دارای تایمر on-delay و off-delay مخصوص به کنترل فاز  
ه) قابلیت تشخیص عدم تقارن فازها، چرخش فاز، دو فاز شدن، قطع سیم نول و همچنین قابلیت نمایش ولتاژ هر خط مربوط به برق اصلی بر روی صفحه اصلی نمایشگر
- ۱۱- دارای فلوتر داخلی.
- ۱۲- الف) قابلیت تنظیم حساسیت فلوتر  
ب) دارای تایmer on-delay و off-delay مربوط به فلوتر
- ۱۳- قابلیت راه اندازی درایو و پمپ ها بصورت دستی.
- ۱۴- قابلیت تنظیم خروجی رله دیجیتالی و قابل برنامه ریزی جهت فعال کردن فن یا آلارم.
- ۱۵- قابلیت تشخیص خشک کار کردن پمپ ها و یا نشتی زیاد در سیستم و قطع سیستم برای جلوگیری از آسیب رسیدن به پمپ ها.
- ۱۶- قابلیت ثبت خطاهای ایجاد شده در منوی Error History.
- ۱۷- قابلیت تشخیص خرابی کنتاکتور در صورت عدم دریافت سیگنال ۲۴V ولت مربوطه در دستگاه کنترل کننده

## مشخصات فنی و عملکرد

180~250 VAC	ولتاژ کاری
50~60 HZ	فرکانس کاری
8 W(max)	توان مصرفی
250 g	وزن تقریبی
46(W)×12(L)×100(H) mm	ابعاد
0~50 c	دماهی محیطی
0~60 %	رطوبت محیطی
IP33	درجه حفاظت
250VAC/3A	رله ها
100mA	جریان خروجی ولتاژ ۲۴ ولت
24V	ولتاژ ورودی های دیجیتال
0~20mA OR 0~10V	ورودی آنالوگ

«جهت روشن کردن دستگاه بصورت تکفاز، برق را به ترمینالهای R-N متصل کنید»

# ABRAN

## نحوه سیم کشی و توضیحات

کنترل بوستر پمپ آبران دارای سه مُد راه اندازی یا سه شیوه مختلف برای راه اندازی پمپ ها میباشد. Pressure switch و ON/OFF & sensor ، PID & sensor که هر کدام به تفکیک توضیح داده خواهد شد.

### PID & sensor -۱

سیستم های PID یکی از پیشرفت‌های ترین روش‌های کنترلی حال حاضر در دنیا برای ثابت نگه داشتن فشار آب در دستگاه‌های کنترلی میباشد. در این روش فشار آب موجود در سیستم با استفاده از یک سنسور ترنسمیتر بعنوان فیدبک (Feedback) به سیستم ارسال میشود و در صورت کاهش فشار، از فشار از پیش تنظیم شده در دستگاه سیستم سریعاً با استفاده از درایو در صدد افزایش فشار به حد مطلوب شده. کنترل دور درایوها با استفاده از یک آنالوگ خروجی ۰~۱۰V ولت که از طریق دستگاه کنترل کننده به سوی درایو ارسال میشود قابلیت کنترل است و این یعنی تغییر سرعت گردش پروانه پمپ در نتیجه تغییر در مقدار فشار آب بر اساس مقدار خروجی آنالوگی است که از طریق دستگاه کنترل کننده به درایو ارسال میشود. در این مُد سیستم قادر است تا سه پمپ را کنترل نماید که پمپ اول با استفاده از درایو راه اندازی و کنترل میشود و الباقی پمپ ها در صورت عدم جبران فشار توسط پمپ اول با دور ثابت(برق شهر) وارد مدار میشوند و بعد از افزایش فشار به حد مطلوب پمپها خاموش میشوند. در مرحله بعد اگر چنج اور(Change-over) در حالت فعال(enable) باشد حال موتور دوم با درایو روشن میشود و در صورت عدم جبران فشار توسط پمپ دوم، الباقی پمپ ها با دور ثابت وارد مدار میشوند این کار باعث میشود تا استهلاک پمپ ها به نسبت مساوی تقسیم شود که نهایتاً باعث افزایش طول عمر مفید پمپ ها میشود و در طول زمان هر سه پمپ به یک نسبت کارکرده اند.

در این روش هر پمپ نیاز به دو کنکاکتور، یکی برای درایو DC و دیگری برای برق شهر MC میباشد که دستگاه کنترل کننده با توجه به نیاز، هر کدام را وارد مدار میکند.

کنترل بوستر پمپ برای اندازه گیری فشار آب با استفاده از سنسور ترنسمیتر از همه سنسورهای موجود در بازار از قبیل ۰~۵V/۰~۱۰V/۰~۲۰mA/۴~۲۰mA پشتیبانی میکند.

### ON/OFF & sensor -۲

سیستم در این مُد فشار موجود در کلکتور را با استفاده از سنسور ترنسمیتر تشخیص میدهد و کاربر می داند که در حال حاضر فشار موجود چقدر می باشد اما در این روش درایوی در سیستم موجود ندارد و همه پمپ ها بصورت دور ثابت و بر اساس فشاری که در داخل تنظیمات مربوط به هر پمپ تنظیم

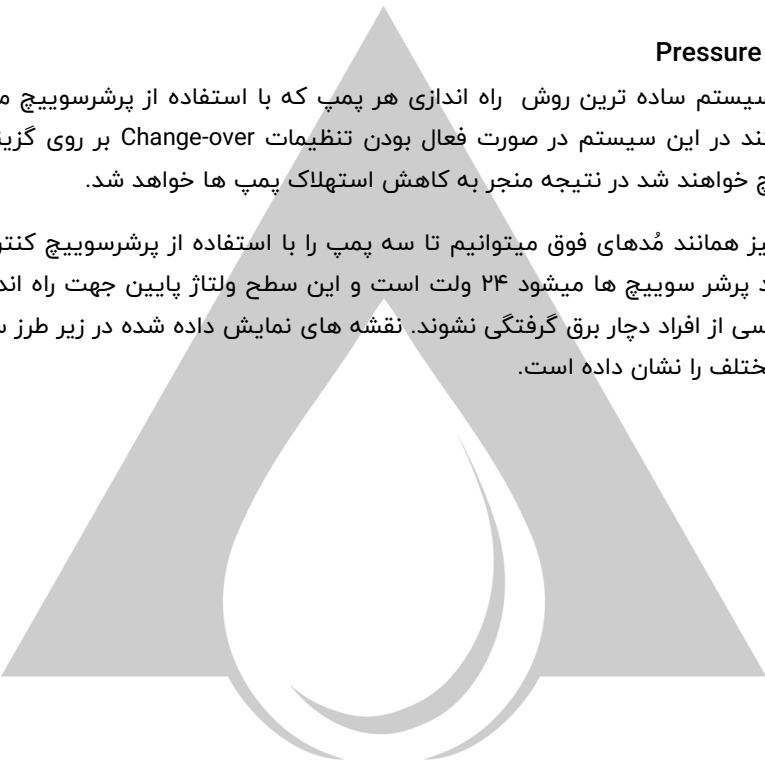
کرده ایم وارد مدار میشوند. (این روش بدلیل نداشتن درایو و استفاده از یک سنسور فشار بجای سه عدد پرشر سوییچ بسیار مقرون به صرفه می باشد.

تأکید میشود بدلیل عدم وجود درایو در سیستم هر پمپ نیازمند یک کنتاکتور می باشد.

### Pressure switch -۳

در این مُد سیستم ساده ترین روش راه اندازی هر پمپ که با استفاده از پرشرسوییچ می باشد را انتخاب میکند در این سیستم در صورت فعال بودن تنظیمات Change-over بر روی گزینه enable پمپ ها چنج خواهند شد در نتیجه منجر به کاهش استهلاک پمپ ها خواهد شد.

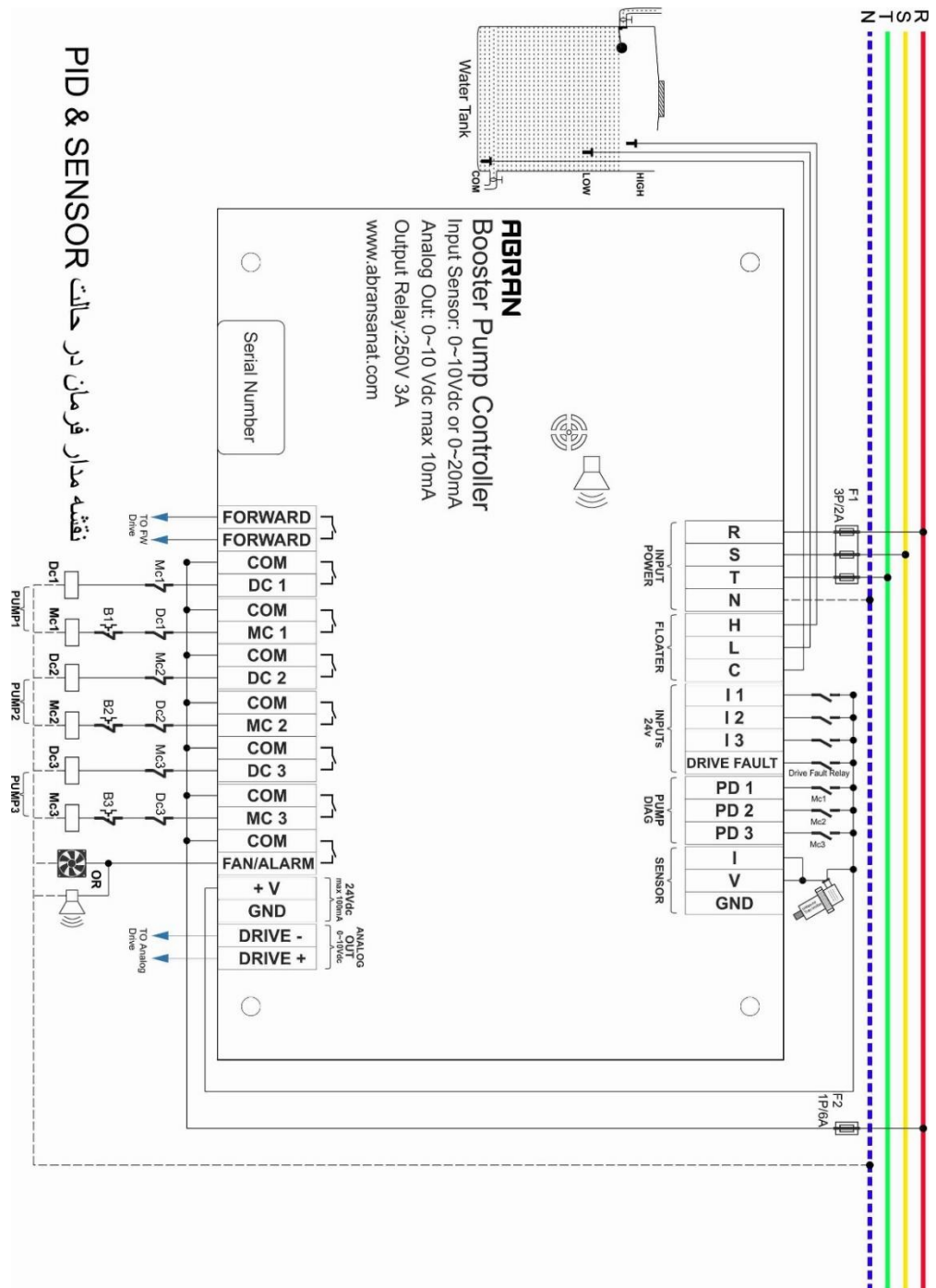
در این مُد نیز همانند مُدهای فوق میتوانیم تا سه پمپ را با استفاده از پرشرسوییچ کنترل نماییم، برقی که وارد پرشر سوییچ ها میشود ۲۴ ولت است و این سطح ولتاژ پایین جهت راه اندازی سبب میشود تا کسی از افراد دچار برق گرفتگی نشوند. نقشه های نمایش داده شده در زیر طرز سیم کشی در مُدهای مختلف را نشان داده است.

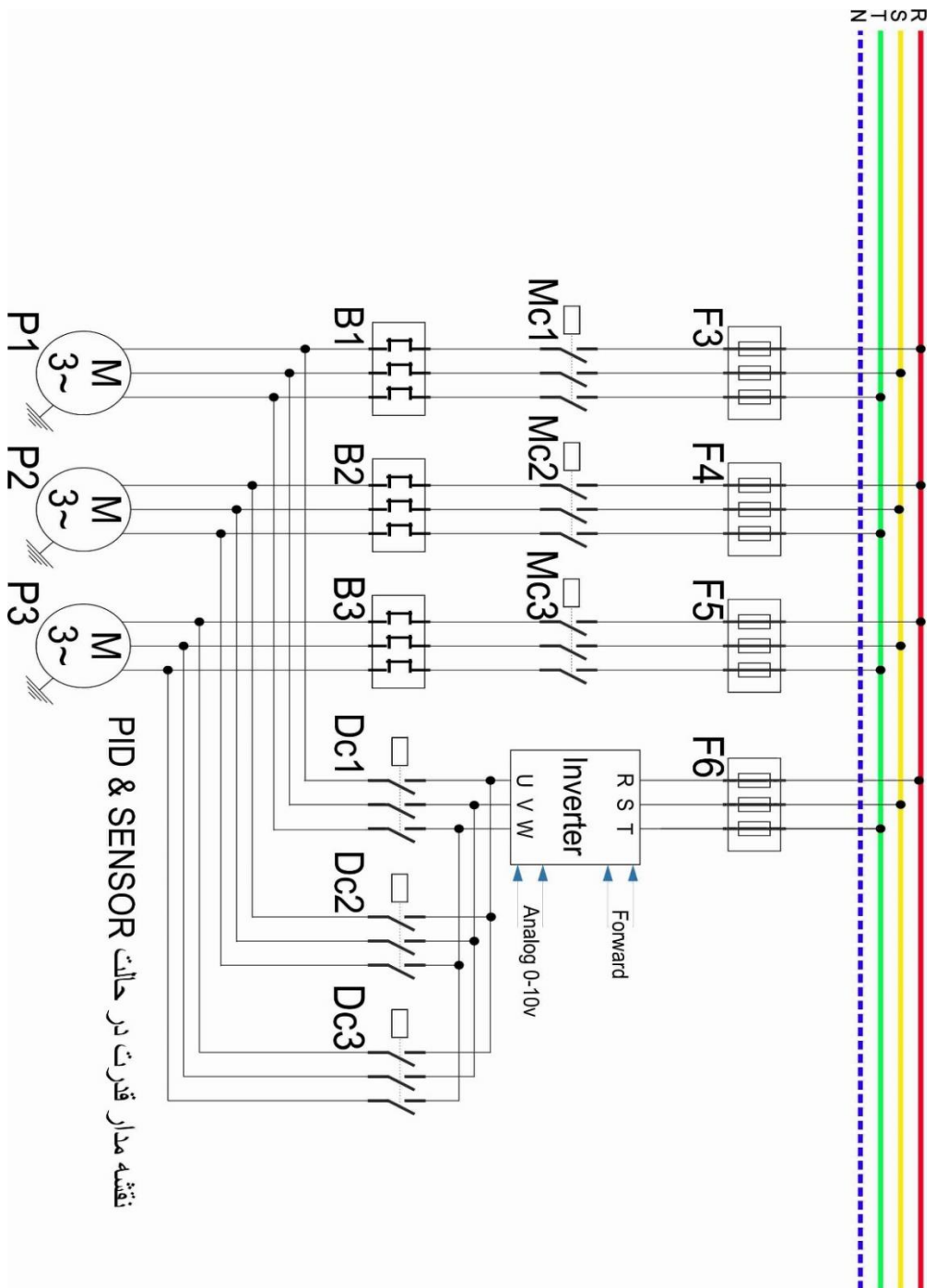


ABRAN

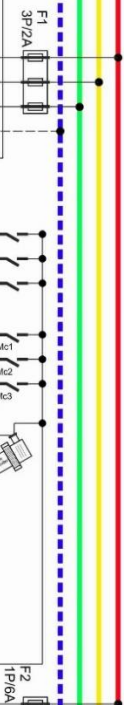
## PID & SENSOR

۸





R  
S  
T



## ABTRAN

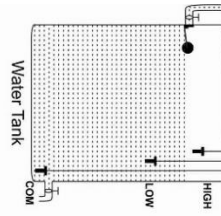
Booster Pump Controller

Input Sensor: 0~10Vdc or 0~20mA

Analog Out: 0~10 Vdc max 10mA

Output Relay: 250V 3A

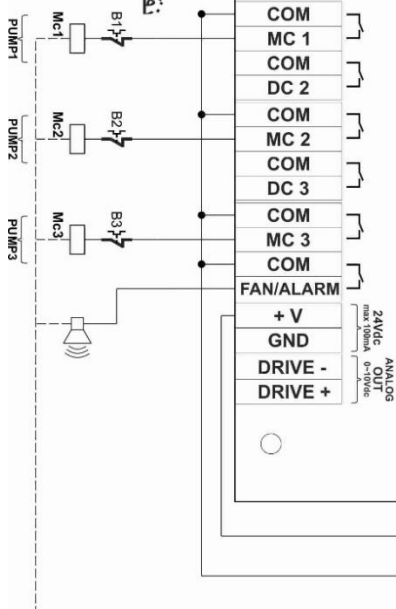
[www.abtransanat.com](http://www.abtransanat.com)



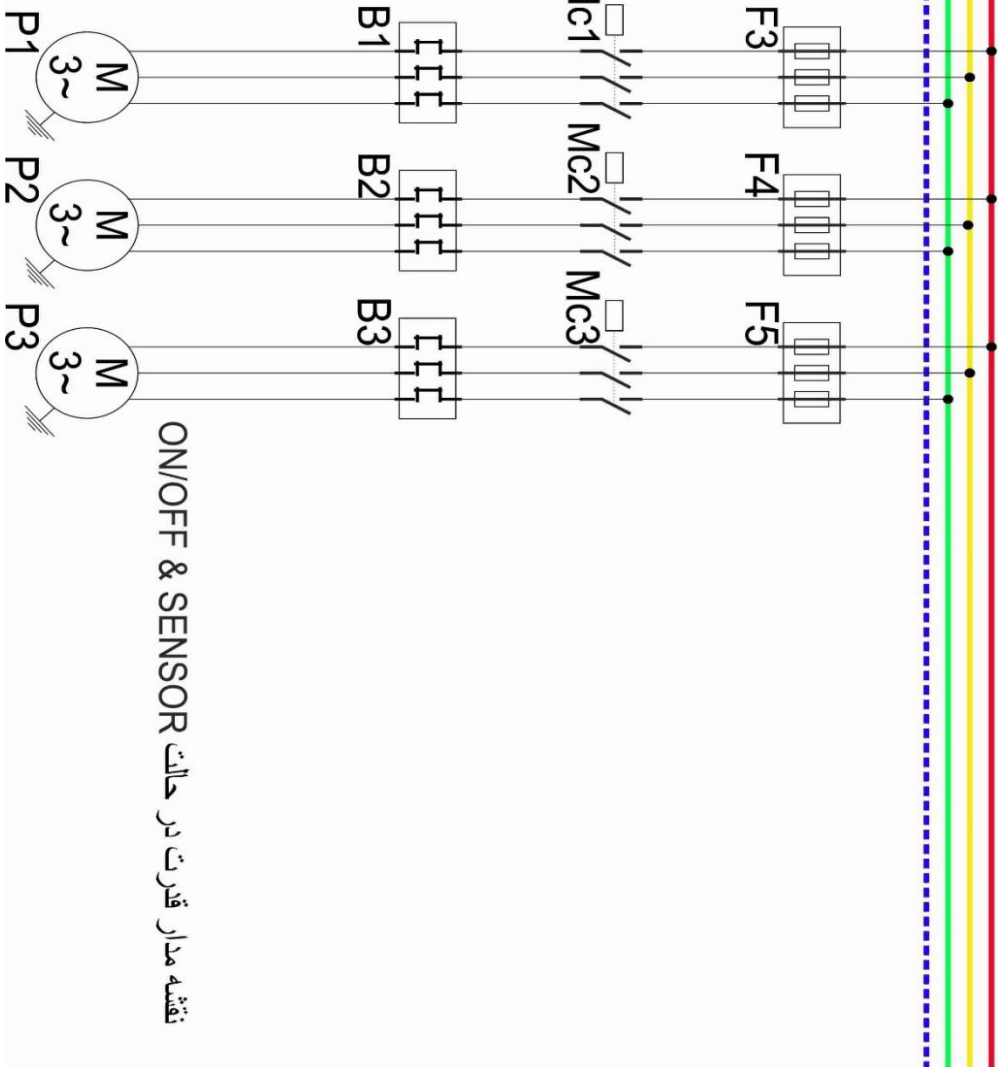
T<sub>com</sub>

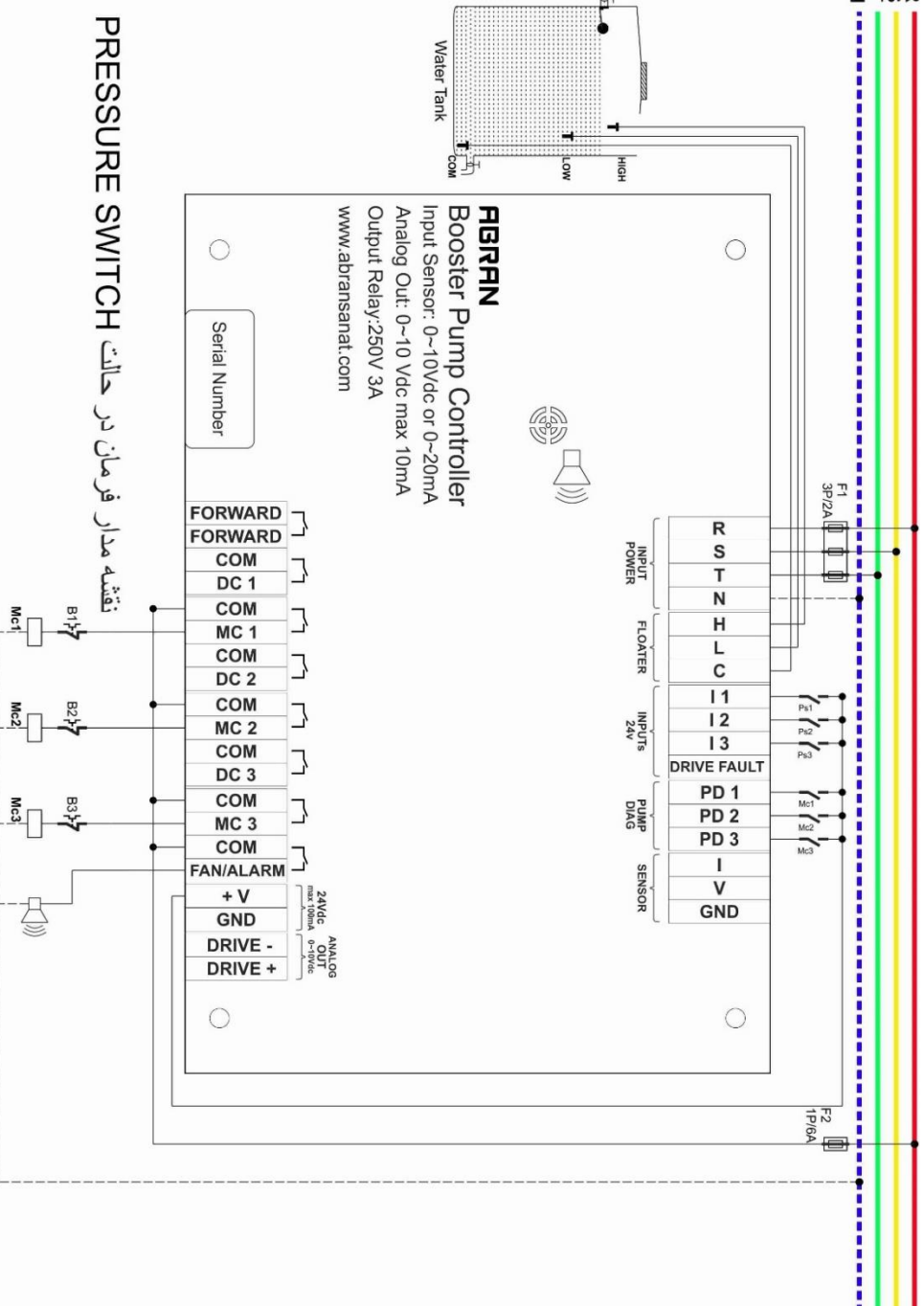
ON/OFF & SENSOR

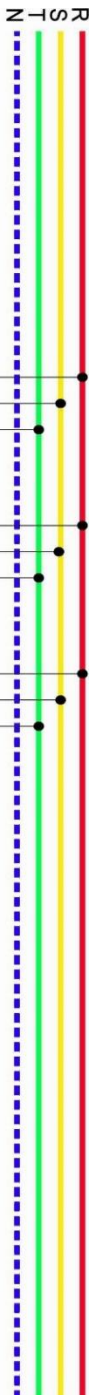
نیشیده مدار فرمان در حالت



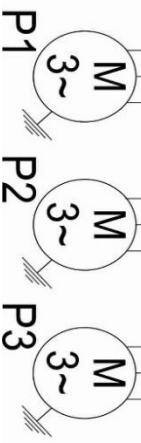
Z T S R

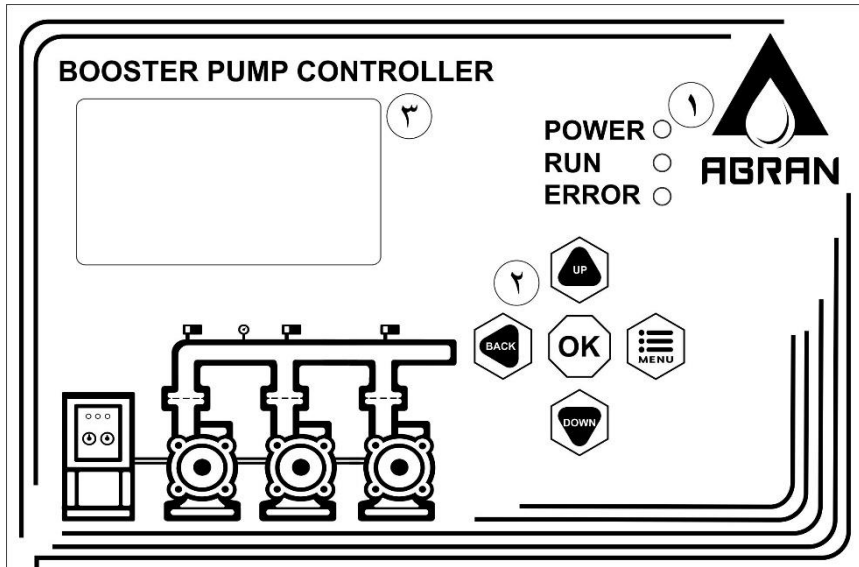






PRESSURE SWITCH  
نقشه مدار قدرت در حالت





نمای بیرونی کنترلر کننده بوستر پمپ به سه بخش تقسیم شده است که هر کدام به قرار زیر توضیح داده میشود :

## ۱- چراغهای نشانگر

: این LED سبز رنگ نشان دهنده آن است که تغذیه دستگاه وصل می باشد. RUN: این LED سبز رنگ نشان دهنده آن است که دستگاه در حال کارکرد می باشد و پمپ ها روشن می باشند.



## ۲- صفحه کلید

: با فشار دادن این دکمه کاربر میتواند وارد قسمت تنظیمات شود، البته اگر Password فعال باشد کاربر باید رمز از پیش تعیین شده را وارد کرده تا سیستم به وی اجازه ورود دهد. در این قسمت میتوانیم کلیه پارامترهای اصلی را مشاهده کنیم.

OK: این دکمه برای ورود به صفحات و زیر گروه ها استفاده میشود و همچنین به هنگام تغییر پارامترها جهت ذخیره شدن در حافظه دستگاه نیز باید دکمه OK زده شود تا تغییرات لحاظ گردد.

BACK: از این دکمه جهت بازگشت به منوی قبلی یا صفحات قبلی استفاده میشود.

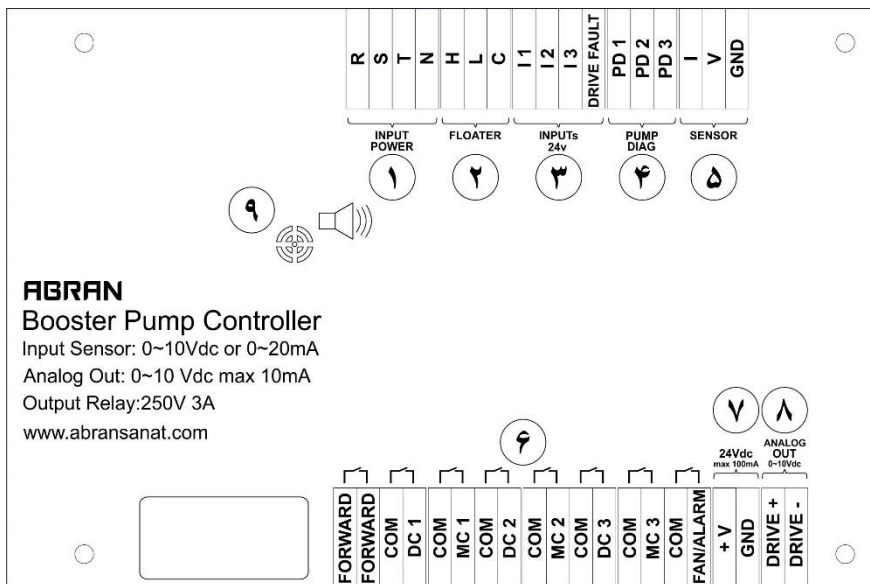
UP و DOWN: از این دو دکمه جهت افزایش یا کاهش پارامتری و یا بالا و پایین رفتن در صفحات استفاده میشود.

### ۳- صفحه نمایشگر

قسمت صفحه نمایشگر، نشان دهنده وضعیت پارامترها، مُد کاری، خطاهای و کلیه علائم میباشد.



ABRAN



۱- این چهار ترمینال مربوط به تغذیه سه فاز دستگاه میباشد که باید با استفاده از یک فیوز سه فاز مستقیماً به برق اصلی متصل شود و در صورت استفاده از دستگاه کنترل کننده بوستر پمپ در برق تکفان تغذیه به R-N متصل شود.

۲- این سه ترمینال مربوط به فلوتر داخلی دستگاه میباشد که ترمینال H نشان دهنده سطح بالا، L نشان دهنده سطح پایین و C تیغه مشترک میباشد. توجه شود که در صورت استفاده از فلوتر داخلی به جهت جلوگیری از خشک کار کردن پمپ ها فقط تیغه های C و L را داخل تانکر آب بیاندازید و ترمینال H فقط برای سر ریز شدن تانکر بکار میبرید یعنی هرگاه آب به سطح H برسد سیستم به دلیل سر ریز کردن منبع متوقف خواهد شد.

\* بازهم تأکید می شود برای جلوگیری از خشک کار کردن پمپ ها و استفاده از فلوتر فقط تیغه های C و L را داخل آب بیاندازید.

۳- این قسمت مربوط به INPUT های دستگاه میباشد که گاه از آنها بعنوان ورودی پرشرسوییج و گاه بعنوان خطا استفاده میشود.

\* تنظیمات این ورودی ها قابل برنامه ریزی از طریق منو و با توجه به نیاز کاربر میباشد. توجه شود که ترمینالهای فوق ۲۴ ولت است.

۶- این ترمینالها جهت عیب یابی کنکاتورهای MC استفاده میشود یعنی در صورتی که فرمان وصل شدن بوبین ارسال شود و سیگنال ۲۴ ولت از طریق NO کنکاتور مربوطه به کنترلر ارسال نشود نشان دهنده آن است که کنکاتور معیوب است و باعث متوقف شدن سیستم میشود.

۷- این قسمت مربوط به برگشت سیگنال سنسور میباشد. در صورتی که سنسور از نوع ولتاژی میباشد سیم مربوطه فقط به ترمینال ۷ متصل شود و در صورتی که سنسور از نوع جریانی باشد باید ترمینالهای ۷ و ۱ به یکدیگر متصل شوند و برگشت جریان سنسور به یکی از آن دو وصل شود.

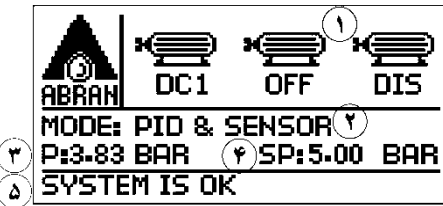
۸- این ترمینالها مربوط به رله های دستگاه میباشد که دو ترمینال ابتدایی مربوط به روشن کردن درایو و الباقی رله ها نیز مربوط به روشن کردن کنکاتورهای MC و DC پمپ یک تا سه میباشد. رله آخر نیز جهت اتصال به یک آئیر یا فن میباشد.

۹- این دو ترمینال، تغذیه خروجی ۲۴ ولت دستگاه جهت اتصال به سنسور و یا تغذیه لوازم میباشد.

۱۰- دو ترمینال آخر نیز جهت اتصال به ورودی آنالوگ درایو مورد استفاده قرار میگیرد.

۱۱- شیار تعابیه شده جهت انتقال صوت بازدخانی به بیرون

# ABRAN



### منوی اصلی (Home Page)

قسمت های اصلی تشکیل دهنده صفحه نمایشگر در زیر توضیح داده شده است :

۱- این قسمت نشان دهنده تعداد و وضعیت پمپ ها میباشد. در صورتی که در زیر یکی از پمپ ها واژه Dis نوشته شده باشد این معنا است که آن پمپ در وضعیت غیر فعال بوده و اصلاً وارد مدار نمیشود.

نوشته شدن OFF نیز بدان معنا است که پمپ مورد نظر فعال بوده اما در آن لحظه خاموش میباشد. اما نمایش دادن واژه MC و یا DC در زیر هر پمپ نشان دهنده آن است که پمپ مورد نظر روشن میباشد و یا با برق شهر وارد مدار شده یا با برق درایبو.

۲- این قسمت نشان دهنده مُد کاری دستگاه میباشد که به صورت پیش فرض بر روی PID & sensor قرار گرفته است. توجه شود که در هر ۱۰ ثانیه جای مُد کاری دستگاه با ولتاژ سه فاز خوانده شده از ورودی دستگاه تعویض میگردد.

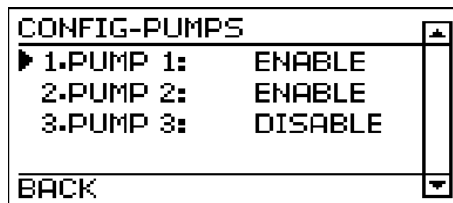
۳- این مقدار نمایش داده شده بر روی نمایشگر برابر مقدار فشار روی کلکتور بوستر پمپ است که توسط سنسور خوانده میشود.

۴- مقدار SP نشان دهنده Setpoint یا فشار مُد نظر در دستگاه کنترل کننده میباشد که بصورت پیش فرض ۵ بار تنظیم شده است.

۵- در صورت رویت عبارت System is OK یعنی اینکه دستگاه بدون هیچ مشکلی به فعالیت خود ادامه می دهد و در صورت بروز هر خطایی در این قسمت برای کاربر قابل رویت میباشد.

\* حال با فشردن دکمه MENU در صورتی که Password غیر فعال باشد وارد منو میشویم تا به توضیح یکایک پارامترها بپردازیم.

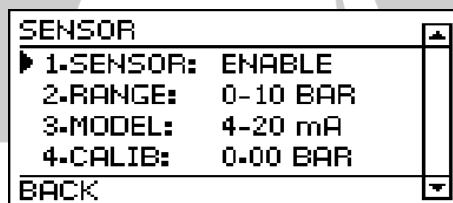
## ۱- پیکربندی پمپ ها : (Config pumps)



این قسمت نشان دهنده فعال یا غیر فعال بودن پمپ های یک تا سه میباشد. در صورتیکه سیستم بوستر پمپ دارای دو پمپ باشد کاربر میتواند پمپ سوم را غیرفعال(disable) کرده تا وارد مدار نشود اگر در سالیان آتی یکی از پمپ ها به هر دلیلی معیوب شود کاربر میتواند آن پمپ مورد نظر را از طریق همین گزینه غیر فعال کرده تا وارد مدار نشود و پس از تعمیر، آن را فعال کرده تا وارد مدار شود و نیاز نیست که بدلیل خرابی یکی از پمپ ها کل سیستم متوقف شود.

\* این دستگاه قادر است حتی با غیر فعال کردن دو پمپ دیگر و فعال بودن حتی یک پمپ سیستم را با مُد PID یا هر مُد کاری دیگری وارد مدار کند و سیستم به فعالیتش ادامه دهد.

## ۲- سنسور (SENSOR)



در این قسمت کاربر میتواند پارامترهای مربوط به سنسور را تنظیم نماید.

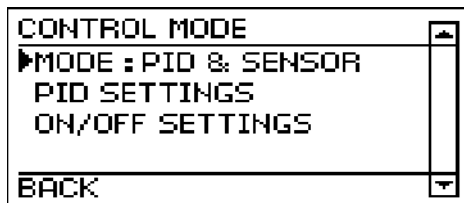
SENSOR: در این قسمت کاربر میتواند سنسور را برای دستگاه فعال و یا غیر فعال کند.

RANGE: در این قسمت کاربر میتواند رنج ورودی سنسور فشار که بر روی آن خک شده است را وارد سیستم کند.

MODE: در این قسمت کاربر میتواند نوع خروجی سنسور فشار آعم از ولتاژی و نوع آن و یا جریانی و نوع آن را برای دستگاه مشخص کند.

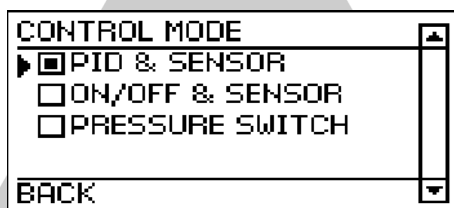
CALIB: این عبارت مخفف calibration یا همان کالیبراسیون است که به جهت یکسان سازی بین گیج و سنسور فشار مورد استفاده قرار میگیرد و محدوده ای بین (منفی یک تا مثبت یک) را دارد.

### ۳- مُد کنترلی : (CONTROLL MODE)



این پارامتر مهمترین قسمت این دستگاه کنترل کننده میباشد و از طریق آن میتوانیم روش های کنترل زیر را برگزینیم.

:MODE



الف) PID & SENSOR

روش کنترل کننده PID پیشرفته ترین روش کنترلی حال حاظر در دنیای امروز میباشد که فیدبک آن از طریق سنسور فشاری که بر روی کلکتور بوستر پمپ گذاشته شده حس میشود. البته توجه شود که در این سیستم برای کنترل دور پمپ ها از درایو بعنوان کنترل کننده فشار آب استفاده میشود.

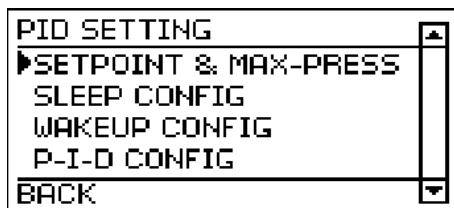
ب) ON/OFF & SENSOR

در این روش از یک سنسور بجای استفاده از سه عدد پرسوسوییچ در سیستم استفاده میکنیم و برای سیستم، فشار روشن و خاموش شدن هر پمپ مجزا ثبت میشود. در این روش هر سه خط بصورت دور ثابت وارد مدار میشوند.

ج) PRESSURE SWITCH

ساده ترین روش کنترلی یک مجموعه استفاده از پرسوسوییچ هایی است که بر روی کلکتور بوستر بسته میشود، در این روش نیز همانند روش فوق هر سه خط بصورت دور ثابت وارد مدار میشود.

در صورتی که در قسمت MODE روش کاری سیستم را بر روی PID & SENSOR بگذاریم حالا میتوانیم تنظیمات مربوطه را در زیر تعیین نماییم.

**الف) SETPOINT & MAX-PRESS****الف-۱) Setpoint**

کاربر در این قسمت میتواند فشار مورد نظر خود را بر حسب BAR تعیین نماید.

**الف-۲) MAX-PRESS**

کاربر در این قسمت میتواند حداکثر فشار را برای سیستم مشخص نماید و در صورتیکه سیستم به هر دلیلی یا خطای ناخواسته باعث فشار تا حد ماکزیمم شود سیستم بالافاصله متوقف شده و یک پیغام خطاب مبنی بر MAX-PRESSURE بر روی صفحه اصلی نمایش میدهد.

کاربر قادر نمیباشد که مقدار max-press را در سیستم از مقدار Setpoint کمتر بگذارد.

پارامتر max-press برای جلوگیری از ترکیدگی لوله ها و یا جلوگیری از صدمه سیستم از فشار بالا در سیستم گنجانده شده است و در صورتی که فشار سیستم به مقدار ماکزیمم برسد بالافاصله سیستم را متوقف میکند.

**ب) SLEEP CONFIG**

در این قسمت به کاربر اجازه میدهیم تا تنظیمات خاموش شدن سیستم را تغییر دهد.

**ب-۱) GAP**

مقدار محدوده مجازی میباشد که کاربر به دستگاه اجازه میدهد تا در این محدوده زمیمه را برای خاموش شدن پمپها مجاز بداند.

زمان OFF DELAY به معنی مقدار زمان تاخیر در قطع پمپ ها میباشد. بعد از رسیدن فشار آب کلکتور به فشار مورد نظر کنترلر این زمان را برای تاخیر در قطع پمپ ها در نظر می گیرد.

## ج WAKE UP CONFIG

در این قسمت به کاربر اجازه میدهیم تا تنظیمات روشن شدن سیستم را تغییر دهد.

## ج-۱ DIFF

این عبارت مخفف differential یا همان تفاضل میباشد.

بدین معنی که اگر مقدار DIFF=0.5/SETPOINT=5bar باشد سیستم در ۵/۴ بار روشن میشود یعنی با تفاضل ۰/۵ بار از ست پوینت سیستم روشن میشود.

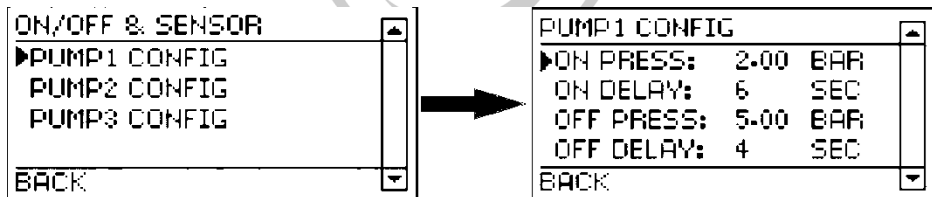
## ج-۲ ON DELAY

زمان on delay یعنی مقدار زمان تاخیر در وصل پمپ ها میباشد. یعنی اگر مقدار فشار روی کلکتور کمتر از On delay (Setpoint-diff) شود سیستم به اندازه On صبر میکند و بعد پمپ را روشن میکند.

## د PID

در این قسمت کاربر میتواند ضرایب کنترلی P ، I و D را تغییر دهد.

## :ON/OFF SETTING



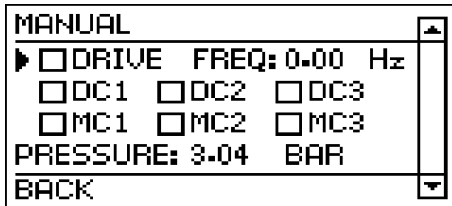
از زمانیکه مُد کنترلی سیستم بر روی ON/OFF CONTROL قرار بگیرد در این قسمت میتوانیم فشار روشن و خاموش شدن وهمچنین زمان تاخیر در وصل و قطع پمپ ها را بصورت جداگانه انتخاب کنیم.

زمان تاخیر در وصل میباشد : ON DELAY

فشار روشن شدن پمپ : ON PRESS

زمان تاخیر در قطع میباشد : OFF DELAY

فشار خاموش شدن پمپ : OFF PRESS



کاربر با ورود به این قسمت میتواند تمامی پمپ‌ها را بصورت دستی وارد مدار کند و همچنین در صورت وجود درایو، پمپ‌ها را با درایو راه اندازی کرده و دور آنها را کنترل کند.

توجه داشته باشید که در این قسمت کنترلر از حالت اتوماتیک خارج شده و پمپ‌ها بصورت دستی راه اندازی میشود یعنی هیچ خطایی در سیستم نمیتواند مانع کارکرد دستی پمپها شود.

توجه داشته باشید که کاربر با ورود به تمامی صفحات و پنجره‌ها در صورتی که هیچ دکمه‌ای را نزند بعد از گذشت ۱۰ دقیقه وارد صفحه اصلی شده و پمپ‌ها بصورت طبیعی به کار خود ادامه می‌دهند اما هنگامی که کاربر وارد پنجره یا منوی Manual می‌شود هرگز بصورت اتوماتیک از این صفحه خارج نمی‌شود، یعنی کاربر می‌تواند بصورت دائمی و همیشگی پمپ‌ها را بصورت دستی وارد مدار کند. این ویژگی این قابلیت را به تکنیسین مربوطه می‌دهد تا در صورت بروز مشکل و خرابی یکی از قطعات مجموعه (مثل سنسور، درایو، کن tact، پمپ‌ها و...) نسبت به راه اندازی موقت بوستر اقدام کرده تا مجموعه بی‌آب نماند و در زمان مناسب نسبت به رفع عیب اقدام نماید.

- این گزینه مربوط به روشن کردن درایو می‌باشد در صورتی که گزینه موجود پُرشود به معنی این است که درایو روشن شده است. توجه داشته باشید در صورتیکه یکی از کن tactورهای DC روشن شود در آن لحظه قادر به روشن کردن درایو میباشیم و این عمل تا زمانیکه یکی از DC‌ها روشن نشود مقدور به روشن کردن درایو نمیباشم.

- در این قسمت کاربر قادر است تا به جهت کنترل دور درایو مقداری ولتاژ خروجی آنالوگ از طریق همین گزینه برای درایو ارسال کند. (توجه داشته باشید که مقدار فرکانس نمایش داده شده در این قسمت باید دقیقاً یا با کمی اختلاف بر روی صفحه نمایشگر درایو نمایش داده شود.)

- این گزینه‌ها مربوط به کن tactورهای برق درایو میباشد.

- این گزینه مربوط به کن tactورهای برق شهر میباشد و با کلیک کردن بر روی این گزینه‌ها، پمپ‌ها مستقیماً وارد مدار میشوند.

همچنین کاربر در منوی MANUAL قادر است تا مقدار فشار آب را در پایین صفحه مشاهده نماید.

## ۵- ورودی ها : (INPUTs)

INPUT	
► 1.I1:	PS1
2.I2:	PS2
3.I3:	DISABLE
4.D-FAULT:	DISABLE
BACK	

INPUT 1	
<input type="checkbox"/> DISABLE	<input type="checkbox"/> FAULT
<input checked="" type="checkbox"/> PS1	<input type="checkbox"/> CP
<input type="checkbox"/> MP	<input type="checkbox"/> FLOATER
<input type="checkbox"/> EMG	
BACK	

این قسمت مربوط به برنامه ریزی ترمینالهای 1، 2 و 3 میباشد. در صورتی که مُد کاری دستگاه بر روی pressure switch تنظیم شده باشد میتوان از ورودی 11 به عنوان ورودی پرسروسویچ یک، 12 به عنوان ورودی پرسروسویچ دو و 13 به عنوان ورودی پرسروسویچ سه استفاده کرد و در غیر اینصورت میتوان به عنوان ورودی خطا استفاده شود. اصطلاحات به کاربرده شده به قرار زیر میباشند.

□MP - به معنی max pressure میباشد یعنی میتوان از یک پرسروسویچ خارجی که بر روی کلکتور بسته شده است به عنوان ضریب اطمینان بیشتر برای اعمال خطا به دستگاه استفاده کرد.

□EMG - به معنی Emergency Key میباشد و کاربر میتواند از یک کلید قارچی بر روی تابلو به منظور متوقف کردن سیستم استفاده کند.

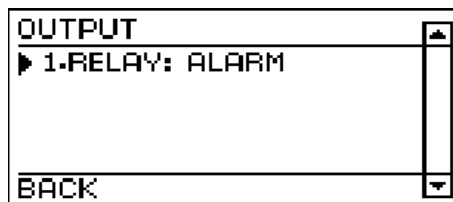
□FAULT - به معنی وجود یک دستگاه خارجی میباشد که میتواند پیغام خطایی به منظور متوقف کردن سیستم ارسال نماید.

□CP - به معنی control phase خارجی میباشد که میتواند به منظور نشان دادن خطا به سیستم سیگنال ارسال کند.

□FLAOATER - به معنی فلوتر خارجی میباشد که میتواند به منظور نشان دادن خطا به سیستم سیگنال ارسال کند.

□D-FAULT - به معنی drive fault میباشد یعنی استفاده از رله داخل اینورتر به منظور ارسال سیگنال در زمان بروز خطای درایو.

## ۴- خروجی ها : (OUTPUTS)

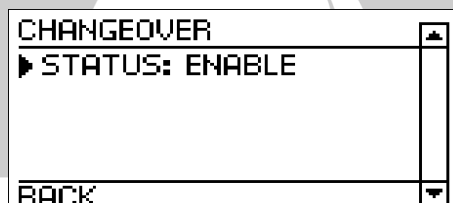


در این قسمت کاربر میتواند تا رله قابل برنامه ریزی آخر را بعنوان fan alarm یا برگزیند.

در صورتیکه کاربر گزینه fan را انتخاب نماید در هنگام روشن شدن درایو این رله نیز وصل میشود تا فن موجود در تابلو برق به حرکت درآید و سبب تهویه داخلی تابلو گردد.

در صورتیکه کاربر گزینه alarm را انتخاب نماید در صورت بروز هر خطایی در کنترل کننده سبب فعال شدن این رله میشود.

## ۷- چنج اور (CHANGE-OVER)

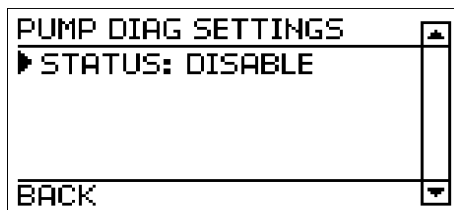


این گزینه فقط زمانیکه مُد کاری دستگاه بر روی PRESSURE SWITCH و PID & SENSOR قرار گرفته باشد فعال میباشد و سبب کاهش استهلاک پمپ ها و افزایش طول عمر مکانیکی آنها میشود.

\* در صورت غیرفعال کردن این گزینه پمپ اول همیشه بعنوان پمپ پیشرو وارد مدار میشود.

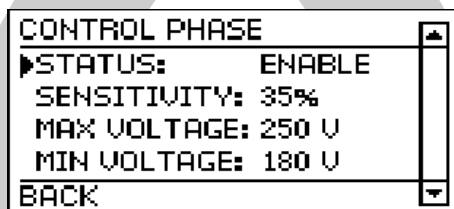
در صورتیکه پمپ اول به عنوان پمپ جوکی در مدار در نظر گرفته شده باشد باید وضعیت چنج اور بصورت غیرفعال باشد تا همیشه پمپ اول به عنوان پمپ پیشرو وارد مدار شود.

## ۸- عیب یابی پمپ ها : (PUMP DIAG)



کنترل بوستر پمپ توانایی تشخیص کنتاکتور معیوب برق شهر(MC) را دارد و در صورت فعال بودن PUMP DIAG وقتی بوبین یک کنتاکتور وصل میشود سیگنال ۲۴ ولت در تیغه NO مربوط به کنتاکتورهای MC میباشد ظرف ۴ ثانیه به ترمینال ورودی PD برگشت کند و در صورت عدم برگشت سیگنال دستگاه کنترل کننده آن را بعنوان خرابی کنتاکتور اعلام مینماید.

## ۹- کنترل فاز : (CONTROLL PHASE)



کنترل فاز داخلی دستگاه کنترل کننده بوستر قادر است قطع یک فاز، قطع دو فاز، عدم توالی فاز، عدم تقارن فاز، کاهش ولتاژ و افزایش ولتاژ بیش از حد را تشخیص دهد و قبل از آسیب رسیدن به پمپ ها و تجهیزات باعث قطع سیستم شود.

الف) STATUS

کاربر در این قسمت می تواند نسبت به وضعیت فعلی بودن و یا غیر فعلی بودن کنترل فاز تغییراتی را اعمال کند. در صورت استفاده از کنترل کننده با برق تکفار کنترل فاز غیر فعل شود.

ب) SENSIVITY

به معنی حساسیت در عدم تقارن فازهای ورودی به کنترلر میباشد (توجه شود در محیط های صنعتی که ولتاژ برق ثابت شده نمیباشد مقدار حساسیت افزایش یابد اما در محیط های شهری که ولتاژ برق کاملا ثابت شده نمیباشد مقدار حساسیت کم انتخاب شود).

این پارامتر، ولتاژ ماکزیمم قابل قبول هر فاز را مشخص مینماید که با افزایش ولتاژ ورودی از این مقدار، کنترلر خطای کنترل فاز را نمایش میدهد.

#### MIN VOLTAGE(د)

این پارامتر ولتاژ مینیمم قابل قبول هر فاز را مشخص مینماید که با کاهش ولتاژ ورودی از این مقدار، کنترلر خطای کنترل فاز را نمایش میدهد.

#### ON DELAY(ه)

این پارامتر زمان تاخیر در وصل میباشد یعنی در صورت بر طرف شدن همه خطاهای فاز این مدت زمان میگذرد تا دستگاه به طور طبیعی به کار خود ادامه دهد.

#### OFF DELAY(ز)

این پارامتر زمان تاخیر در قطع میباشد یعنی در صورت ایجاد خطای فاز این مدت زمان میگذرد تا در کنترلر خطای فاز را نمایش دهد.

### : (FLOATER) آب

FLOATER	
STATUS:	DISABLE
SENSITIVITY:	4 KOhm
OFF DELAY:	5 SEC
►ON DELAY:	5 SEC
BACK	

در این قسمت کاربر قادر است تا با استفاده از فلوتر داخلی نسبت به وجود یا عدم وجود آب در داخل منبع ذخیره برای جلوگیری از عدم خشک کار کردن پمپها اقدام نماید.

با زهم تاکید می شود که برای استفاده از فلوتر داخلی فقط از تیغه های C و L استفاده شود و تیغه H فقط برای سر ریز در منبع استفاده میشود.

کاربر در این قسمت میتواند نسبت به وضعیت فعال بودن و یا غیر فعال بودن کنترل سطح تغییراتی را اعمال کند.

## ب) SENSIVITY

سطح تحریک فلوتر را بر حسب مقاومت الکتریکی تنظیم مینماییم، در مایعات با خاصیت هدایت الکتریکی خوب حساسیت ---شود و در مایعات با خاصیت هدایت الکتریکی بد حساسیت--- شود.

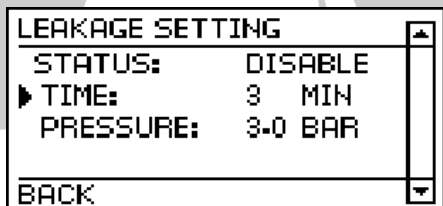
## ج) ON DELAY

زمان تاخیر در نمایش خطای فلوتر را تنظیم میکنیم.

## د) OFF DELAY

زمان تاخیر در قطع خطای فلوتر را تنظیم میکنیم.

## ۱۱- تنظیمات نشتی (LEAKAGE SETTING)



دستگاه کنترلر قادر است تا نسبت به ترکیدگی لوله و یا عدم وجود آب در سیستم از خود عکس العمل نشان دهد و سبب متوقف شدن سیستم گردد بدین صورت که اگر در زمان کارکرد پمپ ها بعد از گذشت زمانی به خصوص فشار افزایش پیدا نگردد سیستم این تشخیص را میدهد که یا در خروجی کلکتور ترکیدگی لوله اتفاق افتاده که با گذشت زمان فشار افزایش پیدا نکرده و یا اینکه در ورودی سیستم آب وجود ندارد که فشار افزایش پیدا کند در نتیجه خطای LEAKAGE بر روی صفحه نمایشگر رویت میشود.

## الف) STATUS

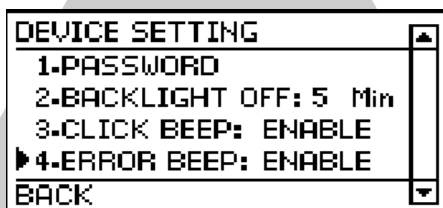
کاربر در این قسمت میتواند نسبت به وضعیت فعال بودن و یا غیر فعال بودن کنترل نشتی تغییراتی را اعمال کند.

مدت زمانی است که با گذشت از این مقدار و در صورت عدم رسیدن به فشار تعیین شده برای سیستم کنترل باعث توقف سیستم خواهد شد.

### PRESSURE(ج)

مقدار فشاری میباشد که با گذشت زمان فوق اگر فشار آب به آن حد نرسد دستگاه سبب متوقف شدن عملکرد میشود و خطای Leakage را بر روی صفحه نمایشگر نشان می دهد.

## : (DEVICE SETTING) دستگاه تنظیمات



### الف ) PASSWORD

کاربر در این قسمت میتواند نسبت به وضعیت فعلی بودن یا غیر فعلی بودن رمز ورودی و همچنین تغییرات در آن ملاحظاتی را انجام دهد.

### ب ) BACKLIGHT OFF

در این پارامتر کاربر میتواند زمان خاموش شدن نور پس زمینه را پس از آخرین کلیک تنظیم نماید.

### ج ) CLICK BEEP

کاربر در این پارامتر میتواند بوق زدن در هر بار کلیک کردن با صفحه کلید را فعلی یا غیر فعلی نماید.

### د ) ERROR BEEP

در صورت فعلی بودن این پارامتر سبب میشود هنگامیکه در سیستم خطای رخ میدهد صدای آذیر از BUZZER داخلی شنیده شود.

## ۱۳- تاریخچه خطاهای (ERROR HISTORY)

ERROR HISTORY		
SEN:0	MPR:0	LEK:0
P1F:0	EMG:0	FLE:0
P2F:0	FLT:0	DRF:0
P3F:0	CPH:0	
BACK		

هر خطایی که در سیستم در طول مدت زمان کارکرد رخ داده باشد شمارش شده و در مقابل هر عبارتی نوشته میشود.

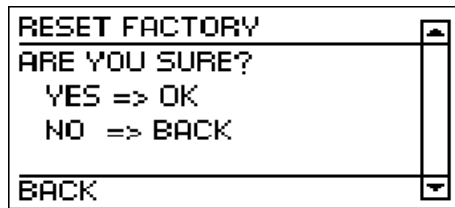
نصاب یا کاربر میتواند در بازرسی های دوره ای خود نسبت به وجود یا عدم وجود خطا در طول دوره بازه بازرسی گزارشی از تعداد خطاهای مشاهده کند.

\* دقت شود که کاربر میتواند با فشردن دکمه های UP و DOWN به طور همزمان نسبت به ریست کردن تعداد خطاهای در منوی مذکور اقدام نماید.

عبارات نوشته شده در منو به قرار زیر میباشد :

خطای سنسور	SEN
خرابی کنتاکتور مربوط به پمپ اول	P1F
خرابی کنتاکتور مربوط به پمپ دوم	P2F
خرابی کنتاکتور مربوط به پمپ سوم	P3F
خطای ماکریزم فشار	MPR
فسرده شدن کلید امر جنسی	EMG
رخ دادن خطایی در بیرون تابلو	FLT
خطای کنترل فاز (خارجی یا داخلی)	CPH
خطای نشتی در سیستم	LEK
خطای فلوتر (خارجی یا داخلی)	FLE
رخ دادن خطای در درایو	DFR

## ۱۴- ریست کلی دستگاه (RESET FACTORY) :



در این گزینه کاربر میتواند تمام تنظیمات را به حالت اولیه برگرداند.

## ۱۵- ارتباط با ما (CONTACT US) :

آدرس: خ سعدی جنوبی ، ساختمان تقی نیا ، طبقه سوم ، واحد ۳۵۴ ، آریا صنعت مهر

۰۲۱-۳۳۹۶۶۱۴۵۳

۰۲۱-۳۳۹۷۸۱۹۰

۰۹۳۵۹۸۲۰۹۹۹

[www.aryasanatmehr.com](http://www.aryasanatmehr.com)

[www.aryasanatmehr.ir](http://www.aryasanatmehr.ir)

[info@aryasanatmehr.ir](mailto:info@aryasanatmehr.ir)

ABRAN