

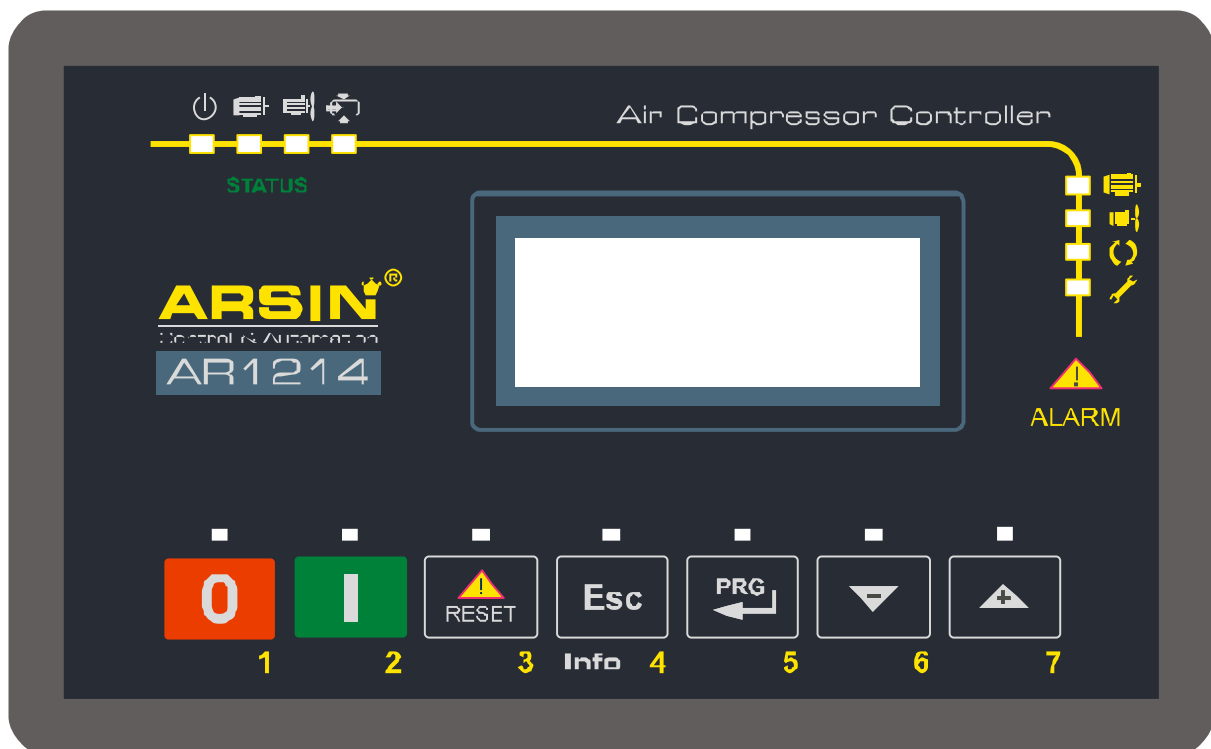
ARSIN[®]

دفترچه راهنما

پنل کنترل AR1214

ویرایش 9811

Web : Abantajhiz.com - Abantajhiz.ir



فهرست

۵	۱. نکات ایمنی.....	۵
۷	مقدمه.....	۷
۸	۱. معرفی پنل کنترل AR1214:.....	۸
۸	۱.۲ ویژگیهای پنل کنترل AR1214.....	۸
۸	۲. نحوه عملکرد سیستم کنترل کمپرسور.....	۸
۹	۲.۱ مد عملکرد.....	۹
۱۰	۳. مشخصات فنی AR1214.....	۱۰
۱۰	جدول ۳.۱ مشخصات عمومی.....	۱۰
۱۰	جدول ۳.۲ مانیتور و پردازنده.....	۱۰
۱۰	جدول ۳.۳ ورودی و خروجی دیجیتال.....	۱۰
۱۱	جدول ۳.۴ ورودی های آنالوگ.....	۱۱
۱۱	جدول ۳.۵ شرایط نصب.....	۱۱
۱۲	۳.۶ نقشه پنل AR1214.....	۱۲
۱۳	۳.۷ نقشه برد تغذیه AR1214.....	۱۳
۱۴	۴. صفحه نمایش پنل کنترل AR1214.....	۱۴
۱۵	۴.۲ صفحه نمایش.....	۱۵
۱۵	۴.۳ کلیدها.....	۱۵
۱۷	جدول معرفی کلیدها AR1214.....	۱۷
۱۸	۵. ورودی و اتصالات.....	۱۸
۱۸	جدول ۵.۱ منبع تغذیه.....	۱۸
۱۸	جدول ۵.۲ ورودی خطاهای دیجیتال.....	۱۸
۱۹	جدول ۵.۳ خروجی خطاهای دیجیتال.....	۱۹
۱۹	جدول ۵.۴ ورودیهای آنالوگ.....	۱۹
۲۰	جدول ۵.۵ خروجی اینورتر.....	۲۰
۲۰	۵.۶ درگاه اتصال.....	۲۰
۲۱	۶. پارامترهای کنترلی.....	۲۱
۲۱	جدول ۶.۱ پارامترهای کنترلی تنظیمات کاربر.....	۲۱

۲۴	جدول ۶.۲ پارامترهای کنترلی تنظیمات نصب
۲۵	جدول ۶.۳ پارامترهای کنترلی تنظیمات کارخانه
۲۶	۷. تنظیمات
۲۷	• مراحل انتخاب منوی تنظیمات
۲۸	• مراحل انتخاب منوی تنظیمی برای تمامی پارامترها
۲۹	۷.۱ User setting (تنظیمات کاربر):
۲۹	Contrast (تیرگی - روشنی صفحه نمایش)
۲۹	Load/unload setting (تنظیمات حد فشار)
۳۰	Show Alert (نمایش خطا)
۳۰	Reset Maintenance (ریست کردن زمان کارکرد قطعات)
۳۱	Units (واحدها)
۳۱	Clock (ساعت)
۳۲	Buzzer Enable (مدای بوق هشدار)
۳۳	Change Password (تغییر پسورد)
۳۴	۷.۲ Installation (تنظیمات نصب):
۳۴	Times (زمانها)
۳۵	Pressure setting (تنظیم سطح فشار)
۳۶	کالیبراسیون فشار
۳۸	Temperature (دما)
۳۹	کالیبراسیون دما
۴۰	Maintenance Interval (فاصله زمانی سرویس قطعات)
۴۰	Transducers (تنظیمات سنسورها)
۴۱	Weekly program (تنظیمات برنامه هفتگی)
۴۲	Various (تنظیمات دیگر)
۴۳	Network (شبکه)
۴۴	Manufacturer (تنظیمات کارخانه):
۴۴	Safety Parameter (پارامترهای امنیتی)
۴۴	Hour counter (صفر کردن ساعت کارکرد)

۴۵ (تست جهت چرخش موتور اصلی) Manufacturer test
۴۵ (تنظیمات کارخانه) Reset Configuration
۴۶ (مد عملکرد) Operation mode
۴۶ (رله قابل برنامه ریزی شماره ۱ و ۲ و ۳) Relay prog.1 (MF1, MF2, MF3)
۴۷ ۸. خطا و رفع خطا
۴۹ ۸.۱ نمایش خطا
۵۰ ۹. نحوه سیم کشی پنل AR1214
۵۰ ۹.۱ نقشه سیم کشی AR1214
۵۱ ۹.۲ سیم کشی با ترانس ایزوله AR1214



توجه !

به طور کلی سیستم های برق خطرناک بوده و تمامی سازمانها می بایست برنامه هایی جهت عایق کردن (ایزوله کردن) این وسایل و ایجاد محیط کاری امن اجرا کنند. سیستمهای هیدرولیک و پنوماتیک نیز همین قدر خطرناک اند به همین خاطر لازم است هنگام کار با این سیستم ها نیز دقت لازم را بعمل آورد و نکات ایمنی را بطور کامل رعایت نمود.

۱. نکات ایمنی

- قبل از شروع به کار (تعمیر) کلید اصلی برق شبکه را قطع نموده و درب جعبه تقسیم را قفل نمائید.
- چنانچه امکان قفل کردن جعبه وجود نداشته باشد، با در آوردن فیوز جریان را قطع نمائید.
- در صورت امکان برچسب تعمیرات نیز زده شود
- فقط برقکاران اجازه کار بر روی شبکه یا دستگاه ها را دارند.
- تمامی دستگاههای برقی باید دارای سیم ارت باشند.
- تمامی کابلهای معیوب باید تعویض شوند.
- از هر کابل فقط یک انشعاب گرفته شود.
- تمامی دستگاهها باید دو شاخه داشته باشند.
- برای تعمیر یک وسیله برقی حتماً باید دو شاخه آنرا در آورید.
- در کارهای برقی هیچگاه شانس عمل نکنید.
- هیچگاه دو شاخه را با کشیدن کابل از پریز جدا نکنید.
- هرگز یک سیم برق لخت را لمس نکنید.
- توجه داشته باشید که کار در زمین های مرطوب با وسایل برقی می تواند منجر به برق گرفتگی شود.

- فقط دستگاه‌هایی که ولتاژ آنها کمتر از 25 ولت باشد، خطر برق گرفتگی در آنها کاهش یافته است.
- کابل‌های برق که در مسیر عبور و مرور وسائل نقلیه هستند را حتماً باید از درون یک لوله یا چیزی شبیه آن عبور داد.
- برای هر دستگاه فیوز مناسب را استفاده نموده و فیوزهای سوخته را برای استفاده مجدد سیم پیچی نکنید.
- هیچگاه کابل دستگاهی که گیر کرده است را با فشار نکشید بلکه به آرامی آنرا رها کنید.
- توجه داشته باشید که آتش سوزی ناشی از برق را فقط باید با گاز یا پودر خاموش نمود، استفاده از آب خطرناک است.

سیستم هیدرولیک می تواند خطرات زیر را برای اپراتور در پی داشته باشد:

هوای پر فشار یا روغنی که بطور ناگهانی آزاد شوند، می توانند سرعت‌های بسیار بالا و انفجاری بدست آورده و سبب بروز حادثه شوند.

حرکت ناگهانی یا انحراف اجزایی چون سیلندر ها می تواند خطرناک باشد.

چنانچه روغن هیدرولیک سرریز شود چون خیلی لغزنده است حادثه ساز خواهد بود.

تنها نکته اساسی که در مورد آن به هیچ وجه نباید کوتاهی کرد و نادیده گرفت، سلامت و ایمنی افراد در محیط کار می باشد.

مقدمه

سیستم های کنترل آرسین بدست مهندسین ایرانی طراحی و ساخته شده است و در حال حاضر بر روی دستگاه های متعددی نصب و راه اندازی شده است که توانسته پاسخگوی بخشی از نیاز صنعت هوای فشرده باشد و رضایتمندی مشتریان را به دنبال داشته است. به علت بومی بودن این محصول دارای خدمات و گارانتی می باشد.



۱. معرفی پنل کنترل AR1214:

این سیستم کنترل از دو قسمت اصلی تشکیل شده است:

1: برد نمایش

2: برد تغذیه

این نوع پنل دارای صفحه نمایش LCD 4 x 20 کاراگر بوده که تمامی اطلاعات دستگاه اعم از پارامترهای قابل تنظیم و خطاها را به زبان انگلیسی نمایش می‌دهد. این پنل دارای هشت خروجی رله و هشت ورودی دیجیتال ایزوله می‌باشد و همچنین قابلیت اتصال سه سنسور دما و دو سنسور فشار جهت نمایش مقادیر دما و فشار دستگاه را دارد. پارامترهای AR1214 از طریق صفحه کلید موجود روی کنترلر توسط اپراتور تنظیم می‌شوند و تمامی اطلاعات پیش-فرض این پنل کنترل در حافظه ماندگار EEPROM ذخیره می‌شود. این دفترچه راهنما جهت سهولت در استفاده از این کنترل پنل می‌باشد.

۱.۲ ویژگی‌های پنل کنترل AR1214

۱. مشاهده تمامی خطاها بصورت نوشتاری
۲. قابلیت تنظیم کلیه پارامترها توسط اپراتور
۳. تنظیمات راه اندازی بطور پارامتریک
۴. اعلام هشدار هنگام رسیدن به زمان سرویس های دوره‌ای
۵. دارای خروجی اینورتر برای کنترل دور موتور
۶. دارای IC ساعت

۲. نحوه عملکرد سیستم کنترل کمپرسور

پنل کنترل AR1214 با دریافت فرمان استارت آغاز به کار می‌کند. در صورتی که هیچ خطایی در دستگاه نباشد، موتور اصلی استارت می‌شود. بعد از روشن شدن موتور اصلی و طی مراحل ستاره مثلث با گذشت زمان تاخیر شیر برقی، شیر برقی فعال شده و دستگاه شروع به تولید باد می‌نماید. چنانچه فشار دستگاه از حد تنظیمی بیشتر شود تولید باد متوقف شده و دستگاه برای رفتن به حالت انتظار زمان گیری می‌نماید. در بازه زمانی انتظار اگر فشار کمپرسور پایین تر از حد تنظیمی قرار گرفت دستگاه دوباره تولید باد را آغاز می‌کند و زمان انتظار ریست

می‌شود ولی چنانچه در بازه زمان انتظار فشار باد کاهش نیافت موتور اصلی خاموش می‌شود و منتظر کاهش فشار باد باقی می‌ماند. بعد از کاهش فشار دوباره موتور اصلی روشن می‌شود و مراحل به ترتیب بالا از نو آغاز می‌شوند.

۲.۱ مد عملکرد

سیستم AR1214 دارای چهار مد عملکرد می‌باشد:

۱. **Local command**: در این مد استارت اولیه از روی پانل انجام می‌شود سپس مراحل روشن شدن موتور اصلی و تولید باد به صورت اتوماتیک (در صورت وجود ورودی) انجام می‌گیرد.

۲. Remote

۲.۱ Load/Unload : در این مد کنترل شیر برقی دستگاه بوسیله ی ترمینال

ریموت انجام می‌گیرد.

۲.۲ Start/Stop : در این مد شروع و توقف دستگاه بوسیله ترمینال ریموت

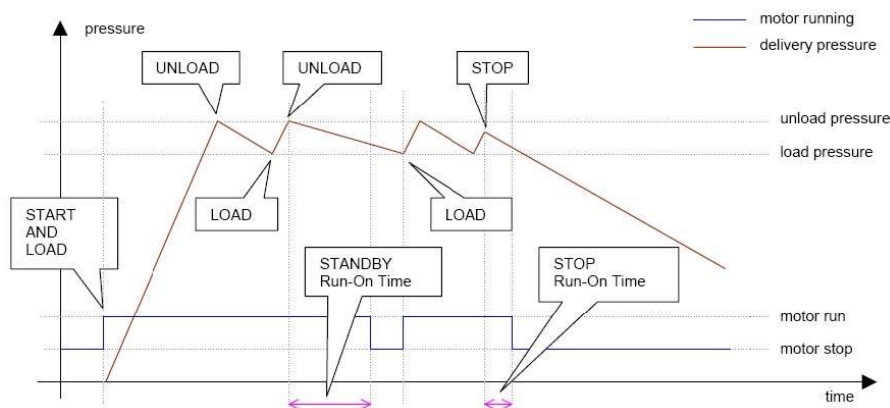
کنترل می‌شود.

۳. **Weekly program** : در این حالت دستگاه طبق یک برنامه هفتگی بصورت اتوماتیک

کار می‌کند که هر روز قابلیت برنامه ریزی ساعت شروع و ساعت اتمام را دارد.

۴. **Network** : در این مد دستگاه با یک سیستم کنترل خارجی ارتباط برقرار می

کند و یک شبکه را تشکیل می‌دهد.



(دنباله های شروع و توقف AR1214 تصویر ۲.۱)

۳. مشخصات فنی AR1214

جدول ۳.۱ مشخصات عمومی

220 V AC	ورودی برق	ولتاژ تغذیه
Max. 4 VA	توان مصرفی	

جدول ۳.۲ مانیتور و پردازنده

ATmega 64	پردازنده
LCD 4x20 Character	نمایشگر

جدول ۳.۳ ورودی و خروجی دیجیتال

Opto-Isolation	نوع ورودی	ورودی دیجیتال
8 ورودی	تعداد ورودی	
12 VDC	ولتاژ	
رله	نوع خروجی	خروجی برق
8 خروجی	تعداد خروجی	
7 ampere	نوع رله	

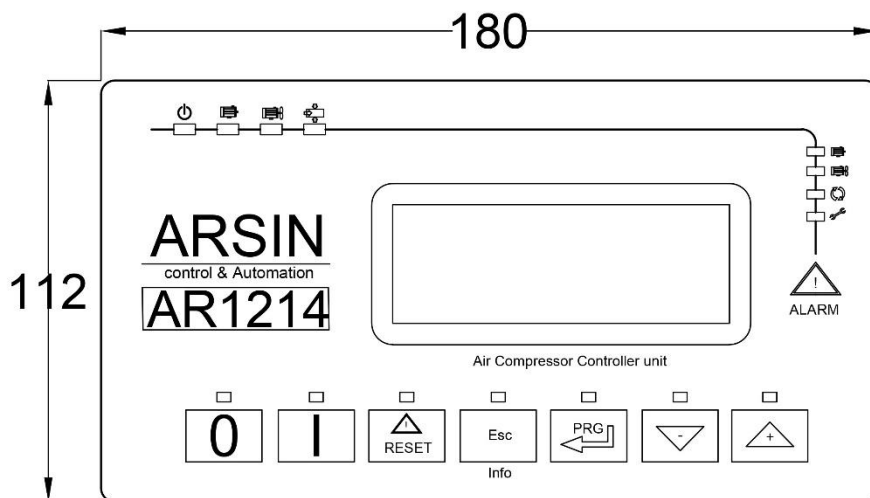
جدول ۳.۴ ورودی های آنالوگ

RTD (Pt-1000)	سنسور دما 1 و 2
RTD (Pt-100)	سنسور دما 3
4 ... 20 mA	سنسور فشار 1
	سنسور فشار 2

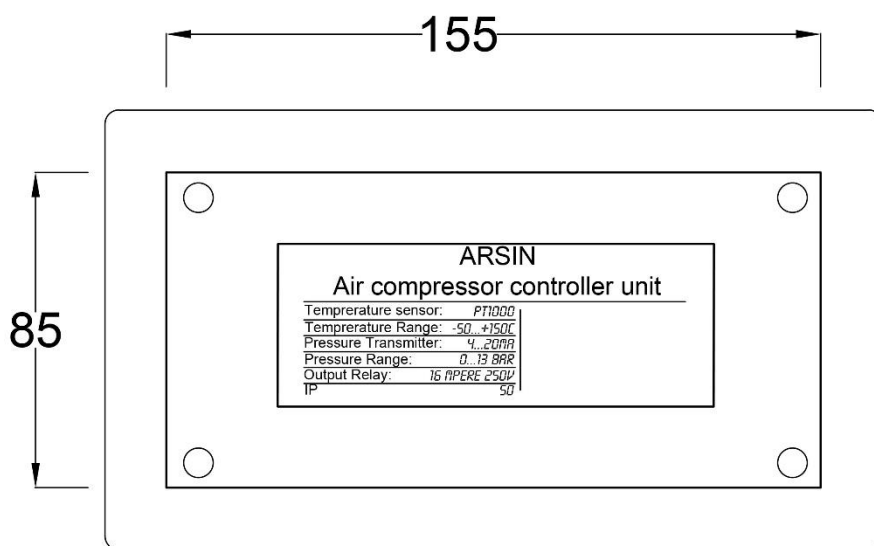
جدول ۳.۵ شرایط نصب

سرپوشیده	محل نصب
-10 ... +60 °C	دمای کارکرد
-30 ... +80 °C	دمای ذخیره سازی
0 ... 95% (Non- condensable)	رطوبت عملیاتی
180 x 112 x 85 mm (Width x Height x Depth)	ابعاد پنل
265 x 120 x 50 mm (Width x Height x Depth)	ابعاد برد

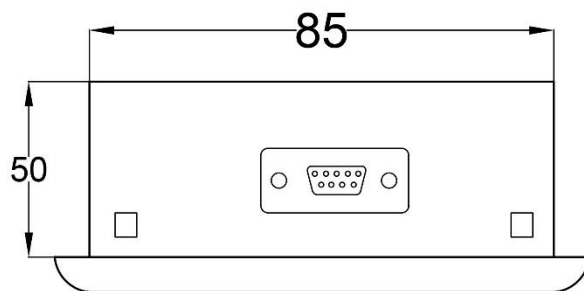
۳.۶ نقشه پنل AR1214



(نما روبه‌رو پنل AR1214 تصویر ۳.۶.۱)

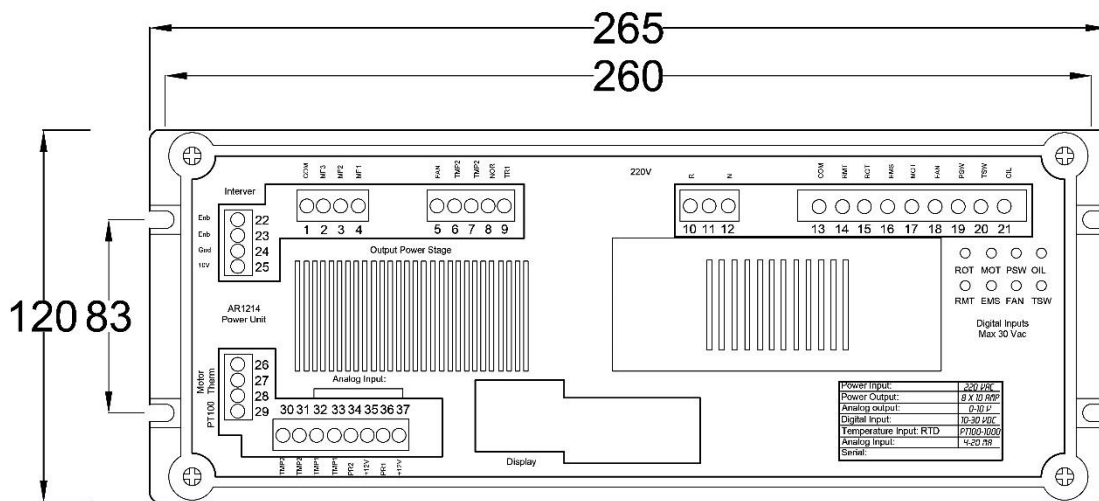


(نما پشت پنل AR1214 تصویر ۳.۶.۲)

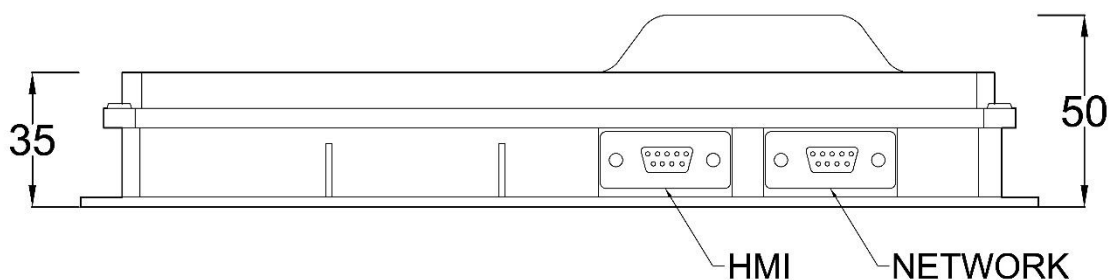


(نما کنار پنل AR1214 تصویر ۳.۶.۳)

۳.۷ نقشه برد تغذیه AR1214



(نما پشت برد تغذیه AR1214 تصویر ۳.۷.۱)



(نما بالا برد تغذیه AR1214 تصویر ۳.۷.۲)

۴. صفحه نمایش پنل کنترل AR1214



(صفحه نمایش پنل AR1214 تصویر ۴)



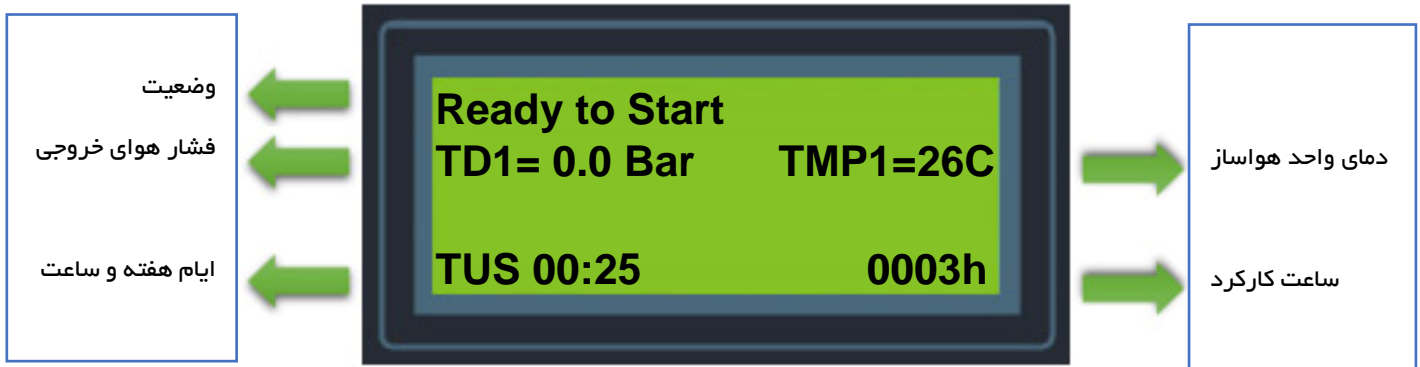
روشن بودن چراغ بالای هر کلید بیانگر فعال بودن آن کلید می‌باشد و با زدن دوباره همان کلید چراغ خاموش شده و کلید دیگر فعال نمی‌باشد.

۱.۴ سنبلها و چراغهای سیگنال LED	
 خطای بیمتال موتور	 استند بای
 خطای بیمتال فن	 موتور روشن است
 خطای کنترل فاز	 موتور روشن است
 چراغ سرویس	 تولید باد
	1. خطا (چراغ قرمز)
	2. زمان سرویس (چراغ زرد)
	3. وضعیت سیستم (چراغ سبز)


(سنبلها و چراغها AR1214 تصویر ۴.۱)

۴.۲ صفحه نمایش

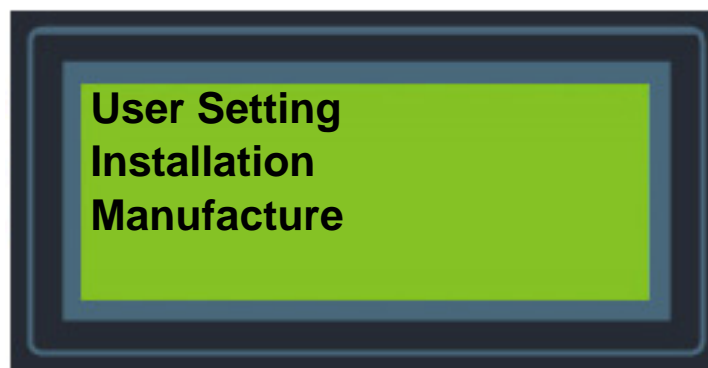
۴.۲.۱ منوی اصلی



(صفحه نمایش AR1214 تصویر ۴.۲.۱)

منوی برنامه توسط کلید  باز می‌شود

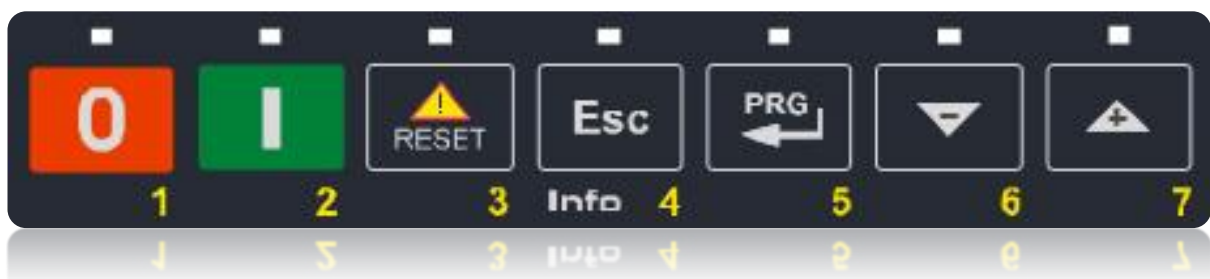
۴.۲.۲ منوی برنامه



(صفحه نمایش AR1214 تصویر ۴.۲.۲)

۴.۳ کلیدها

Program - Up/Down - Start/Stop – ESC/Reset



(صفحه کلید AR1214 تصویر ۵.۳.۱)

کلید Info: با زدن یک بار کلید **Esc** منوهای زیر نمایش داده می‌شود که هر سه ثانیه اطلاعات آن تغییر می‌کند.

فشار حد پایین	←	Set Pres.	06.5 Bar
فشار حد بالا	←	Reset pres.	08.0 Bar
ساعت کل کارکرد	←	Tot lifetime	01 h
ساعت زیربار بودن دستگاه	←	Load lifetime	00 h

(صفحه کلید AR1214 تصویر ۵.۳.۲)

زمان باقی مانده تا سرویس فیلتر روغن	←	Oil filer	-1500 h
زمان باقی مانده تا سرویس فیلتر هوا	←	Air filer	-1500 h
زمان باقی مانده تا سرویس فیلتر سپراتور	←	Sep filer	-1500 h
زمان باقی مانده تا تعویض روغن	←	Oil change	-1500 h

(صفحه کلید AR1214 تصویر ۵.۳.۳)

مد عملکرد	←	Operating	mod=on/off
دمای روشن شدن فن	←	Fan on	060 C
دمای خاموش شدن فن	←	Fan off	050 C
دمای خطای دستگاه	←	Temp. Alarm	100 C

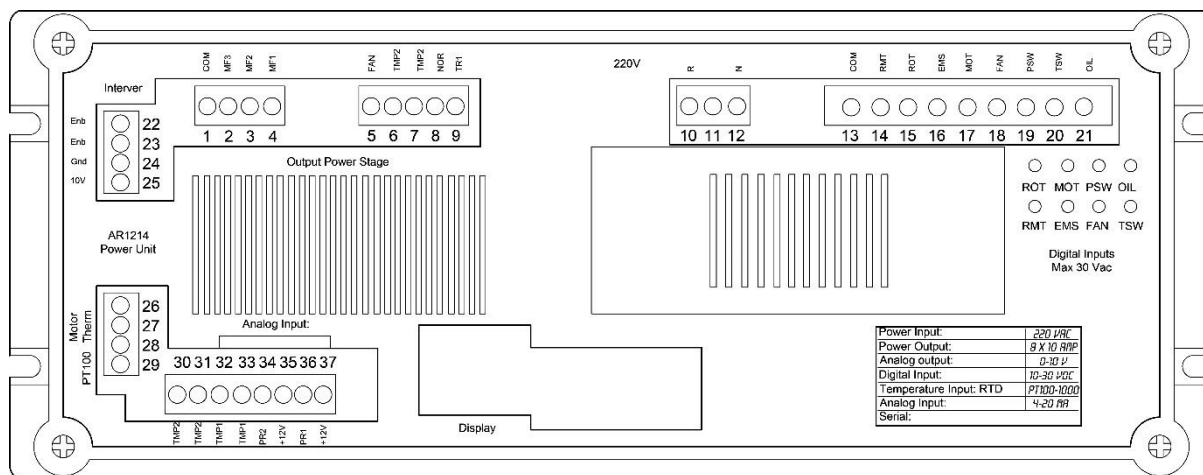
(صفحه کلید AR1214 تصویر ۵.۳.۴)

جدول معرفی کلیدها AR1214

کلید	Name	عنوان	شرح
	Start	شروع	کلید شروع به کار دستگاه
	Stop	توقف	کلید متوقف کردن دستگاه
	Reset	ریست	کلید رفع خطا
	Program	برنامه	ورود به برنامه / منوی بعدی
	Up	بالا	افزایش پارامترها
	Down	پایین	کاهش پارامترها
	Esc/Info	خروج	خروج از منو/کلید اطلاعات

(جدول معرفی کلیدها AR1214 تصویر ۴.۳)

۵. ورودی و اتصالات



(ورودی و اتصالات AR1214 تصویره)

جدول ۵.۱ منبع تغذیه

عنوان	شماره	نام	عملکرد	رنج
منبع تغذیه	10 12	Power Supply	منبع تغذیه اصلی	220 VAC

جدول ۵.۲ ورودی خطاهای دیجیتالی

عنوان	شماره	نام	عملکرد	رنج
ورودی دیجیتالی	21	Oil	سوئیچ سطح روغن	12 VDC
	20	Tsw	ترمو سوئیچ موتور	12 VDC
	19	Psw	ورودی پرشر سوئیچ	12 VDC
	18	Fan	خطا بیمتال فن	12 VDC
	17	Motor	خطا بیمتال موتور	12 VDC
	16	Ems	توقف اضطراری	12 VDC
	15	Rot	خطا در جهت دوران	12 VDC
	14	Remote	ورودی کنترل از راه دور	12 VDC
	13	Com	مشترک ورودی	12 VDC

جدول ۵.۳ خروجی خطاهای دیجیتال

رنج	عملکرد	نام	شماره	عنوان
220 VAC	خروجی شیر برقی	TR1	9	خروجی
220 VAC	خط	Norm	8	
220 VAC	مثلث	Δ	7	
220 VAC	ستاره	Y	6	
220 VAC	فن	Fan	5	
220 VAC	رله قابل برنامه‌ریزی 1	MF1	4	
220 VAC	رله قابل برنامه‌ریزی 2	MF2	3	
220 VAC	رله قابل برنامه‌ریزی 3	MF3	2	
220 VAC	مشترک خروجی	Com	1	

جدول ۵.۴ ورودی‌های آنالوگ

رنج	عملکرد	نام	شماره		عنوان
-50 +150 C	ورودی سنسور دما 1	PT 100	29	28	آنالوگ ورودی‌های
-50 +150 C	ورودی سنسور دما 2	PT 1000	31	30	
-50 +150 C	ورودی سنسور دما 3	PT 1000	33	32	
4...20 mA	ورودی سنسور فشار روغن	PR2	35	34	
4...20 mA	ورودی سنسور فشار هوا	PR1	37	36	

جدول ۵.۵ خروجی اینورتر

عنوان	شماره	نام	عملکرد	رنج
خروجی اینورتر	22	ENB	کنتاکتور باز برای خروجی اینورتر	-
	23	ENB	کنتاکتور باز برای خروجی اینورتر	-
	24	GND	زمین	مرجع سیگنال خروجی
	25	10 V	ولتاژ خروجی	0 ... 10 V

۵.۶ درگاه اتصال

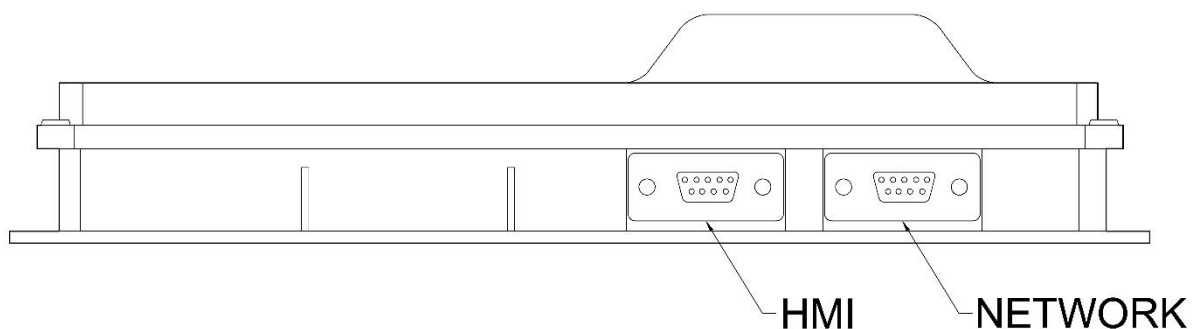
در این سیستم برای ارتباط خارجی دو درگاه اتصال وجود دارد:

۱. درگاه اتصال رابط HMI

به وسیلهی این درگاه برد به پنل متصل می‌شود.

۲. درگاه اتصال پورت سریال RS485

به وسیلهی درگاه RS485 (Network) کمپرسور به سیستم کنترل مرکزی و یا سایر کمپرسورها متصل می‌گردد.



(درگاه اتصال AR1214 تصویر ۵.۶)

۶. پارامترهای کنترلی

جدول زیر بیانگر پارامترهای کنترل پنل AR1214 می باشد که مقدار بازه و پیش فرض مقادیر در آن ذکر شده است.

رنج	پیش فرض	عنوان	پارامتر
1 ... 190	20	وضوح صفحه نمایش	Contrast setting Contrast
0.2 ... (Unload - 0.5)	6.5 Bar	تنظیمات حد فشار پایین	Load press.
(Load + 0.5)... max press	8.0 Bar	فشار بالا	Unload press.
-	-	تنظیمات درایر یخچالی	Ref dry on 7C
-	-		Ref dry off 3C
-	-	نمایش 10 خطی آخر	- Show alert
-	0000 h	فیلتر روغن	Oil filter
-	0000 h	فیلتر هوا	Air filter
-	0000 h	فیلتر سپراتور	Sep filter
-	0000 h	تعویض روغن	Oil change
• Bar >> psi • Celsius >> Fahrenheit	Bar	واحد ها	- Units
ایام هفته	-	هفته	Week
1 ... 59		دقیقه	Minute
1 ... 23		ساعت	Hour
1 ... 31	-	روز	Day
1 ... 12		ماه	Month
-		سال	Year
On/Off	On	بوق هشدار روشن بوق هشدار خاموش	Buzzer On Buzzer Off Buzzer enable
چهار رقم	****	پسورد جدید	New Code Change password

جدول ۶.۱ پارامترهای کنترلی تنظیمات کاربر

رنج	پیش فرض	عنوان	پارامتر
1 ... 60	05 Sec.	ستاره/مثلث	Delta/Star
1 ... 60	05 Sec.	زمان استارت	Start Time
1 ... 60	05 Sec.	زمان توقف	Stop Time
0 ... 50	05 min	زمان انتظار	Standby
1 ... 60	04 Sec.	تاخیر بارگیری	Load Delay

1 ... 60	02 Sec.	تاخیر سوئیچ فشار بالا		Oil Press. Delay		
1 ... 60	05 Sec.	تاخیر شیر تخلیه سپراتور		Discharge Time		
1 ... 60	05 Sec.	زمان روشن بودن تله آبگیر		Cond. On		
1 ... 50	15 min	زمان خاموش بودن تله آبگیر		Cond. Off		
0.2 ... 1.0	1.0 Bar	حداقل فشار داخلی دستگاه برای استارت موتور	تنظیم سطح فشار	Start prs	Pressure setting	
2.0 ... 50.0	18.0 Bar	تنظیم رنج سنسور فشار		Trans. Adj		
-1.5 ... +1.5	0.0 Bar	تنظیم فشار خارجی در نقطه صفر		Pd offset		
-1.5 ... +1.5	0.0 Bar	تنظیم فشار داخلی در نقطه صفر		Pi offset		
0.5 ... 6.5	2.0 Bar	هشدار اختلاف فشار		Dif prs AL		
0.5 ... 6.5	7.0 Bar	خطای اختلاف فشار		Dif prs FT		
10 ... 250	60 Sec.	تاخیر خطای اختلاف فشار		Dif Delay		
55 ... 80	60 C	دمای روشن شدن فن		Fan On		Temperature
20 ... 55	50 C	دمای خاموش شدن فن		Fan Off		
Hi temp Alarm + 0/5	100 C	خطای دمای بالا		Hi Temp Fault		
-40 ... +40	00 C	آفست دما	Temp Offset			
Hi temp fault – 0/5	82 C	هشدار دمای بالا	Hi Temp Alarm			
-20 ... +20	5 C	حداقل دمای استارت	Min Temp Start			

0 ... 1990	1000 h	زمان سرویس فیلتر روغن	زمان سرویس قطعات	Oil Filter	Maintenance interval
0 ... 1990	1000 h	زمان سرویس فیلتر هوا		Air Filter	
0 ... 1990	1000 h	زمان سرویس فیلتر سپراتور		Sep. Filter	
0 ... 1990	1000 h	زمان تعویض روغن		Oil change	
4 ... 20 mA/None	4 ... 20 mA	فعال سازی سنسور فشار هوای خروجی	تنظیمات سنسورها	Pd #1	Transducers
	4 ... 20 mA	سنسور فشار روغن		Pi #2	
PT 100 ... PT1000	PT1000	سنسور دما		Temp sensor type	
-	08:00 Am 17:00 Pm	دوشنبه	برنامه هفتگی	Monday	Weekly prg.
-	08:00 Am 17:00 Pm	سه شنبه		Tuesday	
-	08:00 Am 17:00 Pm	چهارشنبه		Wednesday	
-	08:00 Am 17:00 Pm	پنجشنبه		Thursday	
-	08:00 Am 17:00 Pm	جمعه		Friday	
-	08:00 Am 17:00 Pm	شنبه		Saturday	
-	08:00 Am 17:00 Pm	یکشنبه		Sunday	
Yes/No	Yes	خطای پرشر سوئیچ		تنظیمات دیگر :	
Yes/No	Yes	خطای فن	Fan OL Active		
Yes/No	Yes	خطای ولتاژ پایین	Voltage Detect		
Yes/No	No	خطای ترمیستور موتور اصلی	Motor therm.sw		
Yes/No	No	روشن شدن اتوماتیک	Auto Restart		
Yes/No	No	خطای سرویس	Enable Mnt.		

Yes/No	No	برنامه هفتگی		Weekly prg.	
Yes/No	No	خطای ترموسودبیچ		TSW Enable	
Yes/No	No	خطای سطح روغن		Oil level	
Yes/No	Yes	خطای قطع اضطراری		EMS fault	
-	-	شبکه		-	NETWORK

جدول ۶.۲ پارامترهای کنترلی تنظیمات نصب

رنج	پیش-فرض	عنوان			پارامتر		
2 ... 60	10.0 Bar	حداکثر فشار		پارامترهای امنیتی	Pd max.		Safety parameter
0.5 ... 5.0	1.0 Bar	حداکثر فشار مجاز سپراتور برای استارت			Sep. max		
80 ... 120	100 C	حداکثر دما			Max. temp		
5.0 ... 50.0	13.0 Bar	حداکثر فشار مجاز سپراتور			Pi max		
-	-	ریست زمان کارکرد دستگاه			Access code	Hour counter	
-	-	تست جهت چرخش موتور اصلی			Rotation Test	Manufacture test	
-	-	برای ریست مقدار پارامترها به تنظیمات کارخانه			-	Reset config.	
-	-	مد لوکال			Local command		
-	-	استارت	توقف	مد عملکرد دستگاه	stop	start	Remote
-	-	بارگذاری	توقف بار گذاری		unload	load	
-	-	برنامه هفتگی			Weekly program		
-	-	شبکه			Network		
<ul style="list-style-type: none"> Warning Fault Warning + fault Heater Drain valve Fan Standby 	None	هشدار		رله قابل برنامه-ریزی شماره ۱ و ۲ و ۳	Warning		Relay prg.1 & Relay prg.2 & Relay prg.3
		خطا			Fault		
		هشدار + خطا			Warning + fault		
		هیتر			Heater		
		شیر تخلیه			Drain valve		
		فن			Fan		
		انتظار			Standby		
روشن بودن موتور اصلی		Main motor run					

<ul style="list-style-type: none"> • Main motor run • Load/unload <ul style="list-style-type: none"> • Start • 2th fan • Discharge Sep. valve • Refrigerator <ul style="list-style-type: none"> • None 		بارگذاری/عدم بارگذاری		Load/unload	
		روشن شدن		Start	
		فن دوم		2th fan	
		شیر تخلیه سپراتور		Discharge Sep. valve	
		درایر یخالی		Refrigerator	
		-		None	

جدول ۶.۳ پارامترهای کنترلی تنظیمات کارخانه

۷. تنظیمات

تنظیمات در پنل AR1214 در سه سطح دسته بندی می‌شود.

۷.۱ User Setting (تنظیمات کاربر)

۷.۲ Installation (تنظیمات نصب)

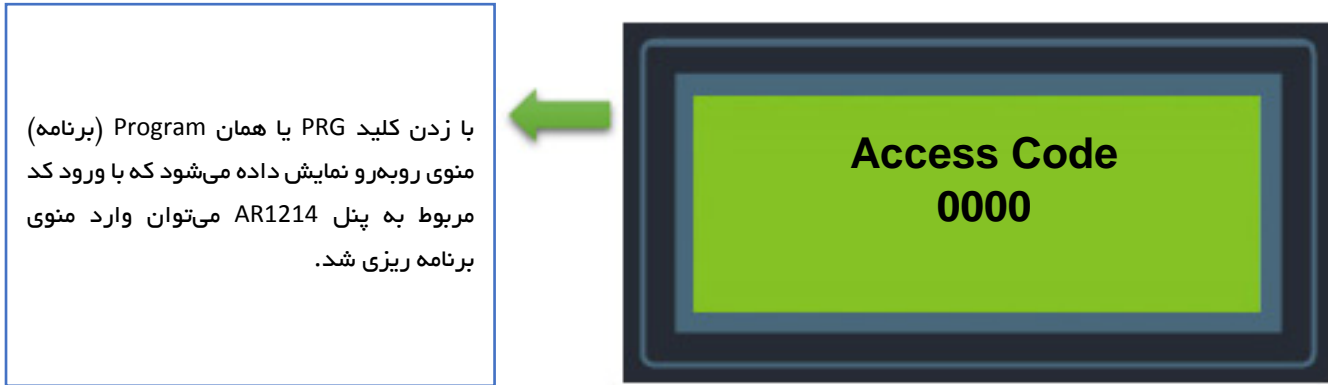
۷.۳ Manufacturer (تنظیمات کارخانه)

- در تنظیمات پنل AR1214 برای ورود به تنظیمات سطح کارخانه باید کد مربوطه را وارد کرده و منوی تنظیمی مدنظر خود را انتخاب کنید.

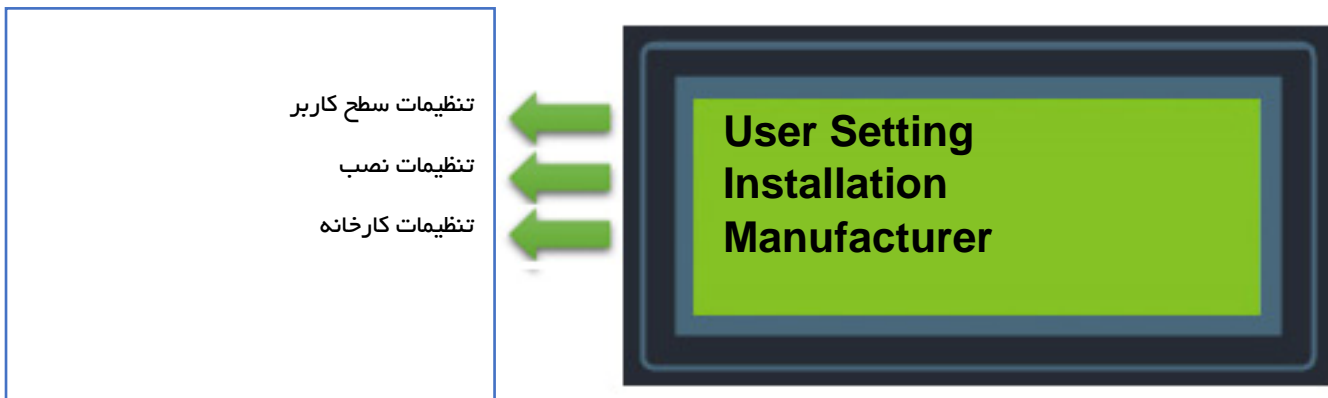
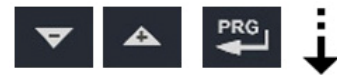


- مراحل انتخاب منوی تنظیمات

گام اول: ورود کد



گام دوم: انتخاب منو



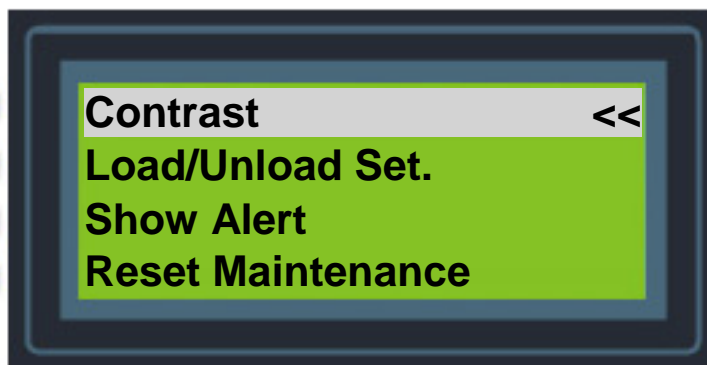
- منوی برنامه ریزی پنل AR1214 به سه سطح تقسیم می‌شود.
- تنظیمات منوی کاربر و ناظر نیازی به ورود کد ندارد اما برای ورود به تنظیمات منوی کارخانه باید کد مربوطه را وارد نمایید.

- مراحل انتخاب منوی تنظیمی برای تمامی پارامترها

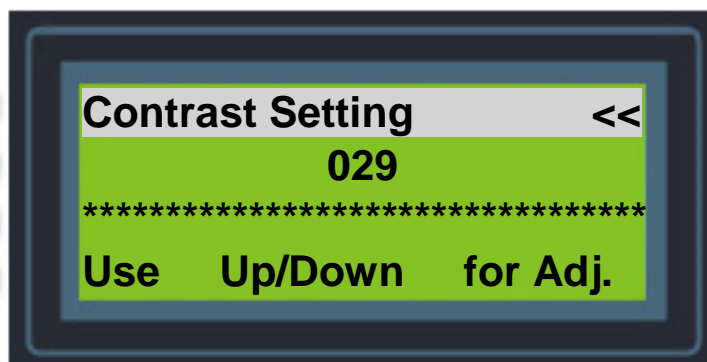
گام اول: انتخاب منو



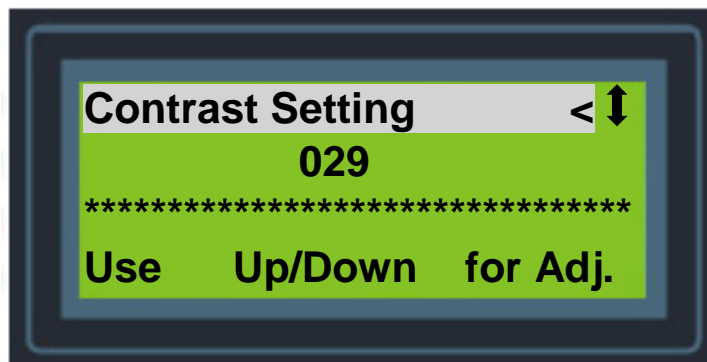
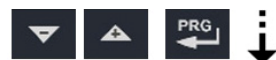
تیرگی روشنی صفحه نمایش
تنظیمات حد فشار
نمایش خطا
ریست ساعت کارکرد قطعات



گام دوم: انتخاب پارامتر



گام سوم: تغییر مقدار پارامتر

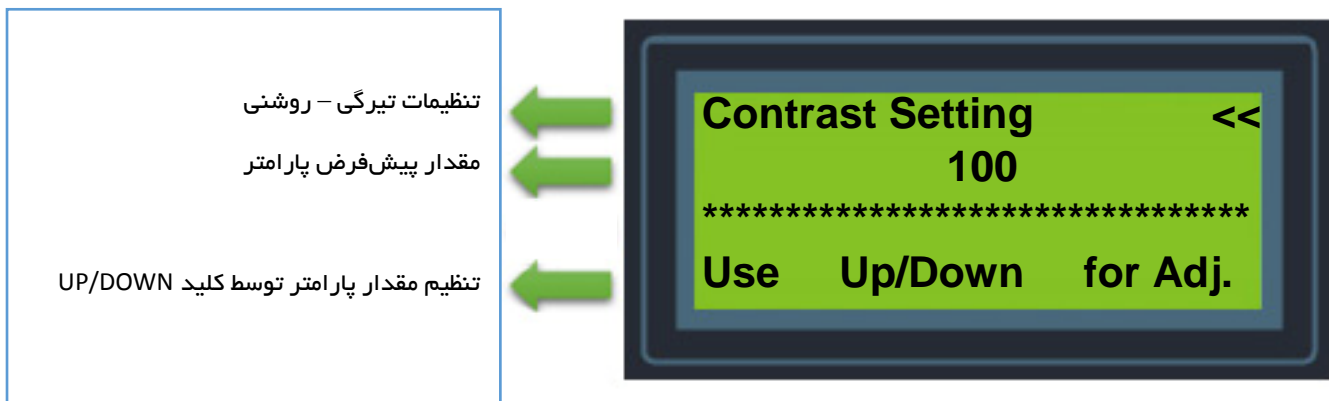


گام چهارم: خروج از منو کلید Esc

۷.۱ User setting (تنظیمات کاربر):

Contrast (تیرگی - روشنی صفحه نمایش)

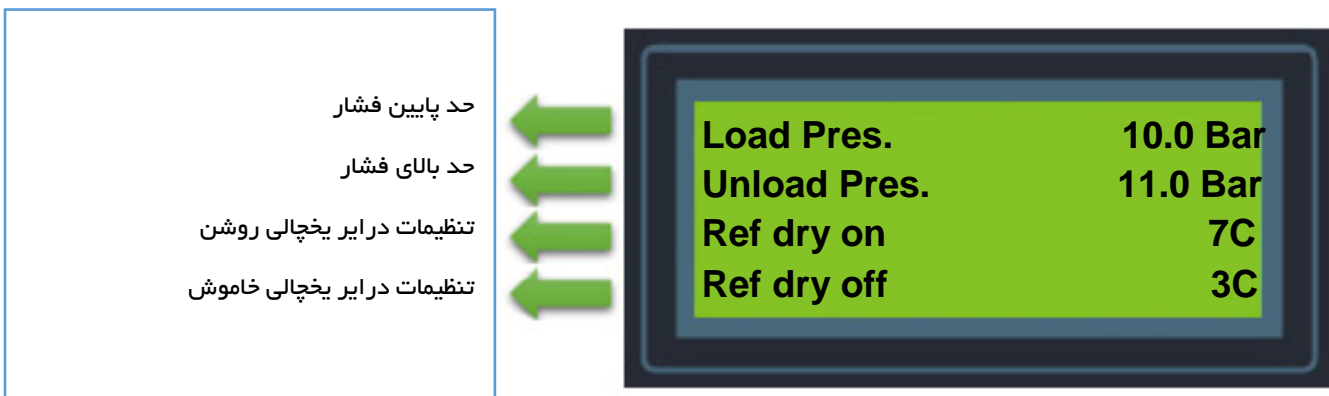
این منو مقدار کنتراست یا همان تیرگی روشنی صفحه نمایش دستگاہ را نشان میدهد. که بازه ی تنظیمی آن [0...200] می باشد.



(تنظیمات کاربر پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۱)

Load/unload setting (تنظیمات حد فشار)

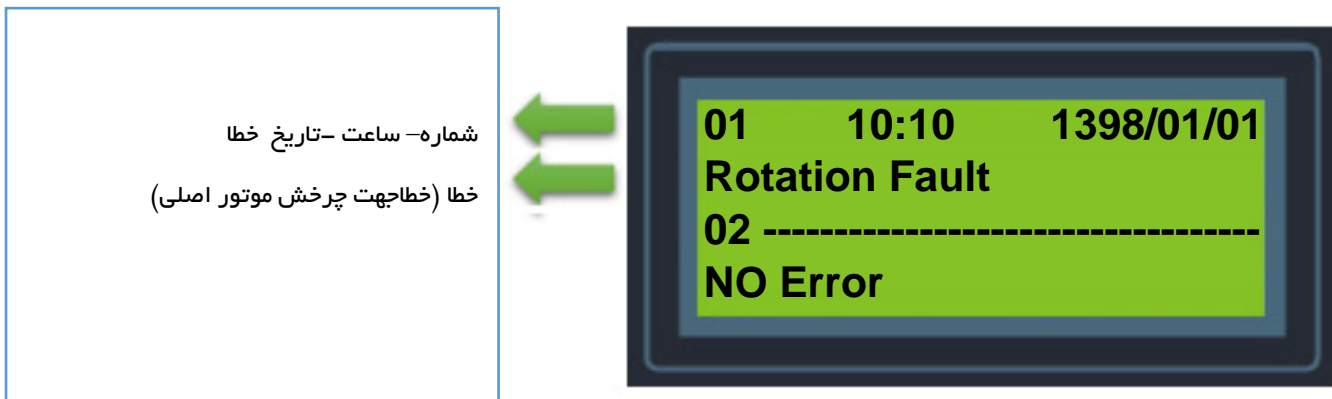
این منو مقدار تنظیمی فشار بالا و فشار پایین در دستگاہ را نشان می دهد. بازه ی تنظیمی: load pres. [0.2 ... (unload - 0.5)] بار
بازه ی تنظیمی: unload pres. [(load + 0.5) ... max pressure] بار می باشد.



(تنظیمات کاربر پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۲)

Show Alert (نمایش خطا)

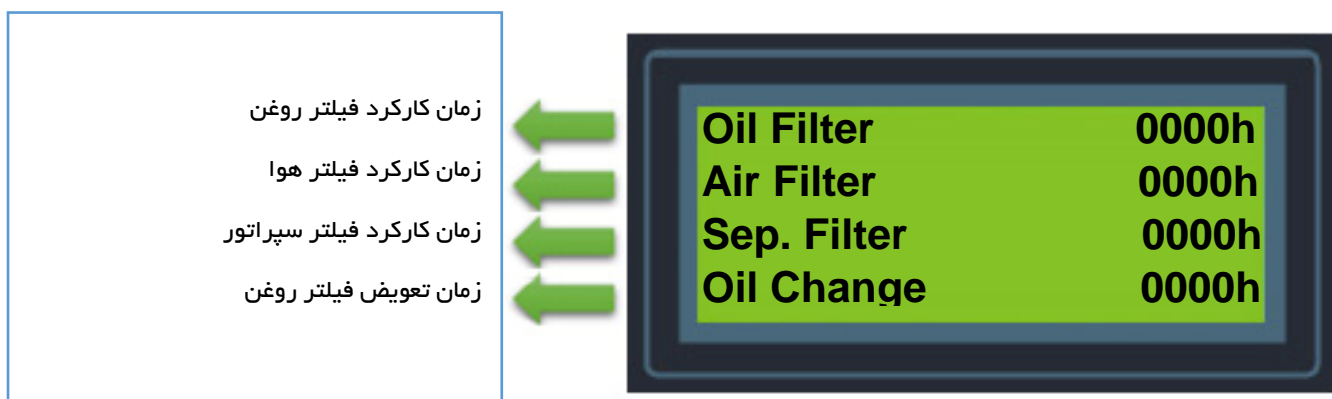
10 خطای آخری که در دستگاه رخ داده با ذکر تاریخ در دستگاه ذخیره می شود و با این پارامتر شما می توانید خطاها را ببینید.



(تنظیمات کاربر پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۳)

Reset Maintenance (ریست کردن زمان کارکرد قطعات)

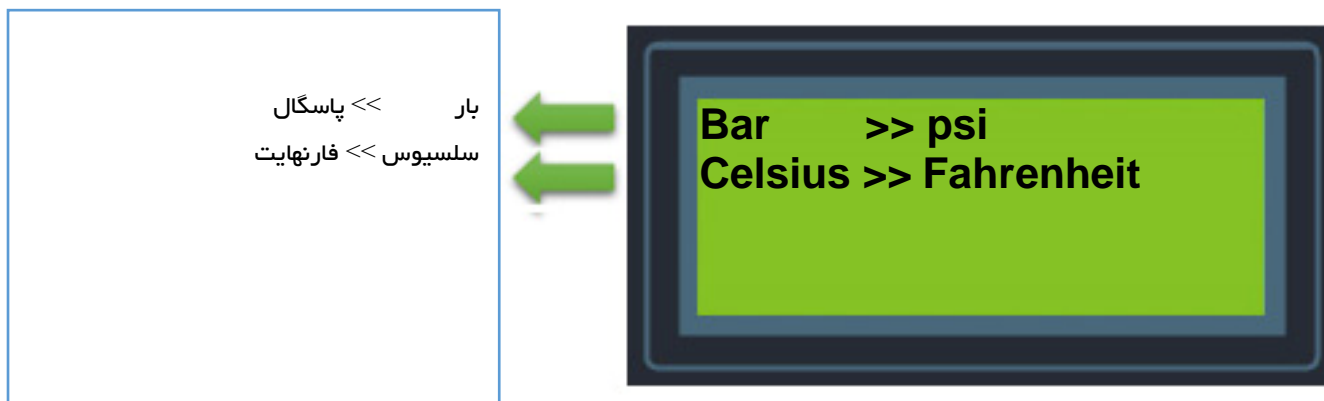
این منو مربوط به ریست کردن زمان کارکرد قطعات دستگاه می باشد.
گام اول: توسط کلیدهای (Up/Down) روی پارامتر مورد نظر قرار گرفته
گام دوم: توسط کلید (Program) پارامتر مورد نظر را انتخاب می شود.
گام سوم: توسط کلید (Reset) مقدار ساعت کارکرد ریست می شود.



(تنظیمات کاربر پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۴)

Units (واحدها)

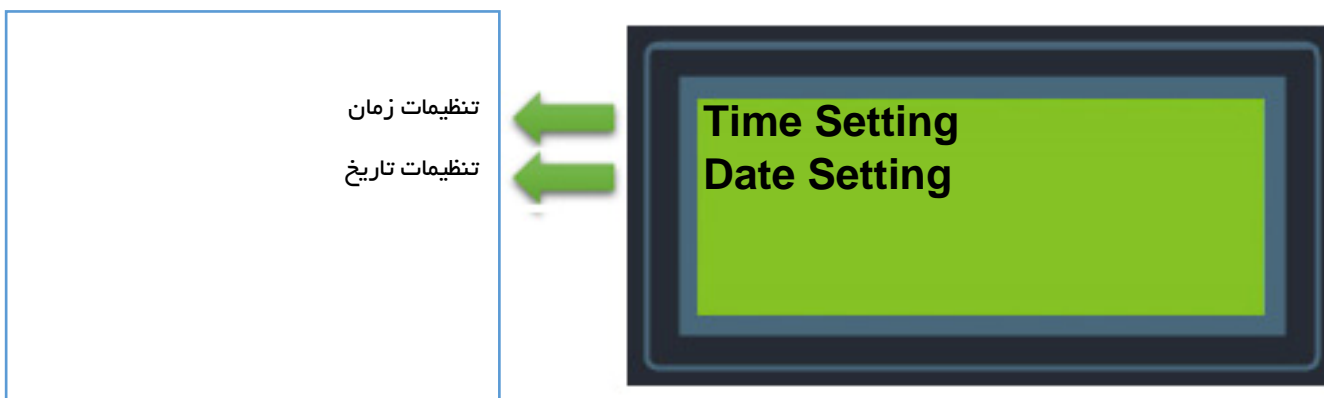
این منو واحد مقادیر پارامترها را در دستگاه را نشان می‌دهد.



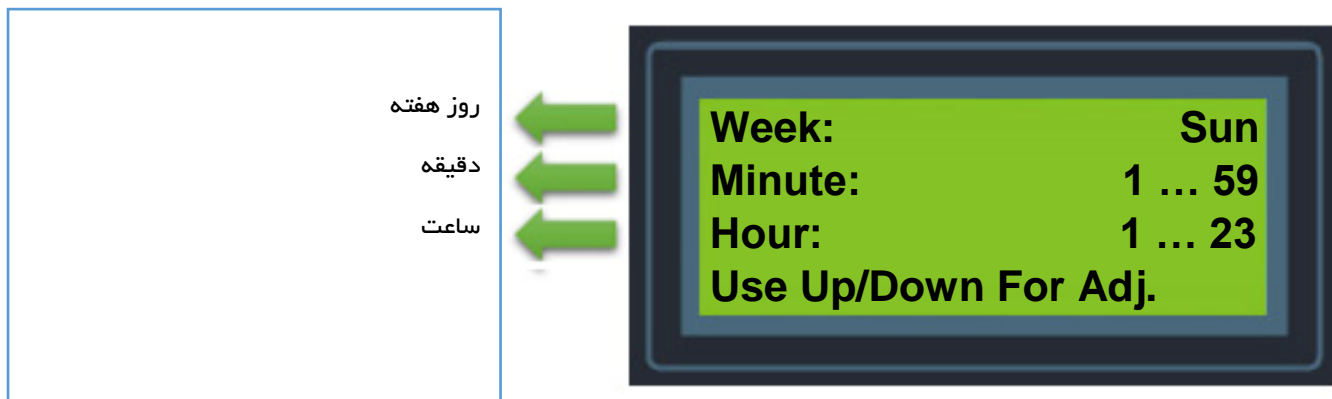
(تنظیمات کاربر پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۵)

Clock (ساعت)

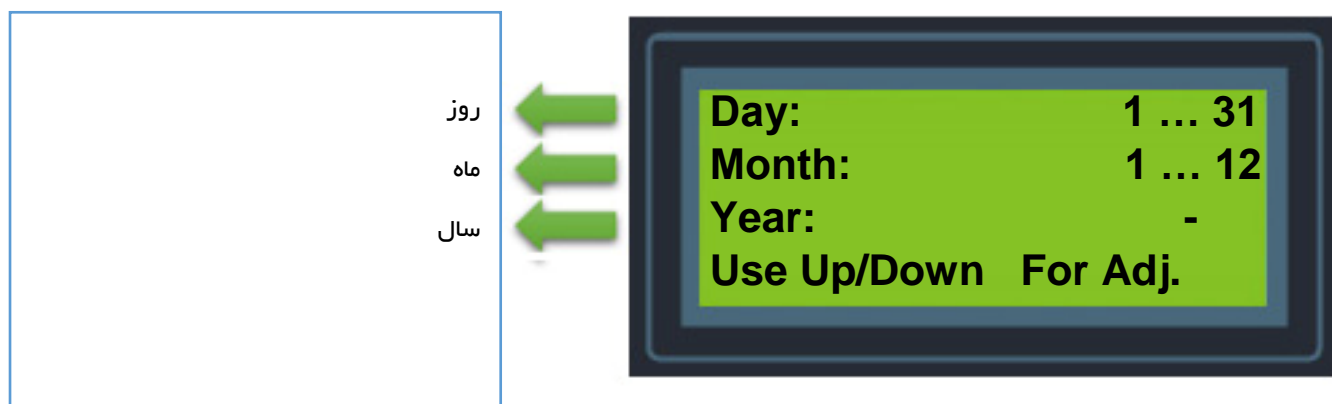
این منو تنظیمات مربوط به زمان در دستگاه را نشان می‌دهد.



(تنظیمات کاربر پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۶)



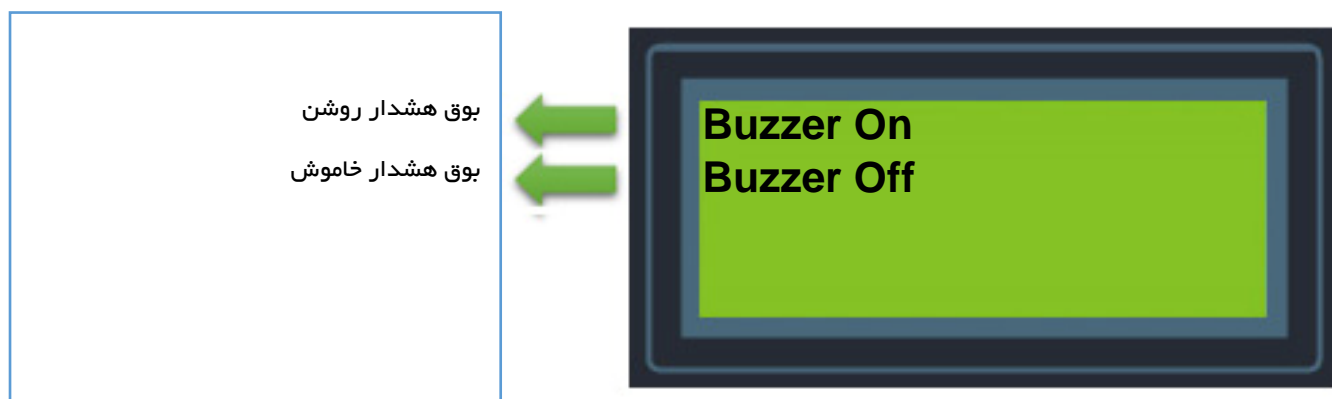
(تنظیمات کاربر پارامتر Time Setting پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۶.۱)



(تنظیمات کاربر پارامتر Date Setting پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۶.۲)

Buzzer Enable (صدای بوق هشدار)

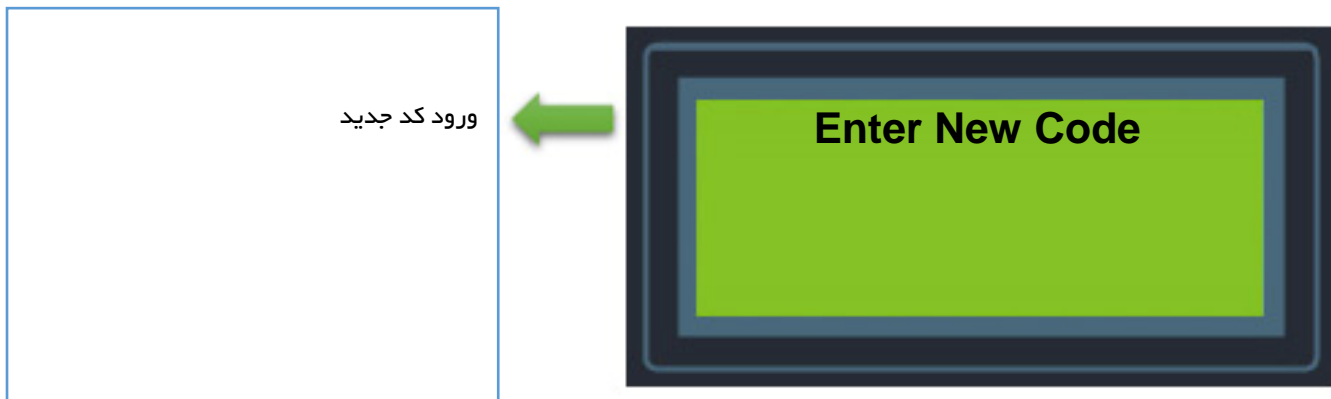
این منو تنظیمات مربوط به صدای بوق هشدار هنگام بروز خطا را نشان می‌دهد. که بازه ی تنظیمی آن [OnOff] می‌باشد.



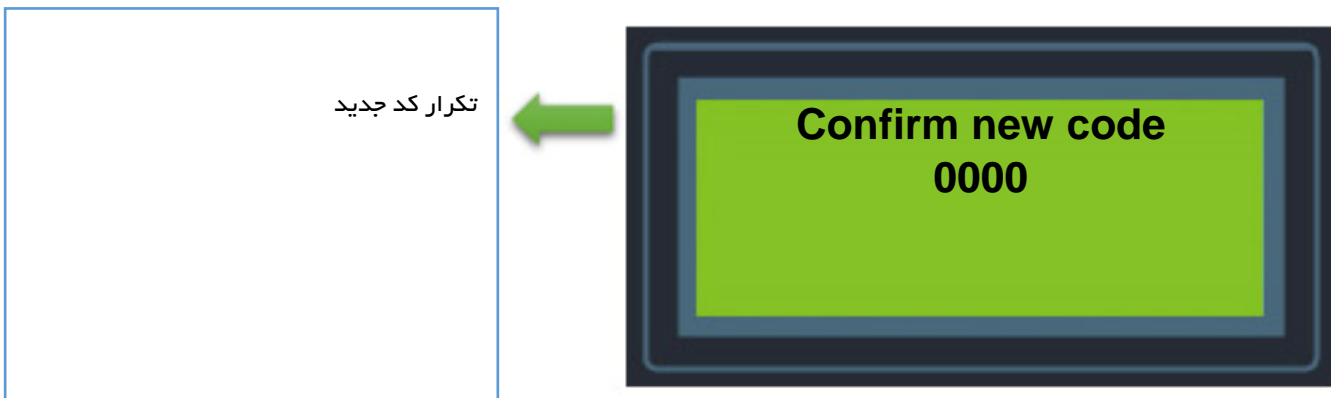
(تنظیمات کاربر پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۷)

Change Password (تغییر پسورد)

این منو تغییر پسورد تنظیمات کاربر دستگاه را نشان می‌دهد. که بازه ی تنظیمی آن چهار رقم می‌باشد.



(تنظیمات کاربر پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۸)



(تنظیمات کاربر پنل AR1214 تصویر ۷.۱.۹)

۷.۲ Installation (تنظیمات نصب) :

Times (زمانها)

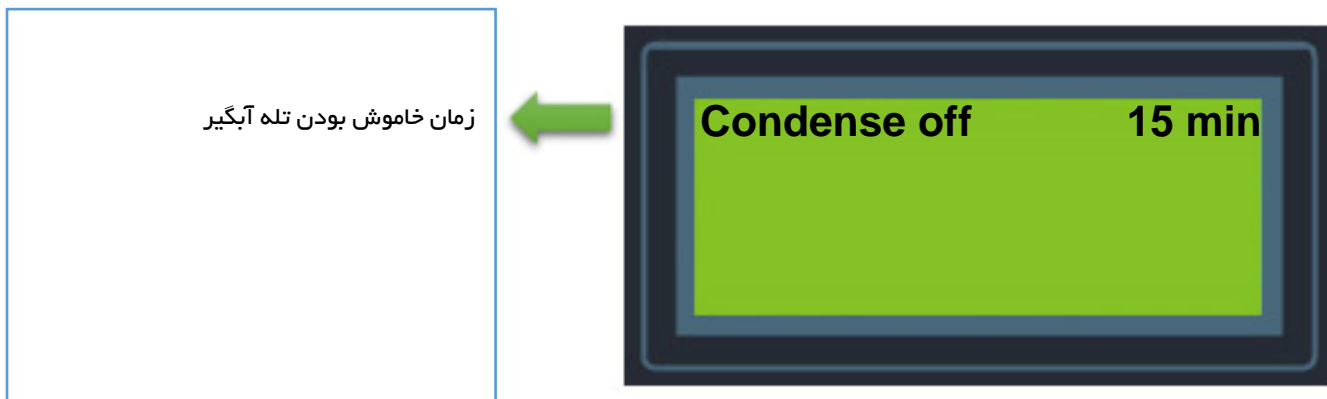
این منو برای تنظیم پارامترهای زمانی دستگاه می باشد.

زمان ستاره/مثلث	←	Delta/Star	01 Sec.
زمان روشن شدن	←	Start time	01 Sec.
زمان خاموش شدن	←	Stop time	01Sec.
زمان انتظار	←	Stand by	05 min

(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۱)

تاخیر بارگیری	←	Load delay	4 Sec.
تاخیر سوئیچ فشاربالا	←	Oil press delay	0 Sec.
تاخیر شیر تخلیه سپراتور	←	Discharge time	5 Sec.
زمان روشن بودن تله آبگیر	←	Condense on	5 Sec.

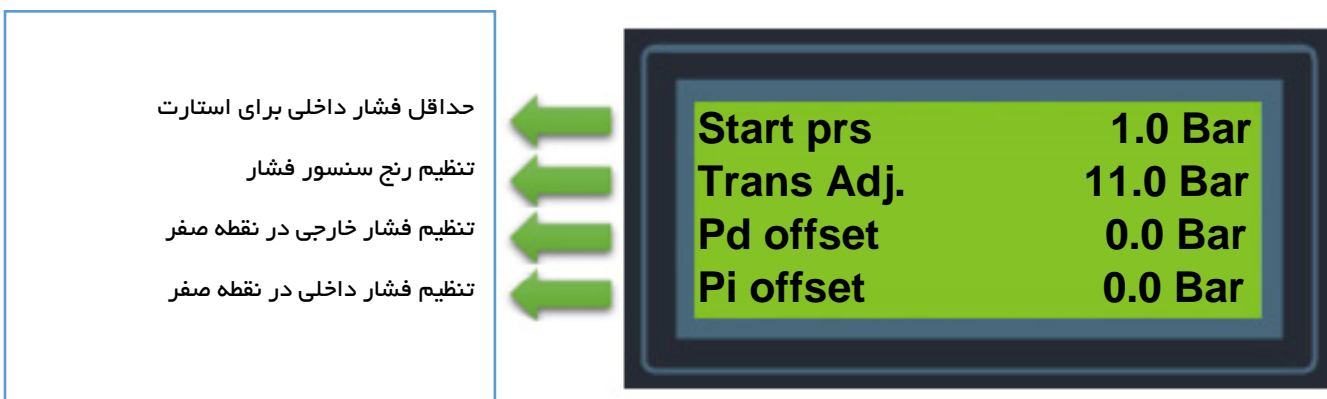
(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۲)



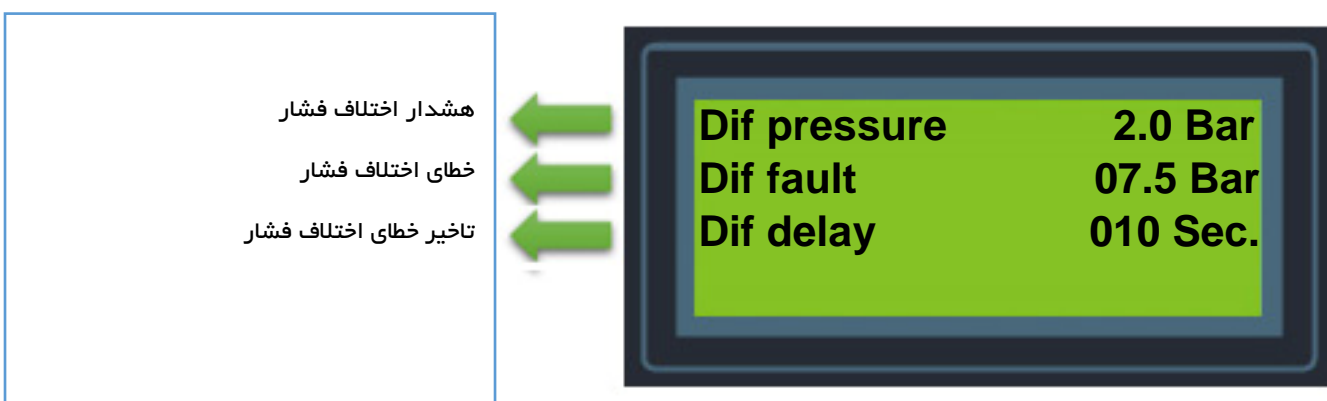
(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۲)

Pressure setting (تنظیم سطح فشار)

این منو برای تنظیمات فشار و یا کالیبره کردن فشار دستگاه می‌باشد.



(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۳)

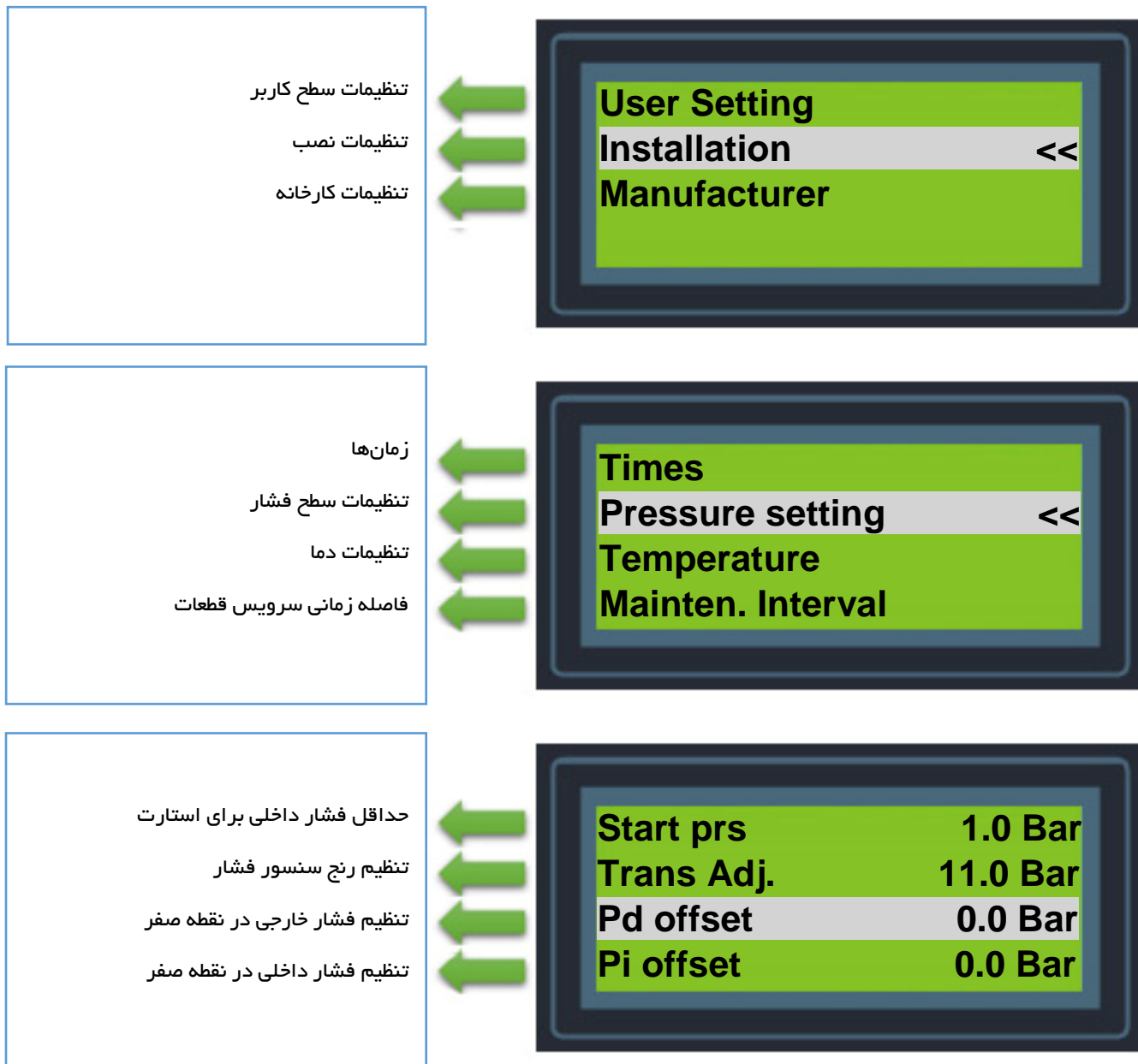


(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۴)

کالیبراسیون فشار

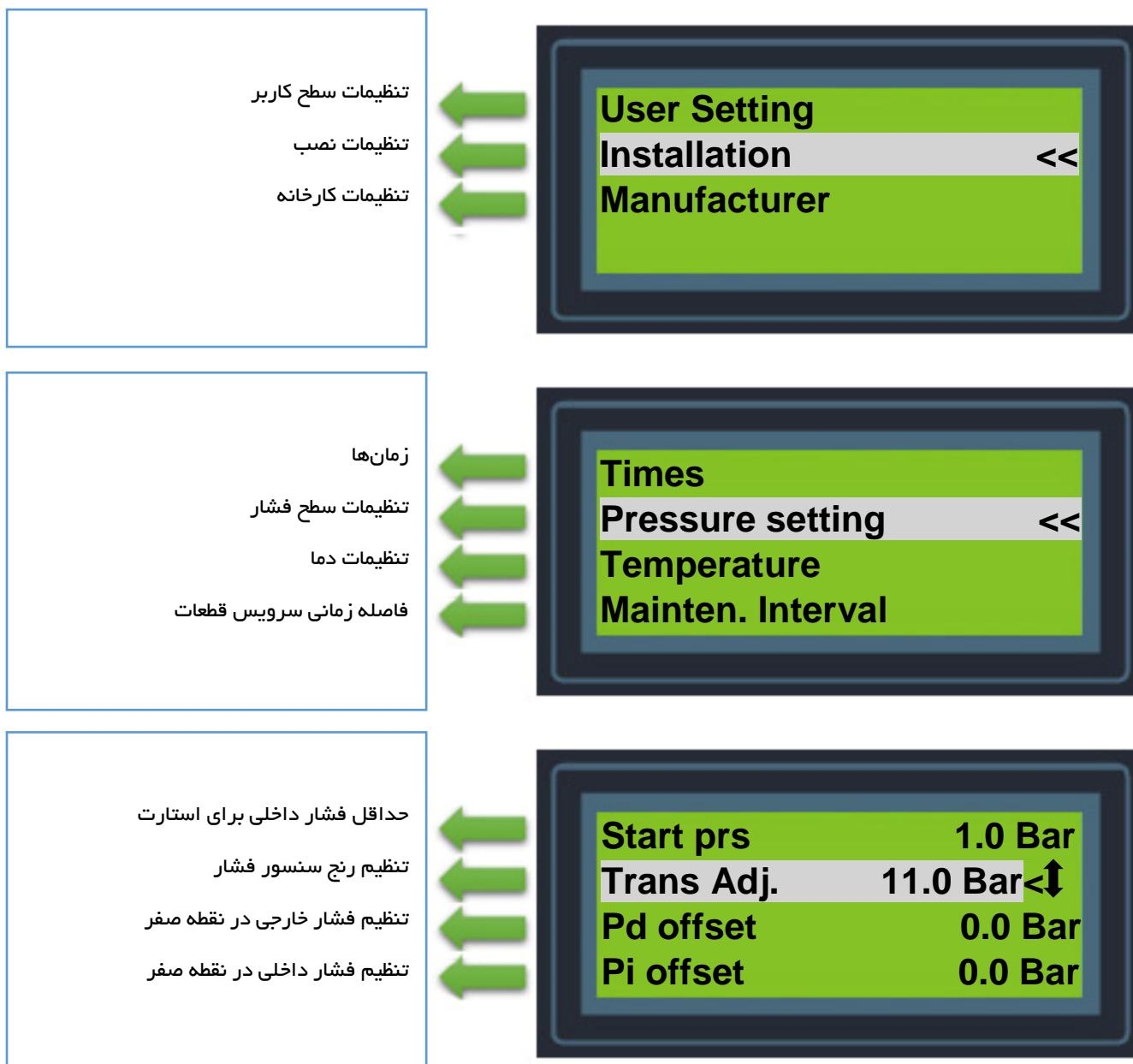
برای کالیبره کردن فشار از روش های زیر می توان استفاده کرد.

- در صورتی که مخزن در فشار صفر (۰) باشد و دستگاه عددی جز صفر را نشان دهد باید:



Pd Offset: زمانی که مخزن دارای فشار صفر یا نزدیک به صفر بود می توان برای اصلاح حد پایین فشار از این پارامتر استفاده کرد.

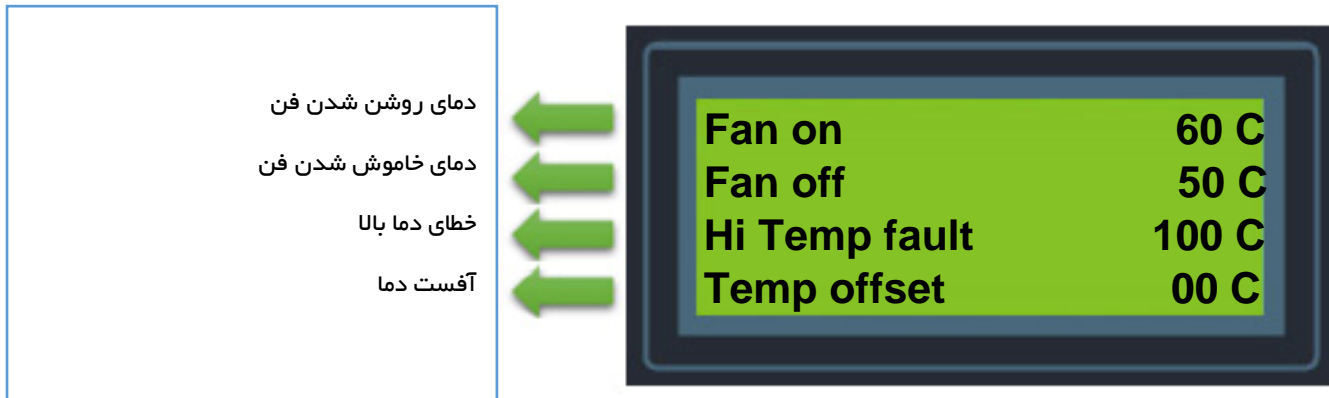
- در صورتی که مخزن در فشار بالا (به طور مثال ۸ بار) باشد و دستگاه عددی پایین تر یا بالاتر را نشان دهد باید:



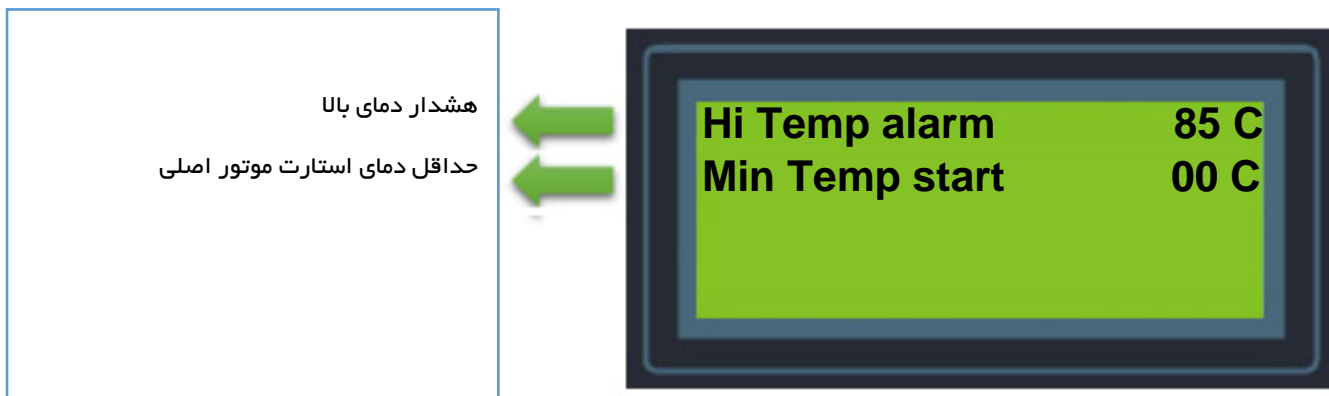
فشار نمایش داده شده را توسط کلیدهای   اصلاح کرد.

(دما) Temperature

این منو برای تنظیمات دما یا کالیبره کردن دمای دستگاه می باشد.



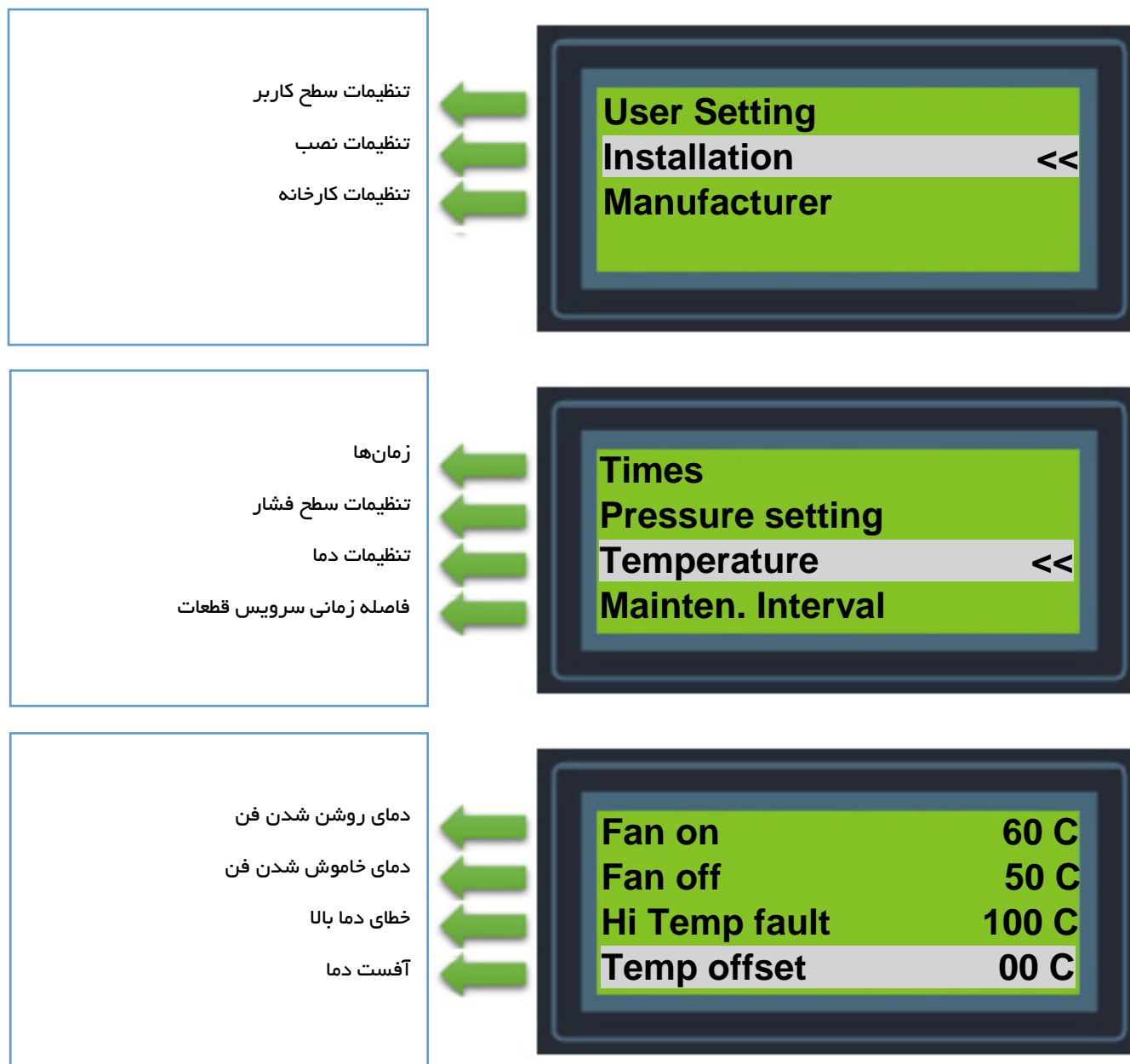
(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۵)





(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۶)

کالیبراسیون دما

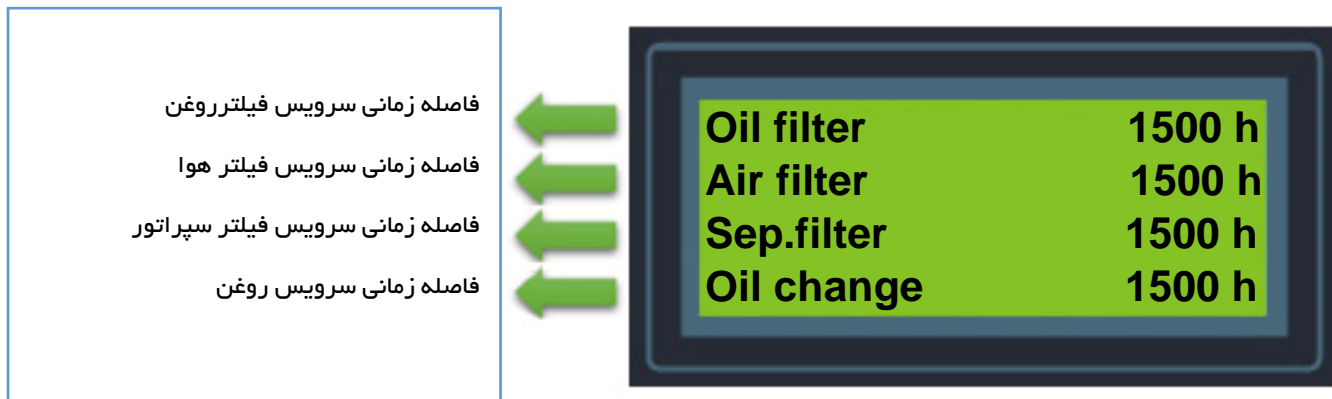
برای کالیبره کردن دما از روش های زیر می توان استفاده کرد.



دمای نمایش داده شده توسط کلیدهای   اصلاح می شود.

Maintenance. Interval (فاصله زمانی سرویس قطعات)

این منو فاصله زمانی سرویس قطعات دستگاه را نشان می‌دهد. که بازه ی زمانی آن [0 ... 1990] ساعت می‌باشد.

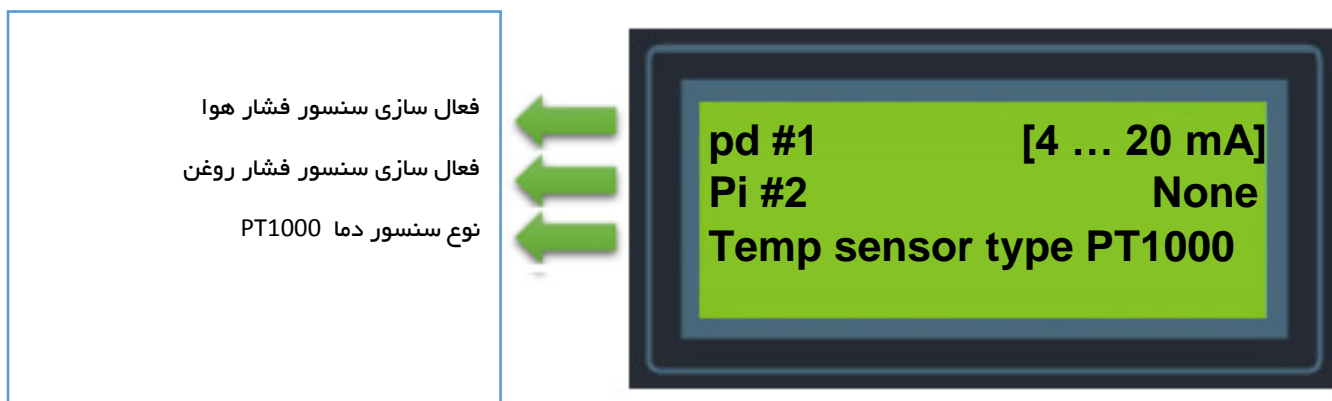


(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۷)

Transducers (تنظیمات سنسورها)

این منو تنظیمات سنسورهای دستگاه را نشان می‌دهد. که بازه سنسور

- فشار : [4 ... 20 mA/none]
- دما : [PT100 – PT1000]



(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۸)

Weekly program (تنظیمات برنامه هفتگی)

این منو برای تنظیم برنامه هفتگی و ساعت روشن و خاموش شدن دستگاه می‌باشد.

کمپرسور دوشنبه ساعت ۸:۰۰ روشن شود	←	Monday	08:00
کمپرسور دوشنبه ساعت ۱۷:۰۰ خاموش شود		Monday	17:00
کمپرسور سه شنبه ساعت ۸:۰۰ روشن شود		Tuesday	08:00
کمپرسور سه شنبه ساعت ۱۷:۰۰ خاموش شود		Tuesday	17:00

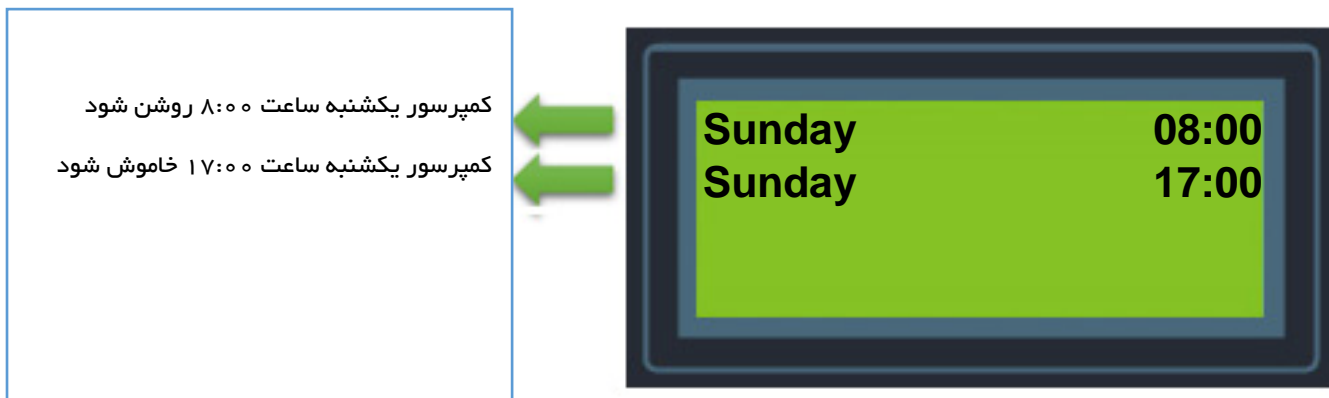
(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۹)

کمپرسور چهارشنبه ساعت ۸:۰۰ روشن شود	←	Wednesday	08:00
کمپرسور چهارشنبه ساعت ۱۷:۰۰ خاموش شود		Wednesday	17:00
کمپرسور پنجشنبه ساعت ۸:۰۰ روشن شود		Thursday	08:00
کمپرسور پنجشنبه ساعت ۱۷:۰۰ خاموش شود		Thursday	17:00

(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۱۰)

کمپرسور در ایام تعطیل روشن نشود	←	Friday	--:--
-----		Friday	--:--
کمپرسور شنبه ساعت ۸:۰۰ روشن شود		Saturday	08:00
کمپرسور شنبه ساعت ۱۷:۰۰ خاموش شود		Saturday	17:00

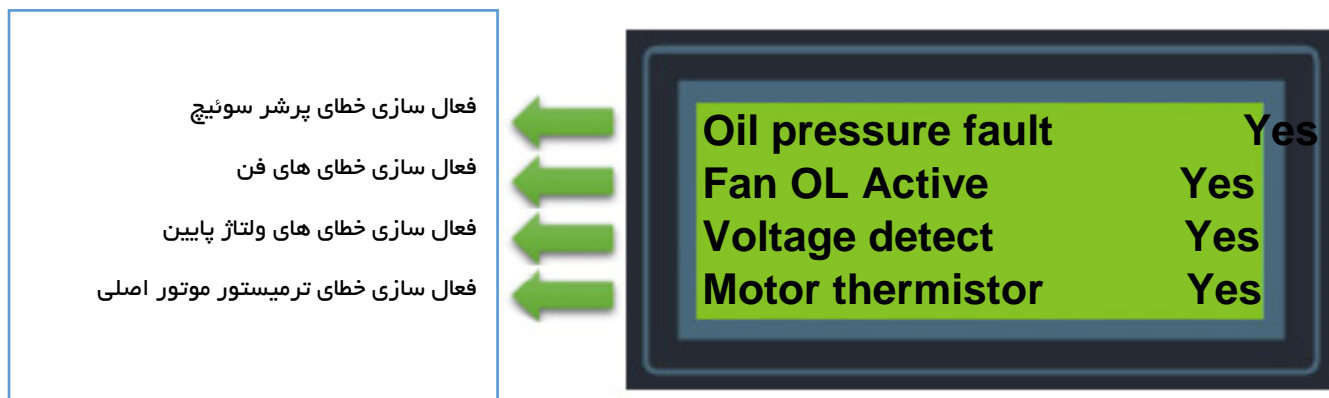
(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۱۱)



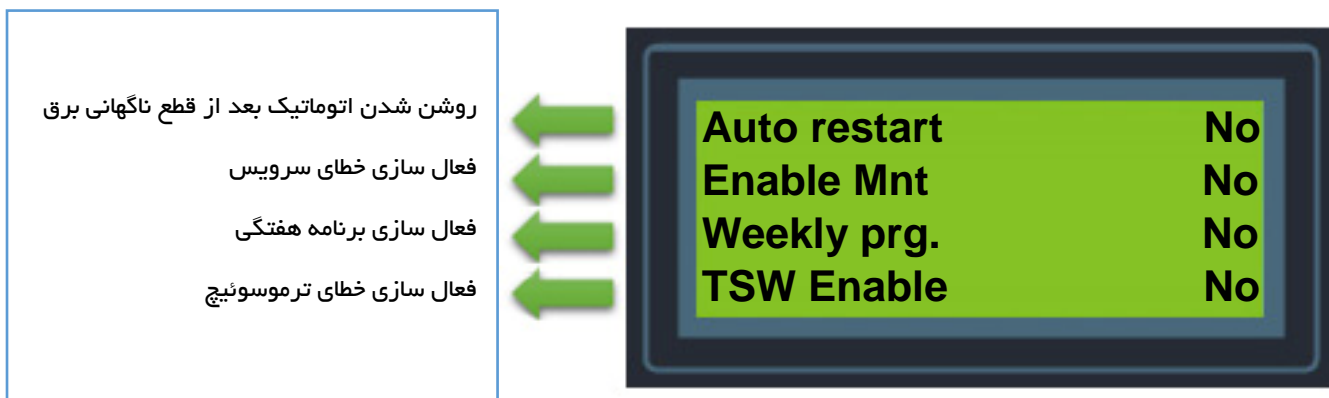
(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۱۲)

Various (تنظیمات دیگر)

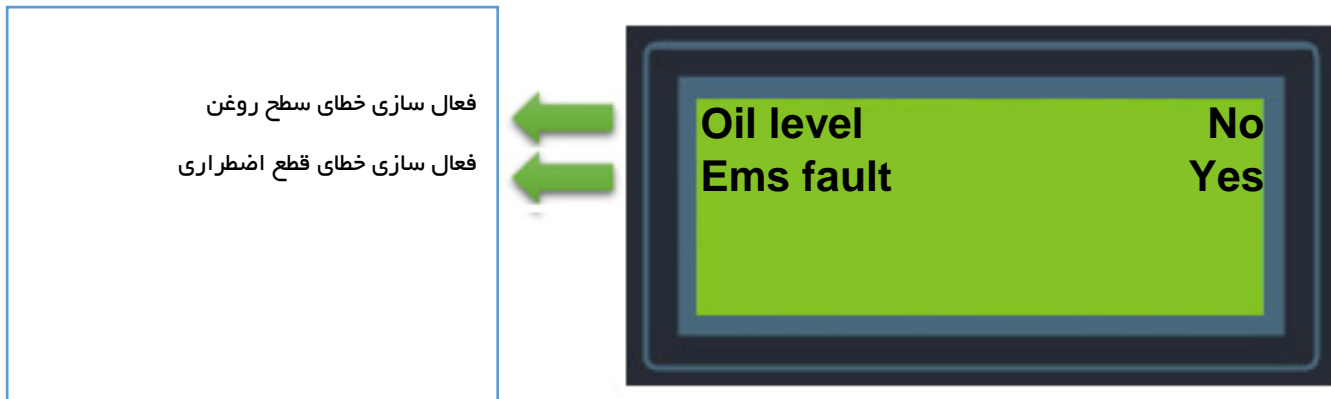
این منو برای فعال یا غیر فعال کردن گزینه‌های دستگاه می‌باشد. که بازه‌ی آن [Yes-No] می‌باشد.



(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۱۳)



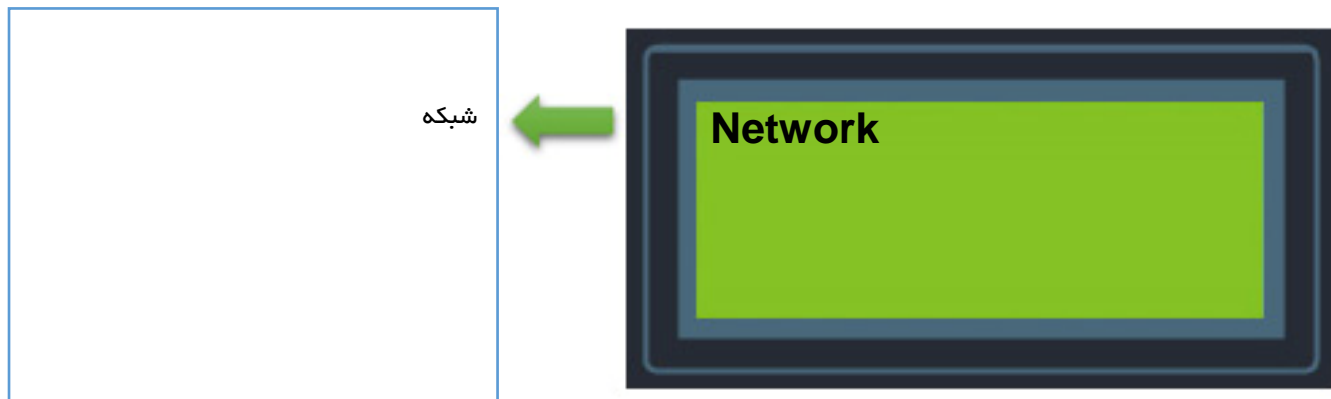
(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۱۴)



(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۱۵)

Network (شبکه)

این منو برای اتصال کمپرسور به شبکه و یا ارتباط با یک سیستم کنترل مرکزی می باشد.

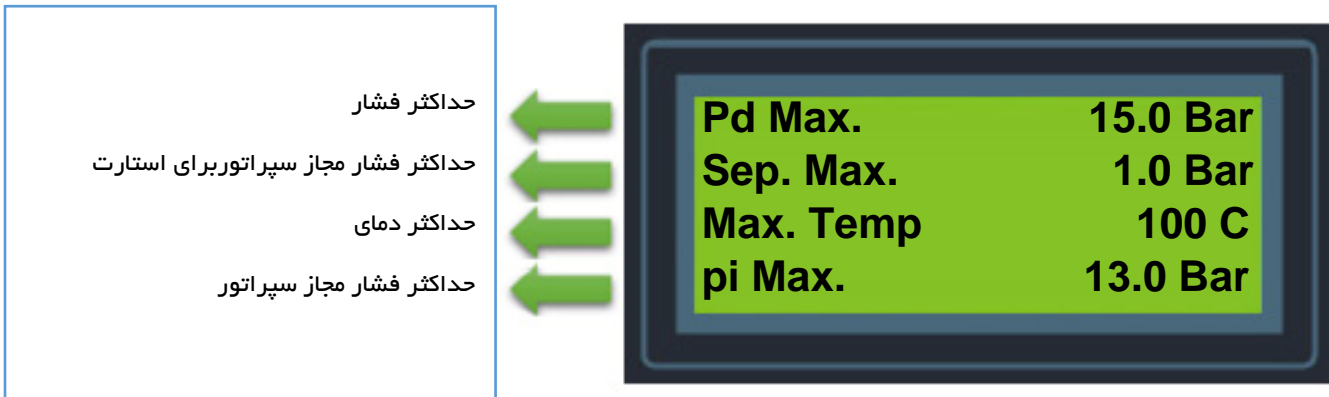


(تنظیمات نصب پنل AR1214 تصویر ۷.۲.۱۶)

۷.۳ Manufacturer (تنظیمات کارخانه):

Safety Parameter (پارامترهای امنیتی)

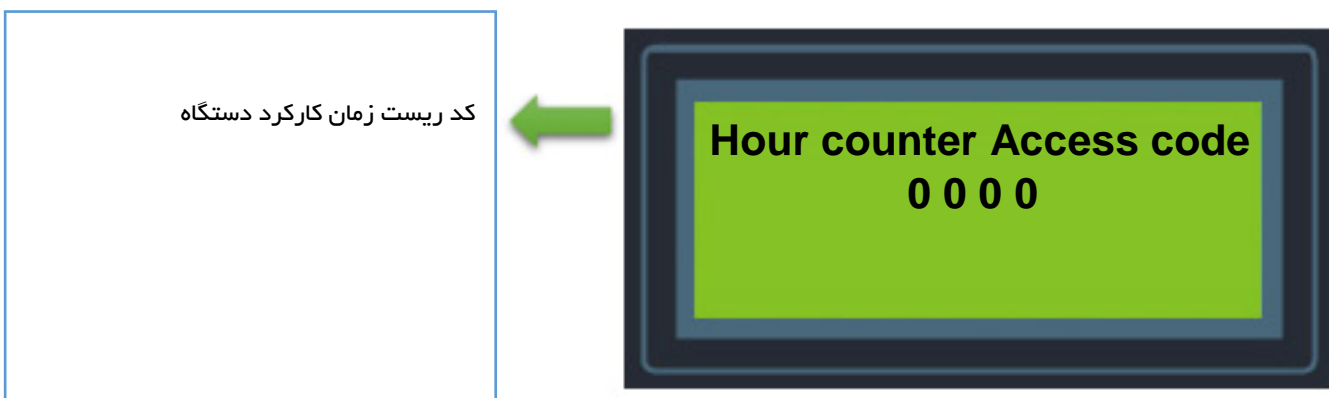
این منو برای تنظیم پارامترهای امنیتی دستگاه می‌باشد.



(تنظیمات کارخانه پنل AR1214 تصویر ۱.۳.۷)

Hour counter (صفر کردن ساعت کارکرد)

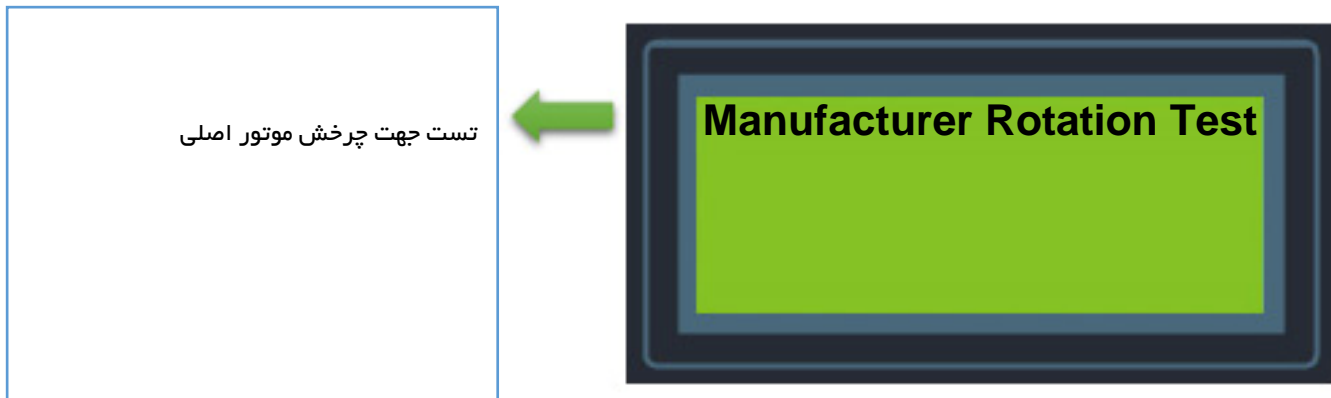
این منو برای صفر کردن ساعت کارکرد دستگاه می‌باشد. که با ورود کد مربوطه ساعت کارکرد را ریست میکند. که بازه آن عددی چهار رقمی می‌باشد.



(تنظیمات کارخانه پنل AR1214 تصویر ۲.۳.۷)

Manufacturer test (تست جهت چرخش موتور اصلی)

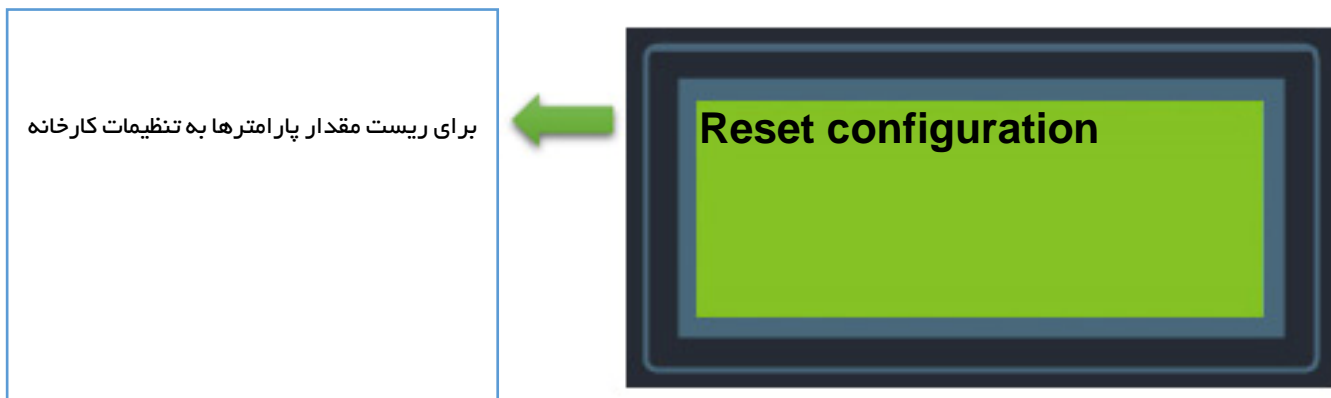
این منو برای تست جهت چرخش موتور اصلی دستگاه می باشد.



(تنظیمات کارخانه پیل AR1214 تصویر ۷.۳.۳)

Reset Configuration (تنظیمات کارخانه)

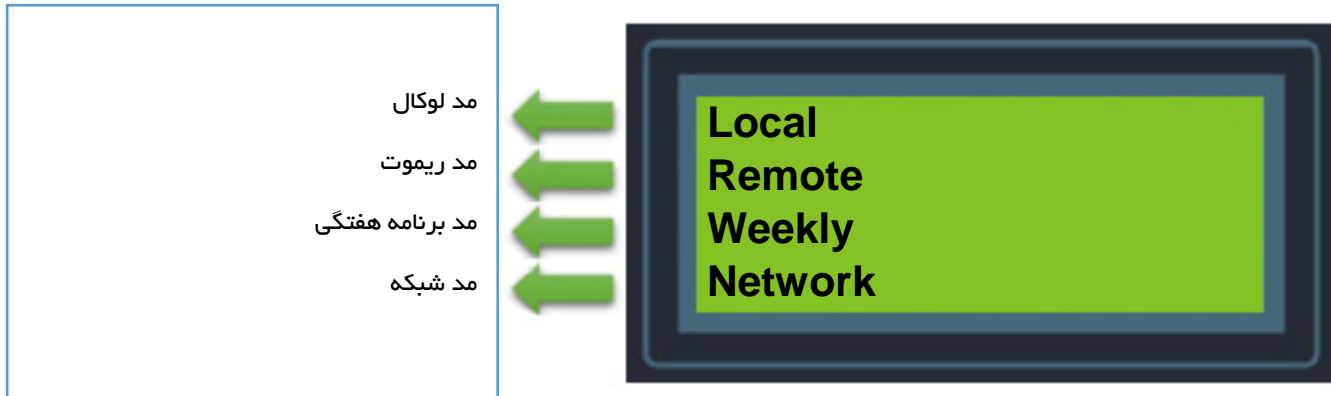
این منو برای ریست کردن پارامترها به حالت اولیه تنظیمات کارخانه می باشد.



(تنظیمات کارخانه پیل AR1214 تصویر ۷.۳.۴)

Operation mode (مد عملکرد)

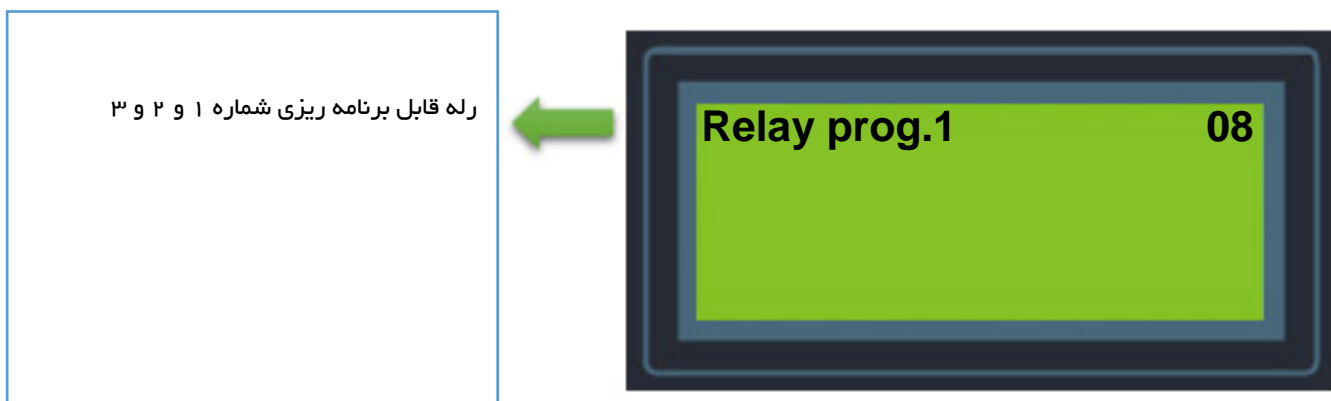
این منو برای تنظیم چهار مد عملکرد پنل AR1214 می باشد. که در صفحه 9 توضیح داده شده است.



(تنظیمات کارخانه پنل AR1214 تصویر ۷.۳.۵)

Relay prog.1 (MF1, MF2, MF3) (رله قابل برنامه ریزی شماره 1 و 2 و 3)

این منو برای تنظیم رله قابل برنامه ریزی شماره 1 و 2 و 3 دستگاه می باشد.



(تنظیمات کارخانه پنل AR1214 تصویر ۷.۳.۶)

1. **Warning**: وقتی که دستگاه وارد مد هشدار می شود این خروجی فعال می شود.
2. **Faults**: هنگام رخ دادن خطا در دستگاه این خروجی فعال می گردد.
3. **Warning + Fault**: وقتی که دستگاه وارد مد خطا یا هشدار می شود این خروجی فعال می شود.

4. **Heater**: می توان از این خروجی بعنوان سیستم هیتر داخلی دستگاه استفاده نمود به نحوی که در نواحی سرد سیر که دما کمتر از 3 درجه باشد هیتر روشن شده و دمای دستگاه را به +5 درجه برساند.
5. **Drain valve**: می توان بجای خروجی تخلیه تله آبگیر استفاده نمود.
6. **Fan**: بعنوان خروجی فن برای خنک کردن رادیاتور بکار می رود که نقاط عملکرد آن در تنظیمات کاربر مشخص می شود
7. **Stand by**: در صورتی که سیستم به حالت انتظار برود این خروجی فعال می شود.
8. **Main Motor run**: در صورت روشن بودن موتور این رله روشن می شود.
9. **Load/unload**: می توان بجای خروجی تخلیه شیر برقی استفاده نمود.
10. **Start**: هنگام استارت شدن این رله روشن می شود.
11. **2th Fan 70 ... 75 C**: در صورتی که دستگاهی دارای دو فن خنک کننده باشد این گزینه برای فعال کردن فن دوم به کار می رود.
12. **Discharge Sep. Valve**: برای کنترل شیر تخلیه سپراتور می توان از این گزینه استفاده کرد.
13. **Refrigerator**: برای راه اندازی درایر یخچالی می توان از این رله استفاده کرد.
14. **None**: برای آنکه هیچ رله ی قابل برنامه ریزی ای فعال نباشد از این گزینه استفاده می کنیم.

۸.۸. خطا و رفع خطا

در صورت بروز هرگونه خطا و نقص در کمپرسور، کنترلر سیگنالهای هشدار یا خاموش بودن کمپرسور را روی مانیتور بصورت نوشتاری یا توسط چراغ چشمکزن نشان می دهد.

عنوان	پیغام خطا	تنظیم نقطه
قطع سنسور فشار خروجی هوا	TD1 Disconnection	ورودی آنالوگ
چک کردن اتصالات ترمینال شماره ۳۶-۳۷ یا معیوب بودن سنسور فشار		رفع خطا
قطع سنسور فشار داخلی سپراتور	TD2 Disconnection	ورودی آنالوگ
چک کردن اتصالات ترمینال شماره ۳۴-۳۵ یا معیوب بودن سنسور فشار		رفع خطا
قطع بودن سنسور دما	Temp .Probe Disc	ورودی آنالوگ
چک کردن اتصالات ترمینال شماره ۲۸ الی ۳۳ یا معیوب بودن سنسور دما		رفع خطا
خطای بی متال موتور اصلی	Motor Fault	ورودی دیجیتال
چک کردن بی متال و جریان موتور اصلی به دلیل افزایش جریان		رفع خطا
خطای چرخش موتور اصلی	Rot Fault	ورودی دیجیتال

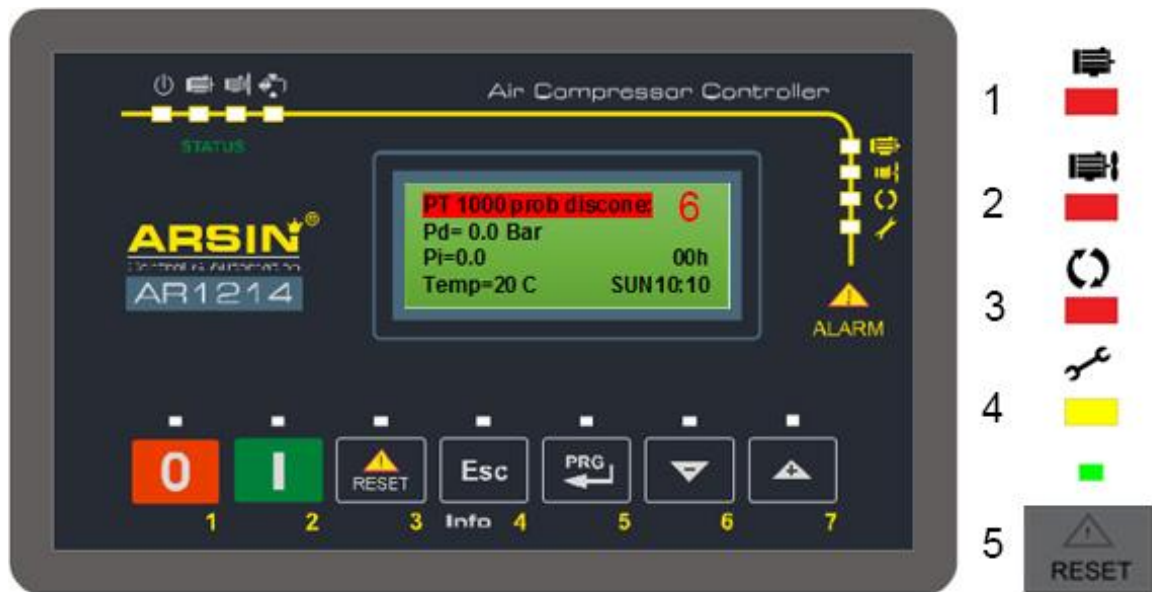
چک کردن جهت چرخش موتور اصلی یا قطعی یکی از فازها و اتصالات		رفع خطا
خطای بی متال فن	Fan Fault	ورودی دیجیتال
چک کردن بیمتال و جریان موتور اصلی به دلیل افزایش جریان موتور اصلی		رفع خطا
خطای ترمیستور موتور اصلی	Thermistor Motor Fault	ورودی دیجیتال
بررسی گرم شدن بیشتر از حد موتور اصلی و چک کردن اتصالات		رفع خطا
خطای قطع اضطراری	Ems Fault	ورودی دیجیتال
چک کردن کلید قطع اضطراری یا اتصالات به کلید قطع اضطراری		رفع خطا
خطای فشاربالا	PSW Fault	ورودی دیجیتال
چک کردن کلید پرشرسوئیچ یا اتصالات		رفع خطا
خطای دمای بالا	High Temp	ورودی دیجیتال
چک کردن فیلترها چک کردن روغن و سنسورهای دستگاه		رفع خطا
خطای زمان سرویس فیلتر روغن	Oil filter service	زمان سرویس
چک کردن زمان سرویس فیلتر روغن		رفع خطا
خطای اعلام زمان تعویض روغن	Oil change time	زمان سرویس
چک کردن زمان تعویض روغن		رفع خطا
خطای زمان سرویس فیلتر هوا	Air filter service	زمان سرویس
چک کردن زمان سرویس فیلتر هوا		رفع خطا
خطای زمان سرویس فیلتر سپراتور	Sep. filter service	زمان سرویس
چک کردن زمان سرویس فیلتر سپراتور		رفع خطا

(خطا و رفع خطا AR1214 تصویر ۸.۱)

۸.۱ نمایش خطا

۱. روی صفحه پنل توسط سنبل و چراغ LED

۲. روی صفحه نمایش به صورت نوشتاری

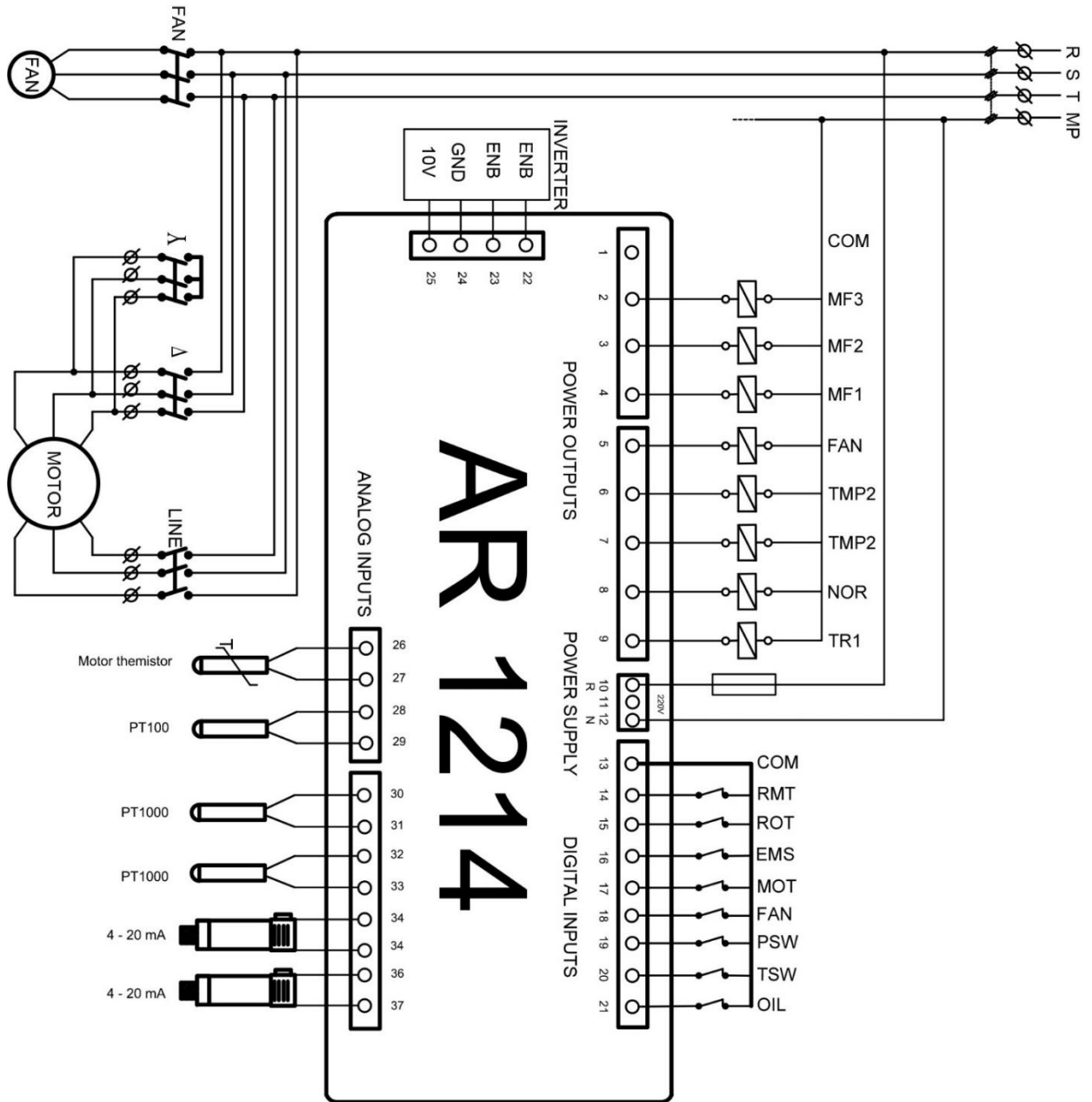


(نمایش خطا پنل AR1214 نوشتاری تصویر ۸.۱)

۱. خطای بیمتال موتور
۲. خطای بیمتال فن
۳. خطای کنترل فاز
۴. زمان سرویس
۵. روشن بودن چراغ بالای کلید RRESET بیانگر بروز خطا می‌باشد
۶. خط اول صفحه نمایش بیانگر خطای رخ داده می‌باشد

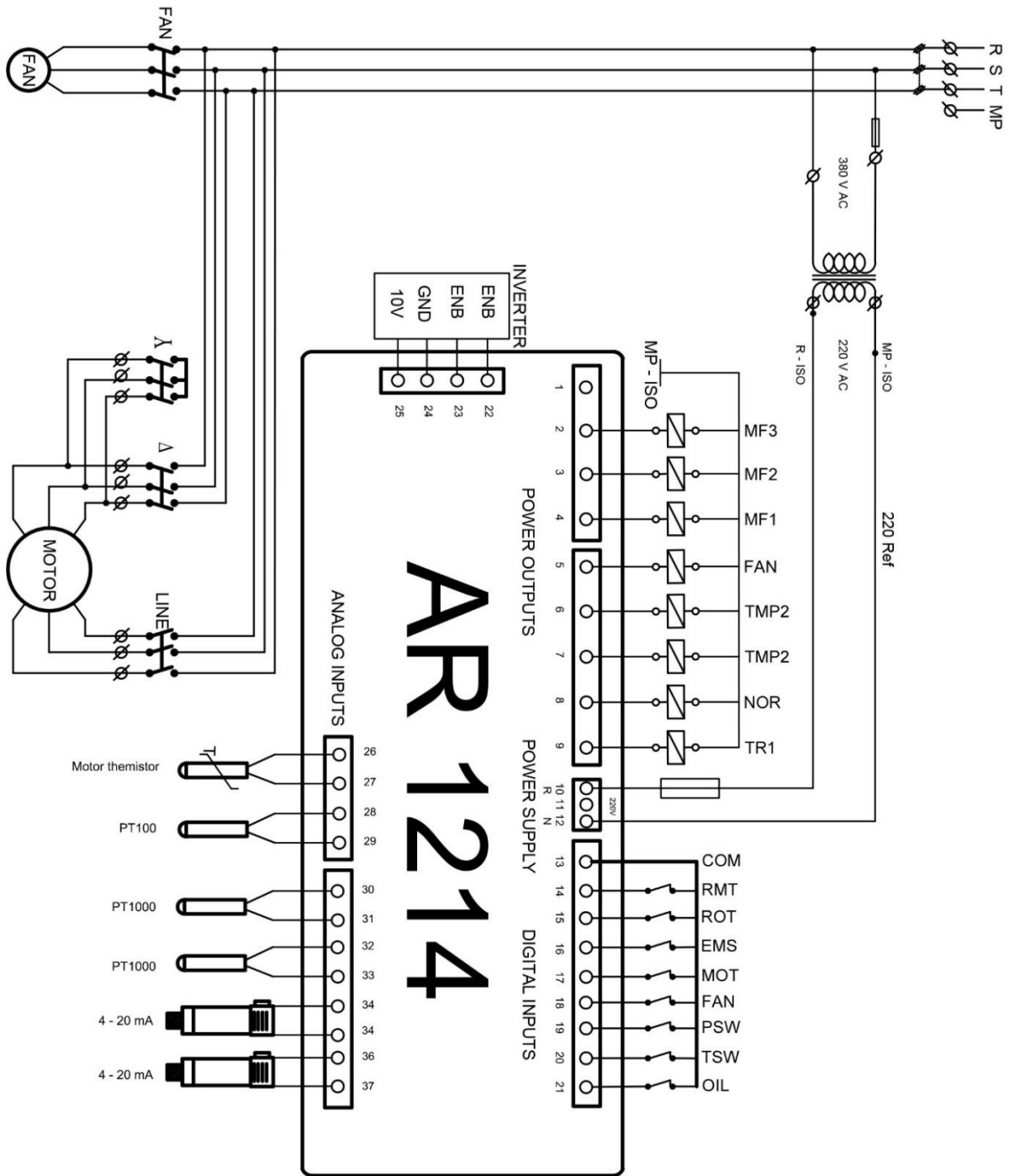
۹. نحوه ی سیم کشی پنل AR1214

۹.۱ نقشه سیم کشی AR1214



(نقشه سیم کشی AR1214 تصویر ۹.۱)

۹.۲ سیم کشی با ترانس ایزوله AR1214



(نقشه سیم کشی با ترانس ایزوله AR1510 تصویر ۹.۲)