

**ARSIN®**

## دفترچه راهنمای

### پنل کنترل AR1710

Web: **Abantajhiz.com**



## فهرست

4 .....	1. نکات ایمنی الزامی:
6 .....	2. سیستم های کنترل آرسین:
6 .....	2.1 سیستم کنترل AR1710 :
6 .....	2.2 برخی ویژگیهای پنل AR1710 :
7 .....	3. نحوی عملکرد سیستم کنترل کمپرسور :
7 .....	3.1 مد عملکرد
9 .....	4. مشخصات فنی AR1710
9 .....	جدول 4.1 مشخصات عمومی
9 .....	جدول 4.2 مانیتور و پردازنده
9 .....	جدول 4.3 ورودی و خروجی دیجیتال
9 .....	جدول 4.4 ورودی های آنالوگ
10 .....	جدول 4.5 شرایط نصب
11 .....	4.6 نقشه پنل AR1710
12 .....	5. صفحه نمایش
12 .....	5.1 وضعیت
13 .....	5.2 صفحه نمایش
13 .....	5.3 کلیدها
14 .....	جدول معرفی کلیدها AR1710
15 .....	6. ورودی و اتصالات
15 .....	جدول 6.1 منبع تغذیه
15 .....	جدول 6.2 ورودی خطاهای دیجیتال
15 .....	جدول 6.3 ترانسفورماتور جریان
16 .....	جدول 6.4 ورودیهای آنالوگ
16 .....	جدول 6.4 خروجی خطاهای دیجیتال
17 .....	7. پارامترهای کنترلی
17 .....	جدول 7.1 عملکرد
17 .....	جدول 7.2 گزارش عملکرد دستگاه

18 .....	جدول 7.3 کنترل است
18 .....	جدول 7.4 تاریخ و زمان
18 .....	جدول 7.5 پارامترهای قطع کمپرسور
18 .....	جدول 7.6 پارامترهای هشدار
19 .....	جدول 7.7 شرایط روشن شدن دستگاه
19 .....	جدول 7.8 کمپرسور
19 .....	جدول 7.9 برنامه هفتگی
20 .....	جدول 7.10 سرویس و نگهداری
20 .....	جدول 7.11 مد آزمایش دستگاه
21 .....	جدول 7.12 پیکربندی
23 .....	جدول 7.13 شرایط روشن شدن دستگاه
23 .....	جدول 7.14 تغییر پسورد
23 .....	جدول 7.15 تغییر زمان طول عمر
23 .....	جدول 7.16 تنظیمات درایر یخچالی
24 .....	8. تنظیمات
24 .....	8.1 سطح کاربر (User) :
25 .....	8.2 تنظیمات سطح ناظر (Supervisor) :
40 .....	9. خطا و رفع خطا
41 .....	9.1 نمایش خطا
42 .....	10. نقشه سیمکشی AR1710
43 .....	11. نقشه سیمکشی (به همراه ترانس ایزوله) AR1710



### توجه!

به طور کلی سیستم های برق خطرناک بوده و تمامی سازمانها می باشند بر نامه 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 الزامی:

- 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 بر قاران 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 شانسی 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 می‌تواند خطرات زیر را برای اپراتور در پی داشته باشد:

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

حرکت ناگهانی یا انحراف اجزایی چون سیلندرها می‌تواند 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 می‌باشد.



## ۲. سیستم های کنترل آرسین:

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.

### ۲.۱ سیستم کنترل AR1710 :

این سیستم کنترل به صورت یکپارچه با قابلیت بالا، دارای صفحه نمایش  $128 \times 128$  LCD می باشد. که تمامی اطلاعات دستگاه اعم از پارامترهای قابل تنظیم و خطاهای را به صورت نوشتاری و به زبان انگلیسی نمایش داده و مجهز به بازر می باشد. این پنل دارای هشت خروجی رله و هشت ورودی دیجیتال ایزووله می باشد و همچنین قابلیت اتصال دو سنسور دما و دو سنسور فشار جهت نمایش مقادیر دما و فشار دستگاه را دارد. پارامترهای AR1710 از طریق صفحه کلید موجود روی کنترلر توسط اپراتور تنظیم می شوند و تمامی اطلاعات پیش فرض این پنل کنترل در حافظه ماندگار EEPROM ذخیره می شود. این دفترچه راهنمای جهت سهولت در استفاده از این کنترل پنل می باشد.

### ۲.۲ برخی امکانات پنل AR1710 آرسین عبارتند از:

۱. دارای سه ورودی ترانس جریان برای اندازه گیری جریان موتور اصلی
۲. دارای خروج ۰ تا ۱۵ ولت برای کنترل اینورتر و خروجی رله برای فعال سازی اینورتر
۳. قابلیت تنظیم کلیه پارامترها توسط اپراتور
۴. تنظیمات راه اندازی بطور پارامتریک
۵. دارای ساعت داخلی برای اندازه گیری طول عمر قطعات دستگاه
۶. اعلام هشدار هنگام رسیدن به زمان سرویس های دوره ای

### ۳. نحوهی عملکرد سیستم کنترل کمپرسور:

پنل کنترل AR1710 با دریافت فرمان استارت(ریموت یا لوکال) آغاز به کار می-کند. 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 متظر کاهش فشار باد باقی میماند. بعد از کاهش فشار دوباره موتور اصلی روشن میشود و مراحل به ترتیب بالا از نو آغاز میشوند.

سیستم AR1710 دارای سه مد عملکرد در دو سطح میباشد:

Load Command mode .1

Start command mode.2

- ۱. لوکال Local (کنترل دستگاه توسط پانل)
- ۲. ریموت Remote (کنترل دستگاه توسط ترمینال ریموت)
- ۳. برنامه Schedule (کنترل دستگاه توسط برنامه ریزی هفتگی)

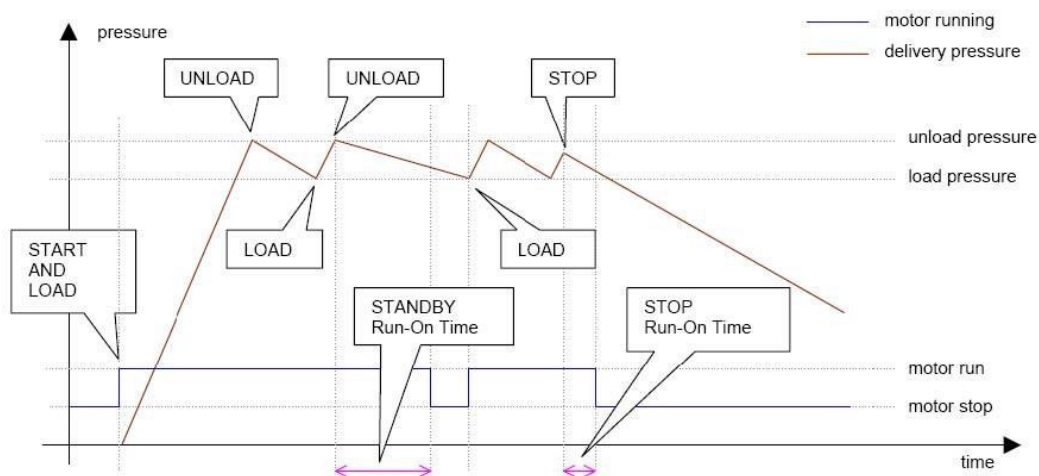
مد لوکال: در این حالت با زدن کلید استارت سیستم با در نظر گرفتن میزان فشار خروجی بنابر مد دستگاه (سنسور فشار و یا پرشرسوئیچ) شروع به کار میکند. در صورتی که هیچ خطایی در دستگاه نباشد، موتور اصلی استارت میشود.

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 را روشن مینماید و مراحل به ترتیب بالا از نو آغاز میشوند.

**مد ریموت:** در این مد دستگاه تابع ورودی ریموت بوده و مراحل تولید و کنترل باد توسط این ورودی کنترل می شود.

**مد برنامه:** 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.



(دنباله های شروع و توقف AR1710 تصویر[۳])

## ۴. مشخصات فنی AR1710

جدول ۴.۱ مشخصات عمومی

15 – 24 V AC/DC	ورودی برق	ولتاژ تغذیه
Max. 4 VA	صرف برق	

جدول ۴.۲ مانیتور و پردازنده

AT mega 128, 16MHz	پردازنده
240 × 128 pixel, LED Backlight	نمایشگر

جدول ۴.۳ ورودی و خروجی دیجیتال

Opt-Isolation	نوع ورودی	دیجیتال
8 ورودی	تعداد ورودی	
15 – 24 V DC	ولتاژ	
رله	نوع خروجی	خروچی
8 خروجی	تعداد خروجی	
250 VAC, 7 Ampere	نوع رله	

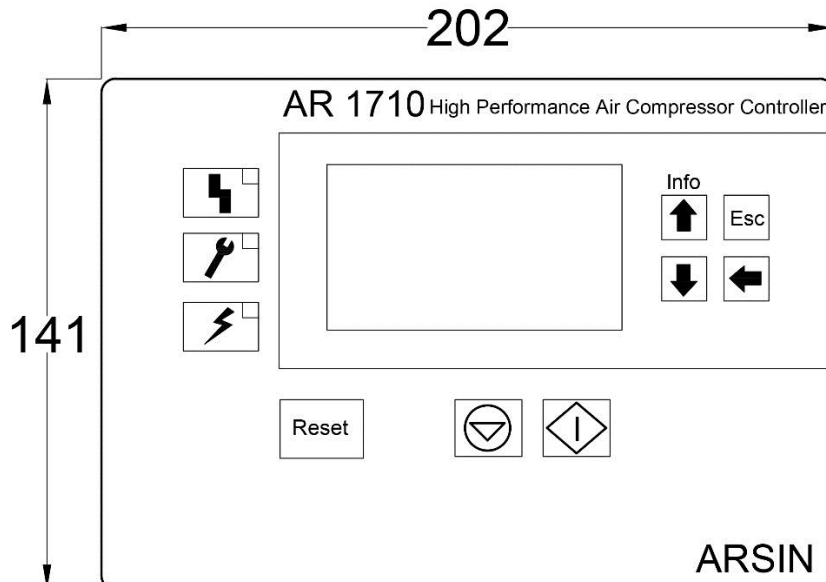
جدول ۴.۴ ورودی های آنالوگ

RTD (PT 1000)	سنسور دما
4...20 mA	سنسور فشار

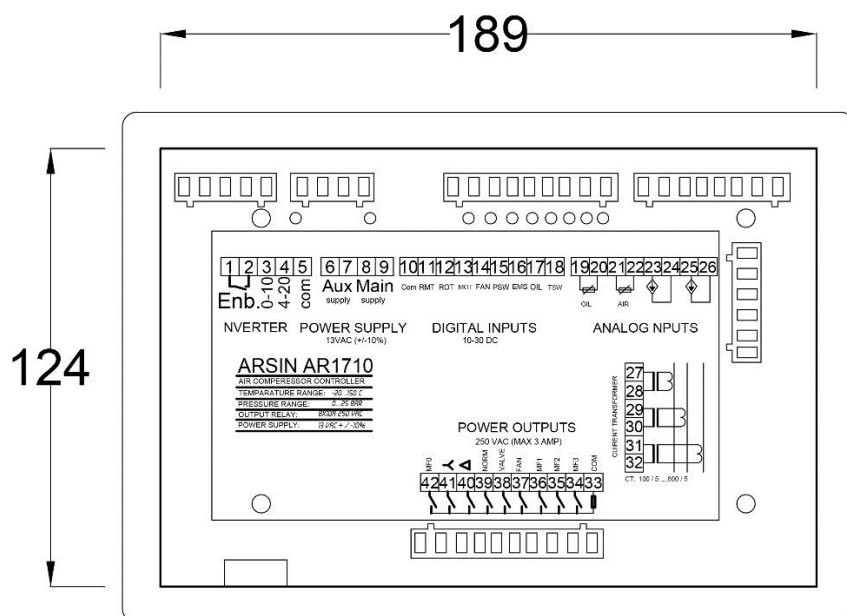
#### جدول ۴.۵ شرایط نصب

محل نصب	سرپوشیده
دماي کارکرد	-10 ... +60 °C
دماي ذخيره سازی	-30 ... +80 °C
رطوبت عملیاتی	0 ... 95% (Non-condensable)
ابعاد	202 x 141 x 50 mm (Width x Height x Depth)

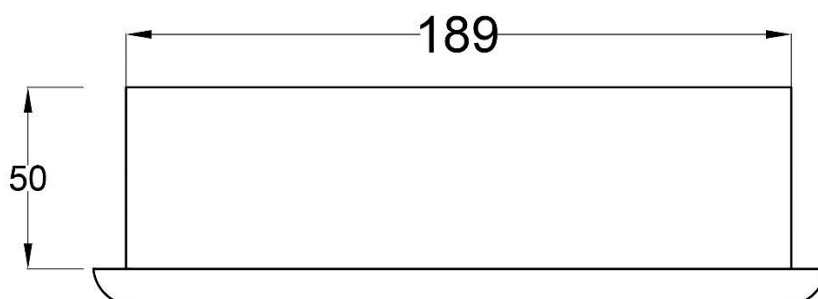
## ۱۴.۶ نقشه پنل AR1710



(نمای روبرو پنل AR1710 تصویر ۱۴.۶.۱)



(نمای پشت پنل AR1710 تصویر ۱۴.۶.۲)



(نمای بالا پنل AR1710 تصویر ۱۴.۶.۳)

## ۵. صفحه نمایش



(صفحه نمایش پنل AR1710 تصویر ۵)

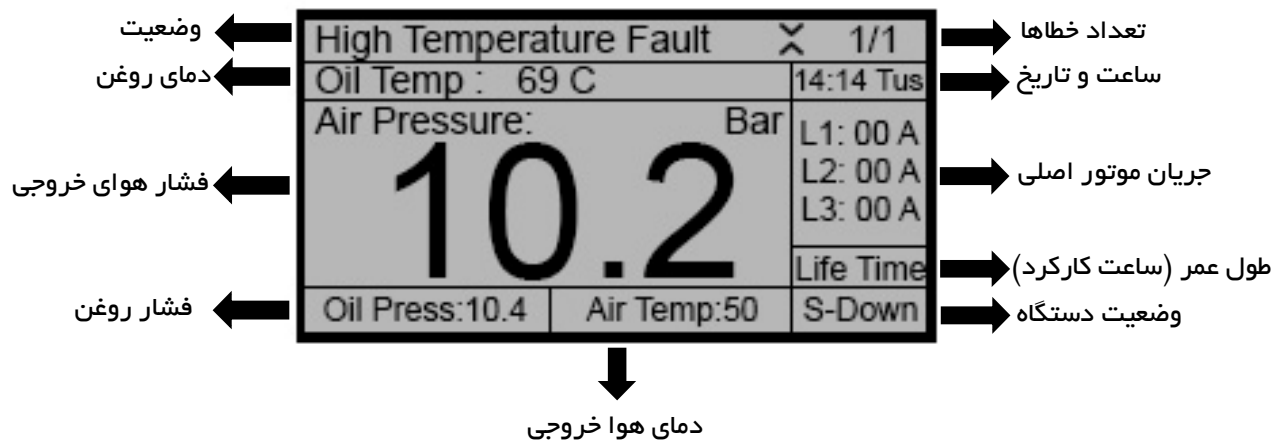
صفحه نمایش پنل AR1710 در سه قسمت طراحی شده است که هر قسمت از اجزای خاص خود تشکیل می‌شوند.

### ۱. وضعیت



(چراهاي وضعیت AR1710 تصویر ۱)

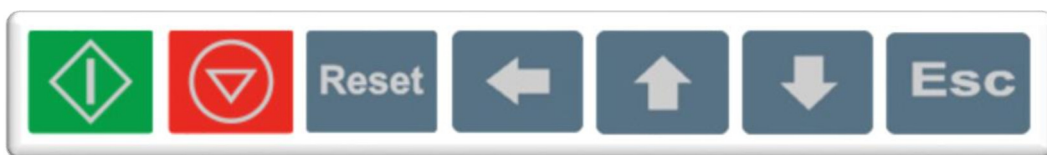
## ۵.۲ صفحه نمایش ۲۴۰ × ۱۲۸ pixel, LED Backlight



(صفحه نمایش AR1710 تصویر ۲)

## ۵.۳ کلیدها

Program - Up/Info/Down - Start/Stop - Reset/Except



(صفحه کلید AR1710 تصویر ۳)

## جدول معرفی کلیدها AR1710

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

(جدول معرفی کلیدها AR1710 تصویر ۵.۳)

## ۶. ورودی و اتصالات

جدول ۶.۱ منبع تغذیه

عنوان	شماره	نام	عملکرد	范畴
منبع تغذیه	8	9	Main Power	منبع تغذیه اصلی
منبع تغذیه	6	7	AUX Supply	منبع تغذیه کمکی

جدول ۶.۲ ورودی خطاها دیجیتال

عنوان	شماره	نام	عملکرد	范畴
مشترک خطاها دیجیتال	10	Com	12 V DC	ورودی خطاها
ریموت	11	Rmt	12 V DC	دیجیتال
خطای کنترل فاز	12	Rot	12 V DC	
خطای کنترل موتور	13	Mot	12 V DC	
خطای بیمترال فن	14	Fan	12 V DC	
خطای فشار بالا	15	Psw	12 V DC	
خطای قطع اضطراری	16	Ems	12 V DC	
خطای سنسور روغن	17	Oil	12 V DC	
خطای ترموسوئیچ موتور	18	tsw	12 V DC	

جدول ۶.۳ ترانسفورماتور جریان

عنوان	شماره	نام	عملکرد	范畴
جنیان	27	28	نمونه گیری جریان خط 1	ترانسفورماتور
جنیان	29	30	نمونه گیری جریان خط 2	ترانسفورماتور
جنیان	31	32	نمونه گیری جریان خط 3	ترانسفورماتور

### جدول ۶.۴ ورودی‌های آنالوگ

عنوان	شماره	نام	عملکرد	范畴
آنالوگ	19	Oil Temp	سنسور دمای روغن	-50 ... +150 °C
	20			
آنالوگ	21	Air Temp	سنسور دمای هوا	-50 ... +150 °C
	22			
آنالوگ	23	P-Oil	ترنسミتر فشار روغن	قابل تنظیم
	24			
آنالوگ	25	P-Air	ترنسミتر فشار هوا	قابل تنظیم
	26			

### جدول ۶.۴ خروجی خطاهای دیجیتال

عنوان	شماره	نام	عملکرد	范畴
دیجیتال	33	Com	مشترک فاز خروجی	220 V AC
	34	MF3	خروجی رله چند منظوره 3	220 V AC
	35	MF2	خروجی رله چند منظوره 2	220 V AC
	36	MF1	خروجی رله چند منظوره 1	220 V AC
	37	Fan	خروجی فن	220 V AC
	38	Valve	خروجی شیربرقی	220 V AC
	39	Norm	خروجی خط	220 V AC
	40	Δ	خروجی مثلث	220 V AC
	41	Υ	خروجی ستاره	220 V AC
	42	MF0	خروجی رله چند منظوره 0	220 V AC

## ۷. پارامترهای کنترلی

جدول زیر بیانگر پارامترهای کنترل پنل AR1710 می باشد که مقدار بازه و پیش فرض مقادیر در آن ذکر شده است.

جدول ۷.۱ عملکرد

OPERATION			عملکرد
پارامتر	عنوان	پیش فرض	范畴
Load Pressure	حد بالای فشار	8.0Bar	حد پایین فشار + 0.2 Bar - Unload
Unload Pressure	حد پایین فشار - حد بالای فشار	6.5 Bar	0 ... 500 Sec.
Auto Stop Delay	تاخیر قطع زمان انتظار	300 Sec.	تاخیر در قطع
Stop Delay	تاخیر در استارت	60 Sec.	0 ... 60 Sec.
Start Delay	زمن سtarه مثلث	5 Sec.	1 ... 60 Sec.
D/Y Transfer Time	زمان تاخیر شیر برقی	5 Sec.	1 ... 60 Sec.
Load Delay Time	دماي روشن شدن فن	50 c	+ دماي خاموش شدن فن 5 ... 80 c
Cooling Fan [Run]	دماي خاموش شدن فن	45 c	- دماي روشن شدن فن ... 20
LCD Backlight Mode	تايمر خاموش شدن بک لایت	120 Sec.	10 ... 120 Sec.
Discharge Valve	تايمر تاخير شير تخليله سپراتور	7 Sec.	1 ... 60 Sec.
Discharge Pressure	حداقل فشار سپراتور	2.0 Bar	1 ... 4 Bar
Buzzer Enable	صداي هشدار	NO	Yes - No
Diff Press Enable	فشار تفاضلي دستگاه	NO	YES/NO

جدول ۷.۲ گزارش عملکرد دستگاه

RUNNING LOG			گزارش عملکرد دستگاه
پارامتر	عنوان	پیش فرض	范畴
این بخش از منو پارامتر Running Log یا همان گزارش خطاهای دستگاه در یک بازه‌ی 31 تابی می‌باشد.			رنج

### جدول ۷.۳ کنترال است

CONTRAST		درصد تیرگی و روشنی صفحه نمایش	
رنج	پیشفرض	عنوان	پارامتر
35 ... 70 Sec.	65	رنج کنترال است	Contrast rate

### جدول ۷.۴ تاریخ و زمان

DATE – TIME		تنظیم تاریخ و زمان دستگاه	
رنج	پیشفرض	عنوان	پارامتر
1 - 7	-	روز هفته	Week Day
1 - 59	-	دقیقه	Minute
00 - 24	-	ساعت	Hour
1 - 31	-	روز	Day
1 - 12	-	ماه	Month
-	-	سال	Years

### جدول ۷.۵ پارامترهای قطع کمپرسور

SHUT DOWN		پارامترهای قطع کمپرسور	
رنج	پیشفرض	عنوان	پارامتر
+ دمای بالا 0.5	100 C	هشدار دمای بالا	Delivery Temp. High
+ فشار بالا 0.5	10.0 Bar	هشدار فشار بالا	Delivery Press. High
+ دمای بالا 0.5	100 c	هشدار دمای بالای روغن	Oil Temp. High
+ فشار بالا 0.5	10.0 Bar	هشدار دمای بالای فشار	Oil Press. High
-	8.0 Bar	حد بالای فشار تفاضلی	Diff. Press. High

### جدول ۷.۶ پارامترهای هشدار

WARN MODE		پارامترهای هشدار	
رنج	پیشفرض	عنوان	پارامتر
- دمای بالا 0.5	80 c	دمای بالای هوای کمپرسور	Delivery Temp. High
- فشار بالا 0.5	9.0 Bar	فشار بالای هوای کمپرسور	Delivery Press. High
- دمای بالا 0.5	95 c	دمای بالای روغن	Oil Temp. High
- فشار بالا 0.5	9.0 Bar	فشار بالای روغن	Oil Press. High

-	5.0 Bar	حد بالای فشار تفاضلی	Diff. Press. High
---	---------	----------------------	-------------------

### جدول ۷.۷ شرایط روشن شدن دستگاه

START INHIBIT		شرایط روشن شدن دستگاه	
رنج	پیشفرض	عنوان	پارامتر
-20 ... +10	-05 c	حد پایین دما	Delivery Temp. Low
0.5 ... 3.0	1.0 Bar	حد بالای فشار داخلی	Oil Press. High

### جدول ۷.۸ کمپرسور

COMPRESSOR		کمپرسور	
رنج	پیشفرض	عنوان	پارامتر
1 ... 60 Sec.	05 Sec.	زمان روشن بودن تله آبگیر	Drain Time [on]
1 ... 60 min	05 min	زمان خاموش بودن تله آبگیر	Drain Time (off)
1...1 80 Sec.	20 Sec.	تاخیر خطای فشار تفاضل	Diff. Press. Delay
Schedule Remote Network Local	Local	مد فرمان بارگذاری دستگاه	Load Command Mode
Schedule Remote Network local	Local	مد زمان استارت دستگاه	Start Command Mode
4800	4800	نرخ انتقال اطلاعات سریال	Network BPS

### جدول ۷.۹ برنامه هفتگی

SCHEDUAL				برنامه
رنج	پیشفرض	عنوان	پارامتر	
-	08:00	یکشنبه	Sunday ON	
-	17:00	یکشنبه	Sunday Off	
-	08:00	دوشنبه	Monday ON	
-	17:00	دوشنبه	Monday Off	
-	08:00	سه شنبه	Tuesday ON	
-	17:00	سه شنبه	Tuesday Off	
-	08:00	چهارشنبه	Wednesday ON	

-	17:00	چهارشنبه	Wednesday Off
-	08:00	پنج شنبه	Thursday ON
-	17:00	پنج شنبه	Thursday Off
-	08:00	جمعه	Friday ON
-	17:00	جمعه	Friday Off

### جدول ۷.۱۰ سرویس و نگهداری

MAINTENANCE			سرویس و نگهداری
رنج	پیشفرض	عنوان	پارامتر
-	-	بازگردانی طول عمر قطعات	Reset life time
100-2000 h	-	فاصله سرویس هر یک از قطعات	Maintenance interval

### جدول ۷.۱۱ مد آزمایش دستگاه

Test mode			مد آزمایش
رنج	پیشفرض	عنوان	پارامتر
-	0	تست خروجی شیر	Output Valve
-	0	تست خروجی نرمال	Output Normal
-	0	تست خروجی ستاره	Output Star
-	0	تست خروجی مثلث	Output Rectangle
-	0	تست خروجی فن	Output Fan
-	0	تست خروجی رله چند منظوره اول	Output Multi-function 1
-	0	تست خروجی رله چند منظوره دویم	Output Multi-function 2
-	0	تست خروجی رله چند منظوره سوم	Output Multi-function 3
-	0	تست ورودی دمای هوایی	Analog Input Air Temp.
-	0	تست ورودی دمای روغن	Analog Input Oil Temp.
-	0	تست ورودی فشار هوایی	Analog Input Air Press.
-	0	تست ورودی فشار روغن	Analog Input Oil Press.

-	0	تست ورودی دیجیتال	Digital Input
---	---	-------------------	---------------

### جدول ۷.۱۲ پیکربندی

CONFIGURATION			پیکربندی
رنج	پیشفرض	عنوان	پارامتر
YES/NO	YES	توقف اضطراری	Emergency Stop
YES/NO	YES	رله قطع حرارتی موتور	Main Motor Bimetal
YES/NO	YES	رله قطع حرارتی فن	Fan Motor Bimetal
YES/NO	NO	سنسور سطح روغن	Oil Level Detector
YES/NO	YES	های ورودی موتور اصلی CT	Current Sensing
YES/NO	NO	سوئیچ فشار بالا	Pressure Switch
YES/NO	YES	خطای کنترل فاز	3-Phase Rotation
YES/NO	NO	پارامتر استارت مجدد در هنگام قطع برق	Power Return Restart
YES/NO	NO	ترمیستور حرارتی موتور اصلی	Main Motor Thermistor
Refrigerator Discharge valve Second fan Load/unload Service Drain Remote in Motor run Trip Standby Start Heater Warning + fault Fault warning	Discharge valve	رله قابل برنامه ریزی شماره 1	Multi Func. 1
None Discharge Second fan Load/unload Service	None	رله قابل برنامه ریزی شماره 2	Multi Func. 2

Drain Remote in Motor run Trip Standby Start Heater Warning + fault Fault warning			
None Discharge valve Second fan Load/unload Service Drain Remote in Motor run Trip Standby Start Header Warning + fault Fault warning	None	رله قابل برنامه ریزی شماره ۳	Multi Func. 3
YES/NO	No	فعال سازی سنسور فشار روغن	Oil Pressure Transmitter
YES/NO	No	فعال سازی سنسور دمای هوا	Air Temperature Sensor
	18.0 Bar	اصلاح رنج سنسور فشار	Transmitter Range
YES/NO	00 c	اصلاح سنسور دمای روغن	Oil Temp. Sensor Adj.
YES/NO	00 c	اصلاح سنسور دمای هوا	Air Temp. Sensor Adj.
YES/NO	----	?	Maintenance Management
	0.0 Bar	اصلاح رنج پایین سنسور فشار روغن	Oil Pres. Trans. Cal.
	0.0 Bar	اصلاح رنج پایین سنسور فشار هوا	Air Pres. Trans. Cal.

N.O / N.C	N.O	نوع شیر برقی تخلیه سپراتور	Discharge. Valve type
-----------	-----	----------------------------	-----------------------

### جدول ۷.۱۳ شرایط روشن شدن دستگاه

MOTOR SETTING			تنظیمات موتور
范畴	پیشفرض	عنوان	پارامتر
100/5 ... 800/5	200.5	رنج ترانس جریان ورودی	CT Rating
20 ... 800 Ampere	60 A	جریان نامی موتور اصلی	Nominal Current
3% ... 25%	10%	سطح نامتقارن جریان موتور اصلی	Unbalance Current
-	00 A	اصلاح سنسور جریان شماره 1	Adjust CT L1
-	00 A	اصلاح سنسور جریان شماره 2	Adjust CT L2
-	00 A	اصلاح سنسور جریان شماره 3	Adjust CT L3
-	15 Sec.	تابع تأخیر برای قطع ناشی از جریان نامتقارن موتور اصلی	Delay for unbalance

### جدول ۷.۱۴ تغییر پسورد

CHANGE PASSWORD			تغییر پسورد
范畴	پیشفرض	عنوان	پارامتر
****	****	تغییر پسورد	Enter New Access Code

### جدول ۷.۱۵ تغییر زمان طول عمر

Change life time			تغییر زمان طول عمر
范畴	پیشفرض	عنوان	پارامتر
----	----	تغییر طول عمر کمپرسور	Change Life Time

### جدول ۷.۱۶ تنظیمات درایر یخچالی

Ref. dryer setting			تنظیمات درایر یخچالی
范畴	پیشفرض	عنوان	پارامتر
Low Temp + 2 ... 7 c	07 c	سطح بالای قطع کمپرسور سرد کننده	High temperature
High Temp - 2 ... ?	03 c	سطح پایین قطع کمپرسور سرد کننده	Low temperature
High Temp ... 20 c	15 c	سطح بالای خطای درایر	Fault temperature

## ۸. تنظیمات

تنظیمات در پنل AR1710 در دو سطح دسته بندی می‌شود.

**۱. سطح کاربر (User) :** در تنظیمات پنل AR1710 برای ورود به تنظیمات سطح کاربر باید کد مربوطه را وارد کرده و منوی تنظیمی مدنظر خود را انتخاب کنید. توجه داشته باشید که تنظیمات منوی کاربر محدود بوده و تنظیمات کلی و نهایی در سطح تنظیمات ناظر قرار دارد.

**۲. سطح ناظر (Supervisor) :** در تنظیمات پنل AR1710 برای ورود به تنظیمات سطح ناظر باید کد مربوطه را وارد کرده و منوی تنظیمی مدنظر خود را انتخاب کنید. توجه داشته باشید که تنظیمات پارامترها بستگی به حد بالا و حد پایین تایین شده برای آنها دارند و تنظیمات فقط در بازه‌ی تعیین شده امکان پذیر می‌باشد. در این بخش از دفترچه راهنمای چگونگی تنظیم منوها را به صورت گام به گام ارائه می‌دهیم.

### ۱. سطح کاربر (User) :

منوی سطح کاربر با ورود کد مربوطه اجرا می‌شود که شامل:

Status – Operation – Running Log – Contrast – Date-Time. می‌باشد.

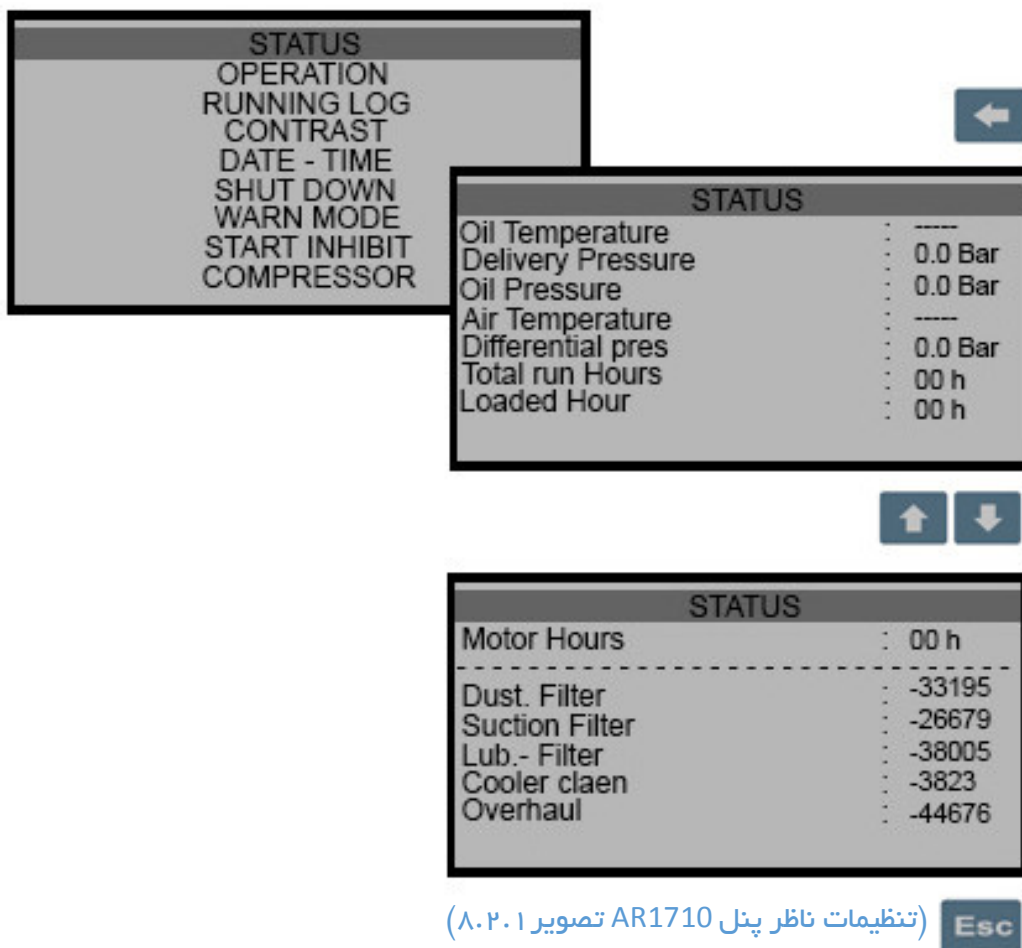
نکته! منوهای سطح کاربر عینتاً در منوی سطح ناظر تکرار شده است. (صفحه ۲۶ - ۳۱)



## ۸.۲ تنظیمات سطح ناظر (Supervisor)

### ( وضعیت ) Status

اولین منو بعد از ورود کد منوی Access می باشد در واقع این منوی دو صفحه ای بیانگر پارامترهای پنل بوده و شرح حالی از وضعیت کنونی پنل را در اختیار شما می گذارد و قابل تنظیم نمی باشند.



( تنظیمات ناظر پنل AR1710 تصویر ۱ ) Esc

گام اول: ورود Access code

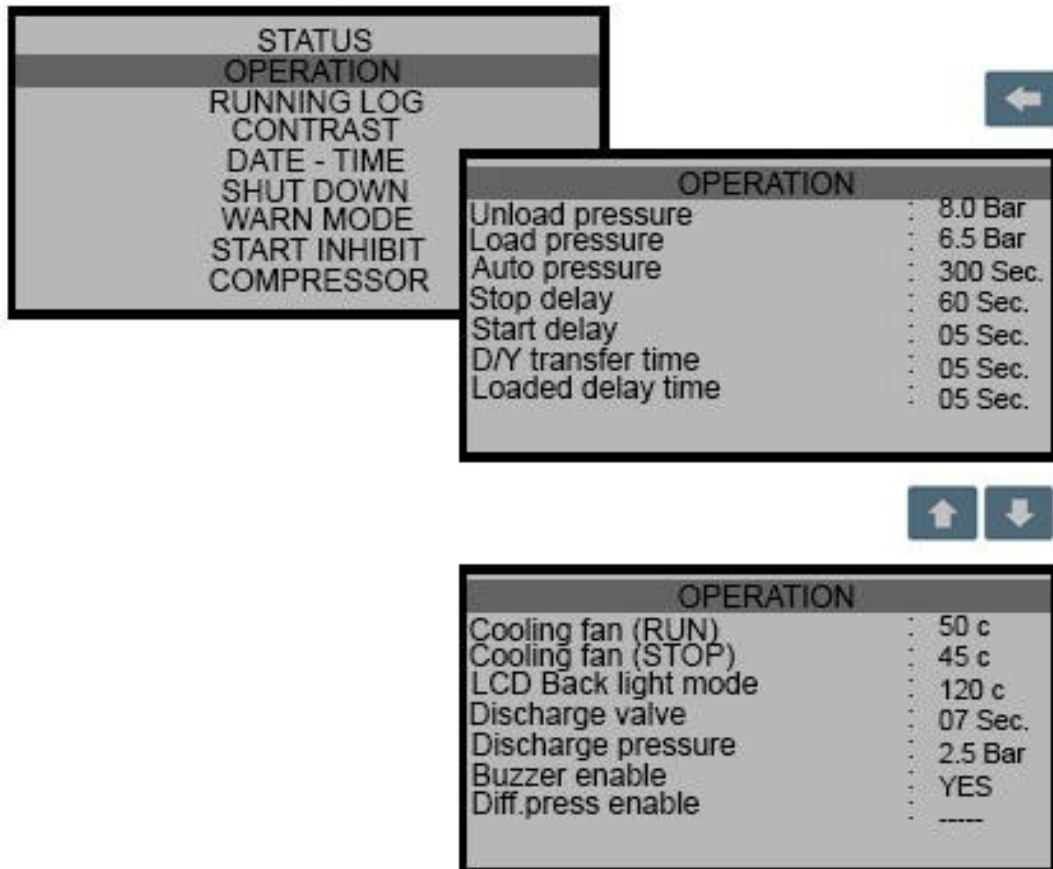
گام دوم: روی منوی Status قرار گرفته و کلید را میزنید

گام سوم: توسط کلیدهای از صفحه ۱ به ۲ میروید

گام چهارم: برای خروج از منو کلید را میزنید

## (عملکرد) Operation

پارامتر بعدی در منوی تنظیمات پنل AR1710 Operation پارامتر میباشد که از دو صفحه تشکیل شده که رنج هر کدام قابل تنظیم میباشد.



(تنظیمات ناظر پنل AR1710 تصویر ۸.۲.۲)

گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی Operation قرار گرفته و کلید را میزنید

گام سوم: توسط کلیدهای از صفحه 1 به 2 میروید

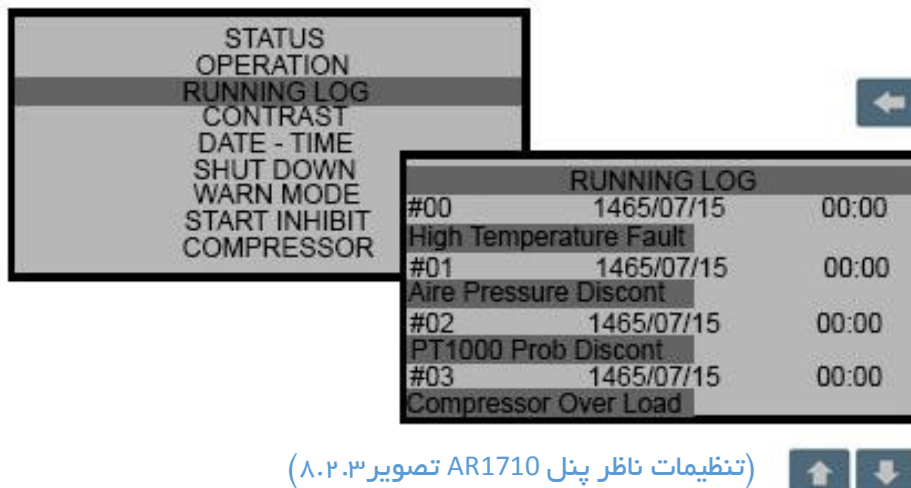
گام چهارم: برای تغییر رنج پارامتر ها بعد قرار گرفتن روی گزینه مورد نظر توسط کلید وارد تنظیمات میشوید تا علامت ظاهر شود.

گام پنجم: به کمک کلید های رنج را کم یا زیاد میکنید و توسط کلید از حالت تغییر پارامتر خارج میشوید

گام ششم: برای خروج از منو کلید را میزنید

## (گزارش عملکرد دستگاه) Running Log

این بخش از منو پارامتر Running Log یا همان گزارش خطاهای دستگاه در یک بازه‌ی 31 تابی می‌باشد.



گام اول: ورود Access code

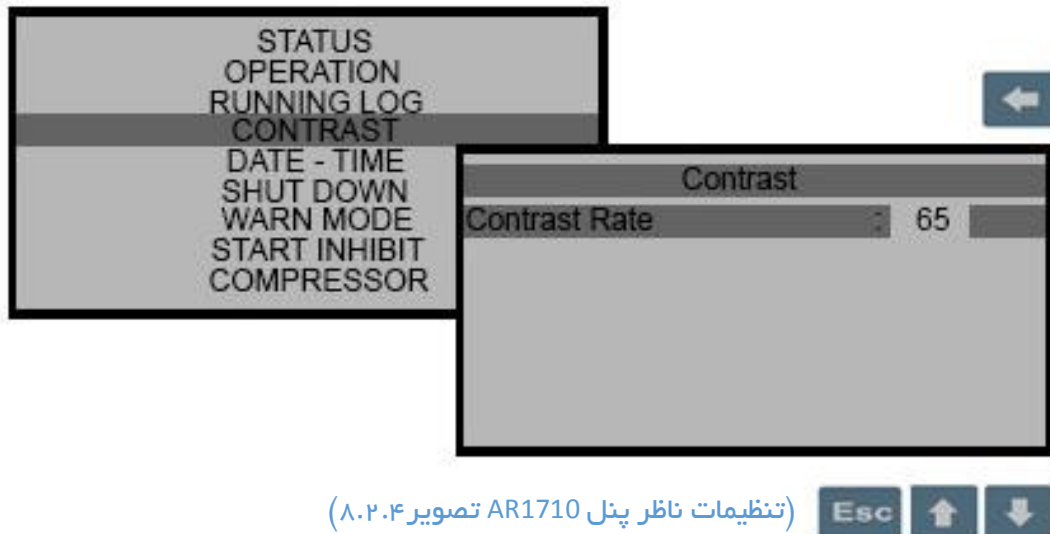
گام دوم: روی منوی Running Log قرار گرفته و کلید را میزنید

گام سوم: توسط کلیدهای از صفحه 1 به آخر میروید

گام چهارم: برای خروج از منو کلید را میزنید

## (تیرگی صفحه نمایش) Contrast

پارامتر بعدی کنترلاست یا درصد تیرگی روشنی مانیتور میباشد که هر چه از عدد تعیین شده 65 کمتر شود نوشه های سیاه کمرنگ تر و محو می شوند و هرچه از عدد 65 بیشتر شود صفحه تاریک تر میشود.



(تنظیمات ناظر پنل AR1710 تصویر ۱۴.۲.۸)

**گام اول:** ورود Access code

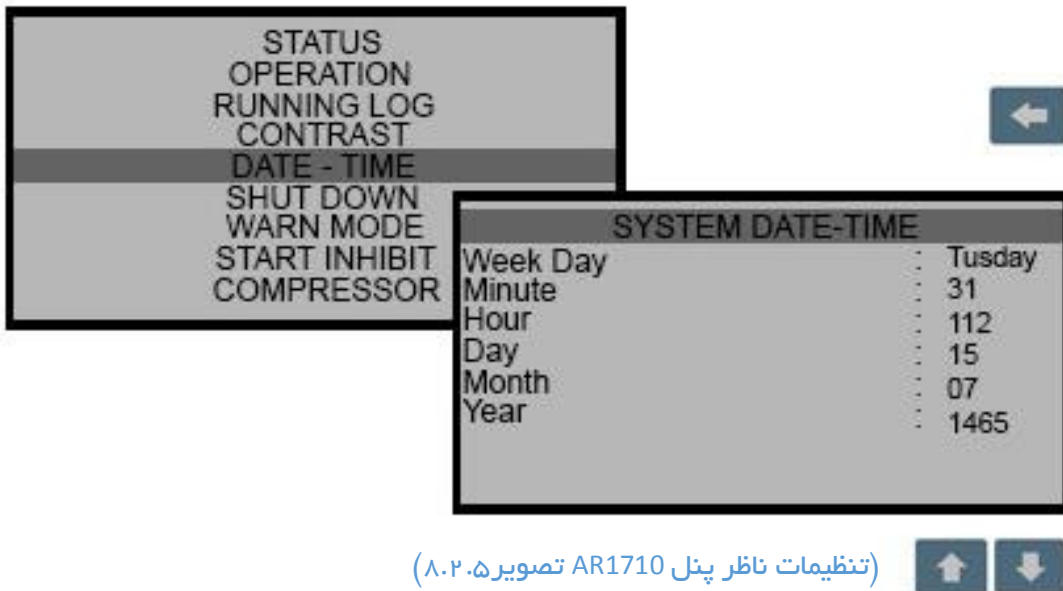
**گام دوم:** روی منوی Contrast قرار گرفته و کلید را میزنید وارد تنظیمات میشوید تا علامت ظاهر شود.

**گام سوم:** توسط کلیدهای مقدار عدد کنترلاست را کم یا زیاد میکنیم

**گام چهارم:** برای خروج از منو کلید را میزنید

## (تاریخ - زمان) Date-Time

پارامتر بعدی تاریخ و زمان است که برای تنظیمات مربوط به ایام هفته، روز، ماه، سال دقیقه، ساعت می‌باشد.



گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی Date-Time قرار گرفته و کلید را میزند

گام سوم: توسط کلیدهای بر روی هر کدام از پارامترهای تنظیمی مد نظر رفته کلید را زده وارد تنظیمات می‌شود تا علامت ظاهر شود.

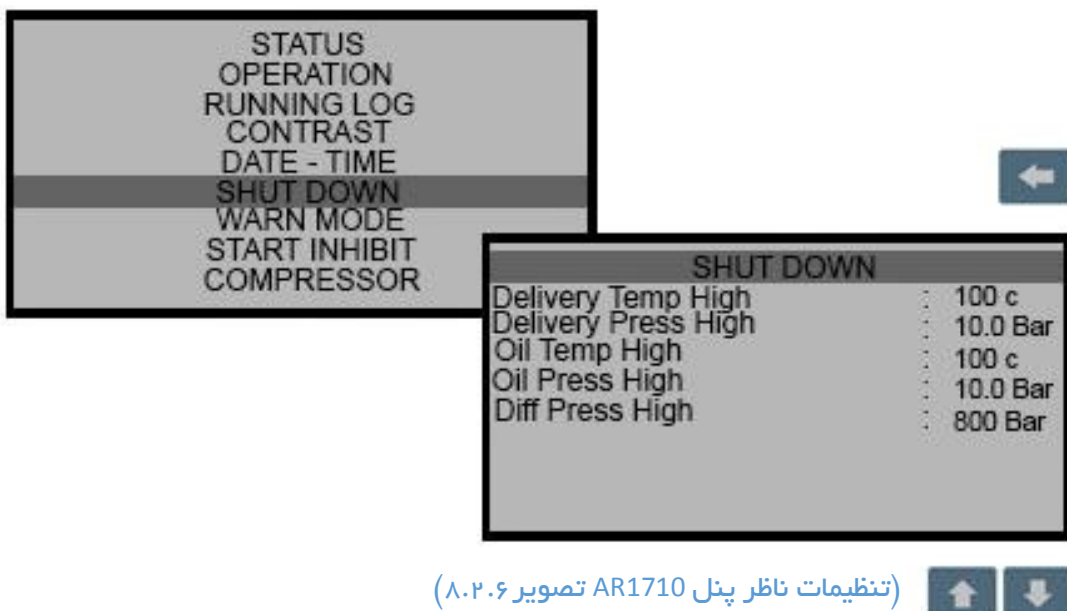
گام چهارم: سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام می‌دهید

گام پنجم: برای خروج از منو کلید را میزند

## (پارامترهای قطع کمپرسور) Shut-Down

منوی بعدی تنظیمات مربوط به پارامتر Shut-Down یا همان پارامترهای قطع کمپرسور می‌باشد که در آن پنج آیتم قابل تنظیم مربوط به خاموش شدن کمپرسور هنگام بروز خطا می‌باشد.

نکته! حد پایین تمامی پارامترها وابسته به حد بالای منوی Warn Mode می‌باشد.



گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی Shut-Down قرار گرفته و کلید را میزنید

گام سوم: توسط کلیدهای بر روی هر کدام از پارامترهای تنظیمی مد نظر می‌روید کلید را زده تنظیمات می‌شوید تا علامت ظاهر شود.

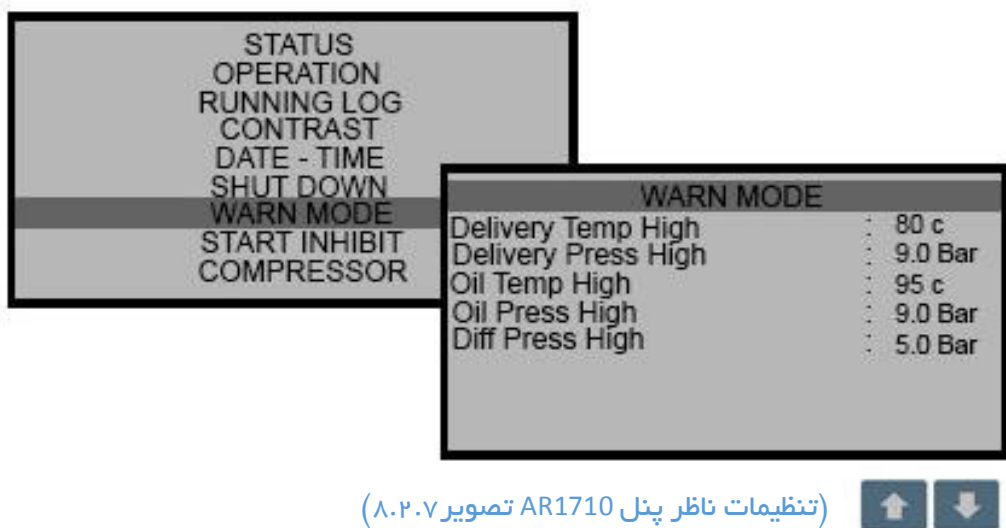
گام چهارم: سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام می‌دهید

گام پنجم: برای خروج از منو کلید را میزنید

## (هشدارها) Warn mode

منوی تنظیمات بعدی مربوط به هشدارها و بازه آنها است. که در آن مقدار بازه‌ی تنظیمی برای پیشگیری از معیوب شدن کمپرسور و خطرات جانبی آن تعیین می‌شود تا دستگاه هنگام عبور از مرز بازه‌ی تنظیم شده هشدار داده و اپراتور را آگاه کند.

نکته! حد بالای تمامی پارامترها وابسته به حد بالای منوی Shut down می‌باشد.



## گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی Warn mode قرار گرفته و کلید را میزنید

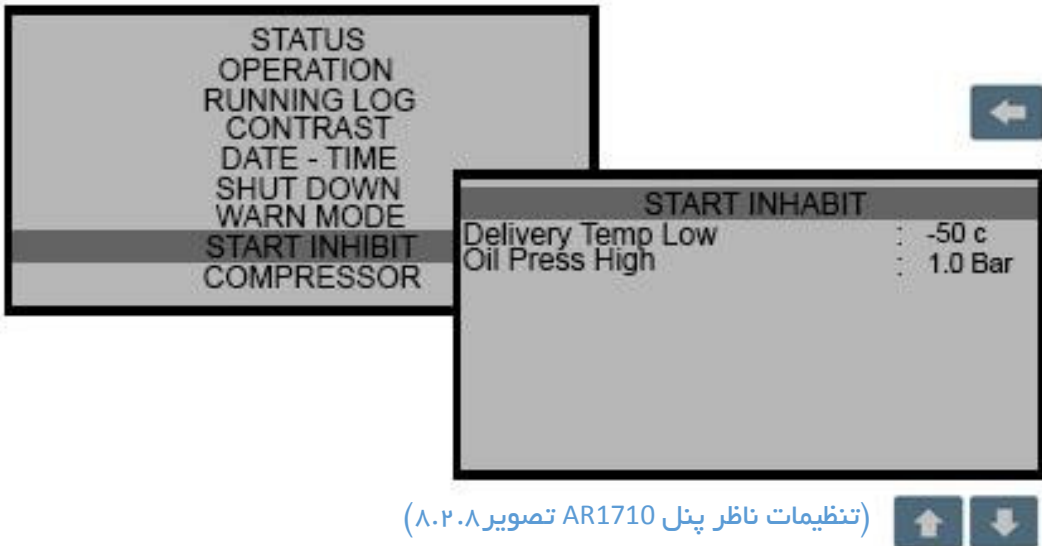
گام سوم: توسط کلیدهای بر روی هر کدام از پارامترهای تنظیمی مد نظر می‌روید کلید را زده تنظیمات می‌شوید تا علامت ظاهر شود.

گام چهارم: سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام می‌دهید

گام پنجم: برای خروج از منو کلید را میزنید

## (شرایط روشن شدن دستگاه) Start inhibit

منوی تنظیمات بعدی مربوط به دو پارامتر تعیین شده برای استارت اولیه دستگاه میباشد چنانچه مقدار پارامتر از بازه تنظیمی خارج شده باشد دستگاه خطا میدهد و روشن نمیشود.



گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی Start inhibit قرار گرفته و کلید را میزنید

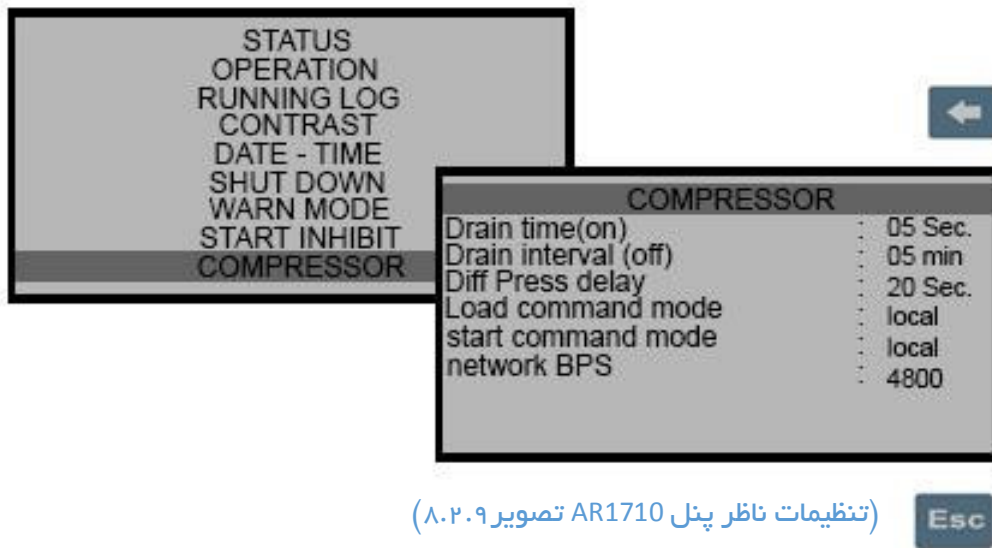
گام سوم: توسط کلیدهای بر روی هر کدام از پارامتر های تنظیمی مد نظر می روید کلید را زده تنظیمات می شوید تا علامت ظاهر شود.

گام چهارم: سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام می دهید

گام پنجم: برای خروج از منو کلید را میزنید

## (کمپرسور) Compressor

منوی تنظیمات بعدی مربوط پارامترهای عملیاتی و زمانی کمپرسور و تنظیم رنج آنها می‌باشد.



(تنظیمات ناظر پنل AR1710 تصویر ۹.۲.۸)

### گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی Compressor قرار گرفته و کلید را میزند.

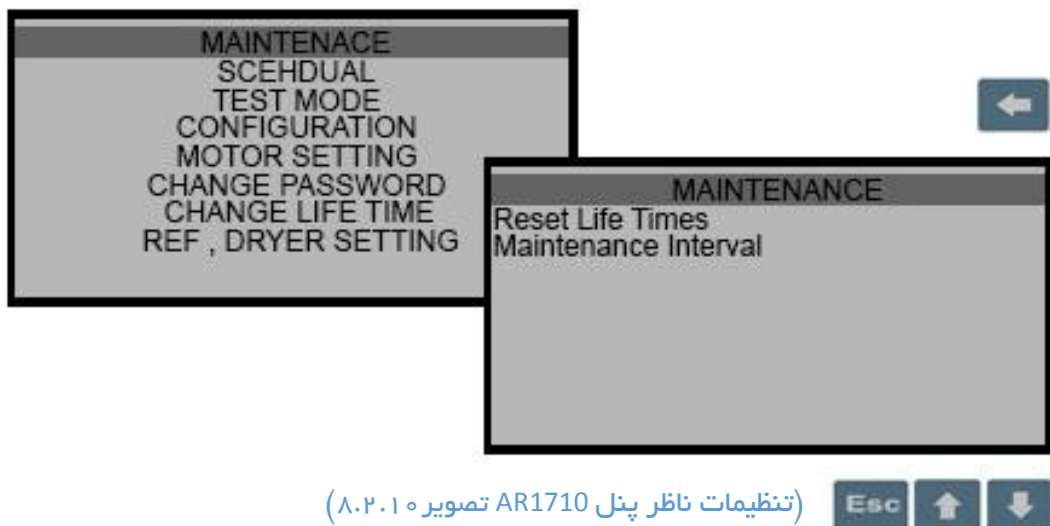
گام سوم: توسط کلیدهای بر روی هر کدام از پارامترهای تنظیمی مد نظر می‌روید کلید را زده تنظیمات می‌شوید تا علامت ظاهر شود.

گام چهارم: سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام می‌دهید

گام پنجم: برای خروج از منو کلید را میزند.

## (نگهداری) Maintenance

منوی بعدی برای تعیین طول عمر قطعات کمپرسور می‌باشد که همچنین در زمان سرویس می‌توان طول عمر هر یک از قطعات را صفر (ریست) نمود.



(تنظیمات ناظر پنل AR1710 تصویر ۱۰.۲.۰۸)

### گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی Maintenance قرار گرفته و کلید را میزنید

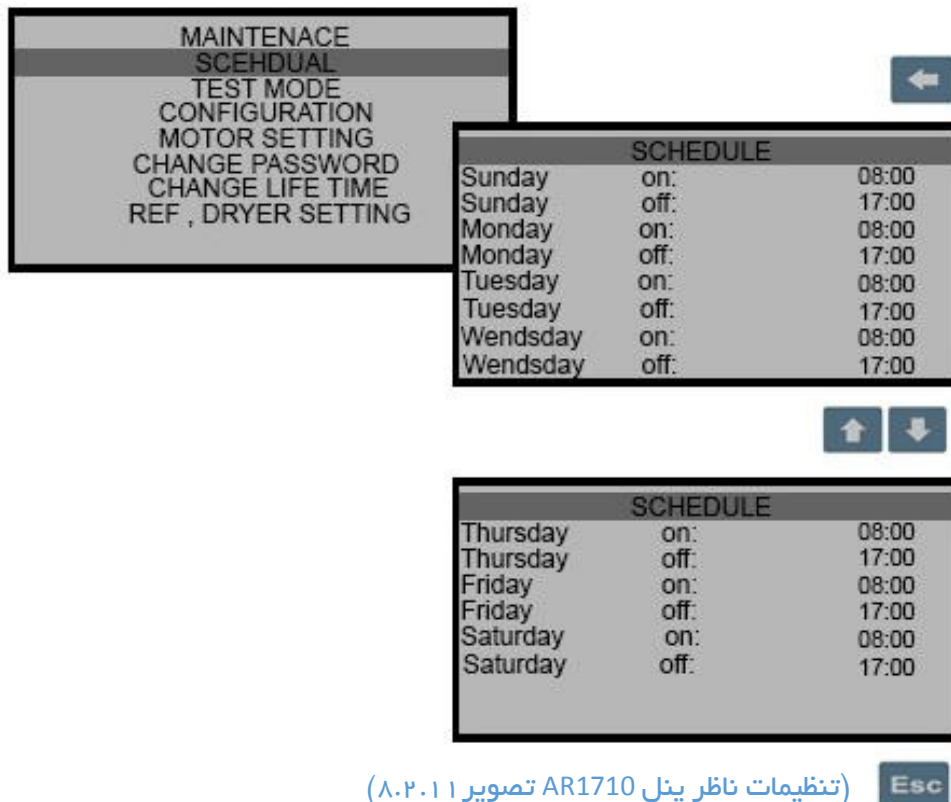
گام سوم: توسط کلیدهای بر روی هر کدام از پارامترهای تنظیمی مد نظر می‌روید کلید را زده تنظیمات می‌شوید تا علامت ظاهر شود.

گام چهارم: سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام می‌دهید

گام پنجم: برای خروج از منو کلید را میزنید

## (برنامه) Schedule

منوی بعدی پارامتریست که در صورت نیاز به برنامه اتوماتیک هفتگی می توان از آن بهره برد بطوری که برای هر روز هفته زمان روشن شدن و زمان خاموش شدن دستگاه را تنظیم نمود.



گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی Schedule قرار گرفته و کلید را میزنید

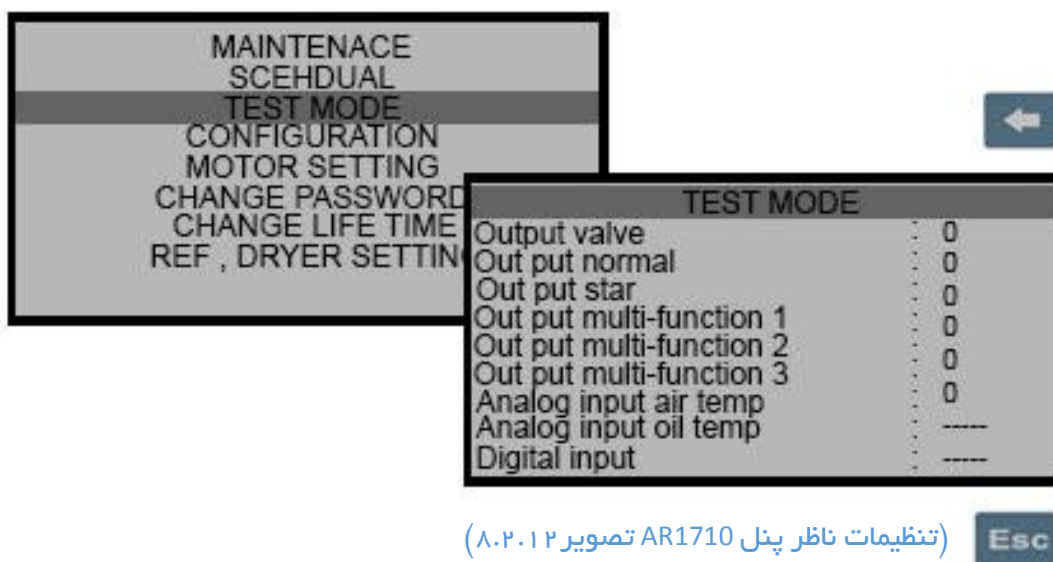
گام سوم: توسط کلیدهای بر روی هر کدام از پارامترهای تنظیمی مد نظر می روید

گام چهارم: کلید را زده سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام می دهید

گام پنجم: برای خروج از منو کلید را میزنید

## مد آزمایش (Test mode)

منوی بعدی تنظیمات در هنگام راه اندازی و یا تست می‌باشد که بوسیله‌ی این قسمت از برنامه پنل AR1710 می‌توان تک تک واحدهای الکتریکی را تست نمود.



**گام اول:** ورود Access code

**گام دوم:** روی منوی Test mode قرار گرفته و کلید را می‌زنید

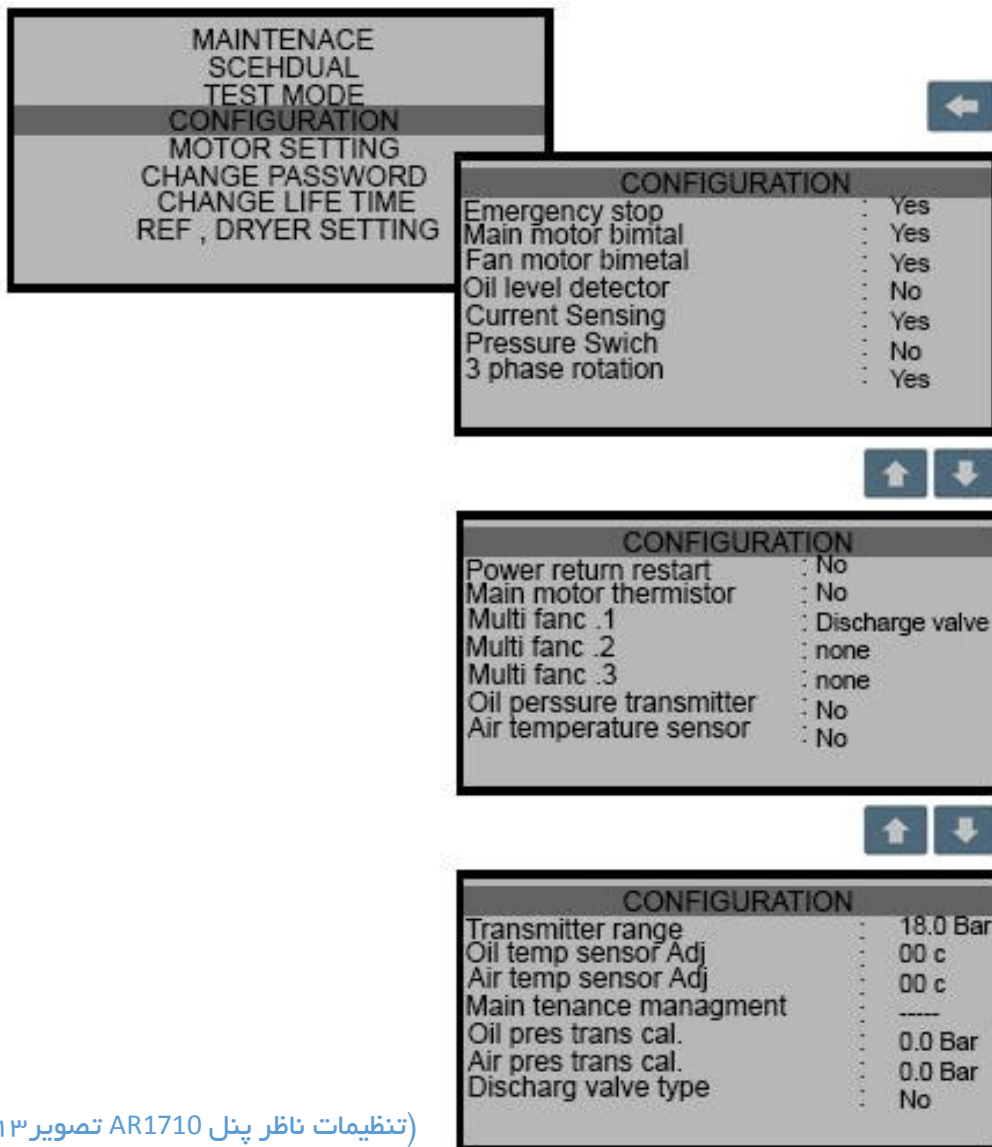
**گام سوم:** توسط کلیدهای بر روی هر کدام از پارامترهای تنظیمی مد نظر می‌روید کلید را زده تنظیمات می‌شوید تا علامت ظاهر شود.

**گام چهارم:** سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام می‌دهید

**گام پنجم:** برای خروج از منو کلید را می‌زنید

## (پیکر بندی) Configuration

منوی بعدی برای فعال کردن یا غیر فعال کردن هر یک از قطعات و یا توابع کمپرسور می باشد.



(تصویر ۱۳۰.۲.۸) AR1710 ناظر پنل تنظیمات

گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی Configuration قرار گرفته و کلید را میزنید

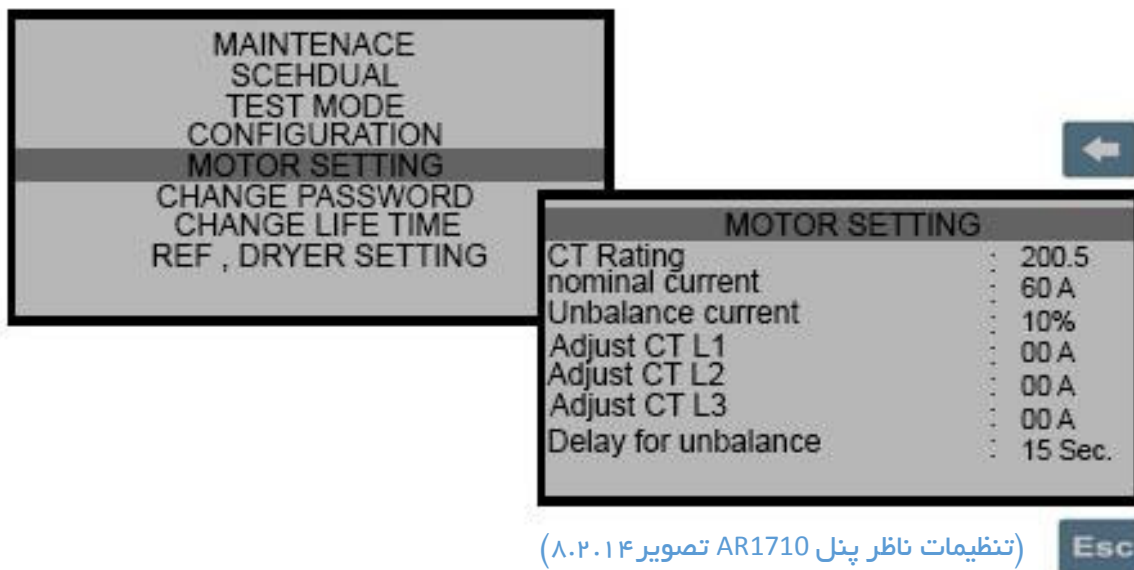
گام سوم: توسط کلیدهای بر روی هر کدام از پارامتر های تنظیمی مد نظر می روید کلید را زده تنظیمات می شوید تا علامت ظاهر شود.

گام چهارم: سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام می دهید

گام پنجم: برای خروج از منو کلید را میزنید

## (تنظیمات موتور) Motor setting

تنظیمات بعدی مربوط به تنظیمات موتور اصلی می‌باشد که بنابر توان موتور مصرفی در دستگاه می‌بایست پارامترهای مربوط به موتور اصلی و مقادیر خطای آنرا در این منو تنظیم نمود.



### گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی Motor setting قرار گرفته و کلید را میزند.

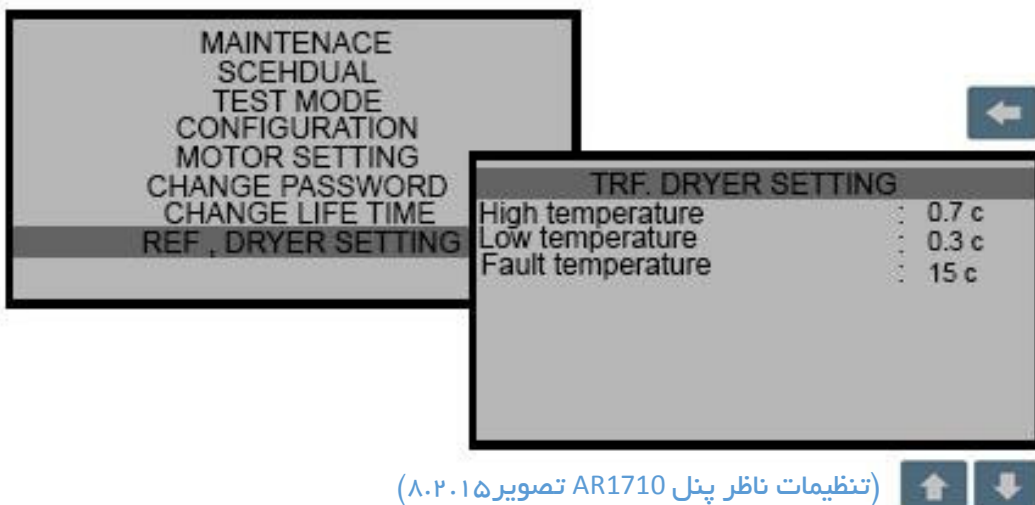
گام سوم: توسط کلیدهای بر روی هرکدام از پارامترهای تنظیمی مد نظر می‌روید کلید را زده تنظیمات می‌شوید تا علامت ظاهر شود.

گام چهارم: سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام می‌دهید

گام پنجم: برای خروج از منو کلید را میزند

## ( تنظیمات درایر یخچالی ) Ref.Dryer Setting

منوی بعدی مربوط به تنظیمات درایر یخچالی میباشد که این دستگاه قابلیت کنترل یک واحد درایر یخچالی را دارا میباشد و از این منو میتوان پارامترهای مربوط به این واحد را تنظیم نمود.



(تنظیمات ناظر پنل AR1710 تصویر ۱۵.۰.۲.۸)

### گام اول: ورود Access code

گام دوم: روی منوی TRF.Drayer setting قرار گرفته و کلید را میزنید

گام سوم: توسط کلیدهای بر روی هر کدام از پارامتر های تنظیمی مد نظر میروید کلید را زده تنظیمات میشوید تا علامت ظاهر شود.

گام چهارم: سپس توسط کلیدهای تنظیمات لازم را انجام میدهید

گام پنجم: برای خروج از منو کلید را میزنید

## ۹. خطا و رفع خطا

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

تنظیم نقطه	صدای هشدار / خاموش شدن کمپرسور	
-	قطع کل ورودی ها	Digital com disc
ورودی دیجیتال	خطای بیمتال موتور	Main motor fault
ورودی دیجیتال	خطای بیمتال فن	Fan motor fault
ورودی دیجیتال	خطای کنترل فاز	Rotation fault
ورودی دیجیتال	خطای پرشرسوئیچ	Pressure switch
ورودی دیجیتال	خطای کلید قطع اضطراری	Emergency stop
ورودی آنالوگ	خطای قطع سنسور دما	Temp probe disc
ورودی آنالوگ	خطای قطع سنسور فشار	TD1 disconnection
100 c	خطای دمای بالا	High temp
10.0 Bar	خطای فشار بالا	High pressure TD1
600 h	خطا زمان سرویس	Service time

جدول ۹ خطا و رفع خطا

## ۹.۱ نمایش خطا

۱. روی صفحه پنل توسط سنبل و چراغ چشمگذرن

۲. روی صفحه نمایش به صورت نوشتاری



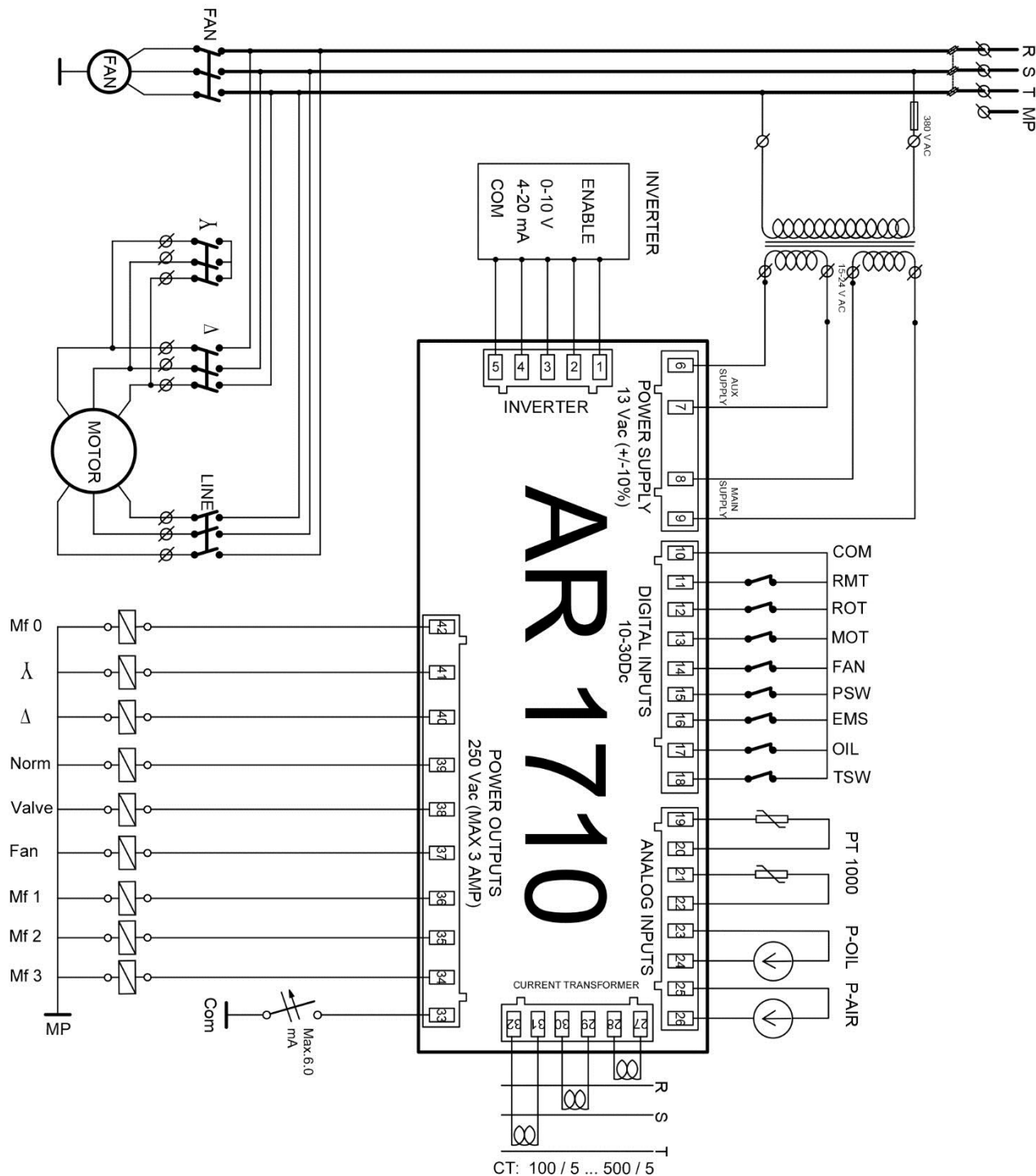
(نمایش خطا پنل AR1710 سنبل تصویر ۹.۱.۱)

وضعیت ← → تعداد خطاهای

High Temperature Fault	X	1/1
Oil Temp : 69 C		14:14 Tus
Air Pressure:	Bar	L1: 00 A L2: 00 A L3: 00 A
<b>10.2</b>		Life Time
Oil Press:10.4	Air Temp:50	S-Down

(نمایش خطا پنل AR1710 نوشتاری ۹.۱.۲)

## ۱۰. نقشه سیمکشی AR1710



## ۱۱. نقشه سیمکشی (به همراه ترانس ایزوله) AR1710

