

AT402

Control	
control	temp
stpi-comp-1	تنظیم دمای اب مدار یک
stpi-comp-2	تنظیم دمای اب مدار دو
hys-comp-1	هیسترسیز دمای اب مدار یک
hys-comp-2	هیسترسیز دمای اب مدار دو
stp-temp-out	تنظیم دمای انتی فریز
t-low-operator	محدودیت تنظیم دمای پایین
t-high-operator	محدودیت تنظیم دمای بالا
Control	
control	time
dalay-pomp	تاخیردر خاموش شدن پمپ
dalay-swich	تاخیر در اعلام خطای سویچها (ثانیه)
dalay-fan1	تاخیر در روشن شدن فن مدار یک(ثانیه)
dalay-fan2	تاخیر در روشن شدن فن مدار دو(ثانیه)
dalay-valve-1	تاخیر در وصل رله شیر برقی مدار یک
dalay-valve-2	تاخیر در وصل رله شیر برقی مدار دو
dalay-comp-1	تاخیر در روشن شدن کمپرسور یک
dalay-comp-2	تاخیر در روشن شدن کمپرسور دو
Control	
control	pres
(psi) fan1-on-prs	تنظیم فشار روشن شدن فن مدار یک
(psi) fan1-off-prs	تنظیم فشارخاموش شدن فن مدار یک
(psi) fan2-on-prs	تنظیم فشار روشن شدن فن مدار دو
(psi) fan2-off-prs	تنظیم فشار خاموش شدن فن مدار دو
hi-press1	تنظیم های پرشر مدار یک
hi-press2	تنظیم های پرشر مدار دو
Control	
control	pass
en/dis password	فعال یا غیر فعال کردن پسورد
new password	تغییر رمز

calipr

calipr	tmp
delta-tin	کالیبر کردن سنسور اب ورودی
delta-out	کالیبره کردن سنسور اب خروجی

calipr	switch
stp-flow	تنظیم nc یا no بودن فلوسویچ
stp-int1	تنظیم nc یا no بودن ورودی دیجیتال یک
stp-int2	تنظیم nc یا no بودن ورودی دیجیتال دو
stp-int3	تنظیم nc یا no بودن ورودی دیجیتال سه
stp-int4	تنظیم nc یا no بودن ورودی دیجیتال چهار
stp-int5	تنظیم nc یا no بودن ورودی دیجیتال پنج
stp-int6	تنظیم nc یا no بودن ورودی دیجیتال شش
stp-int7	تنظیم nc یا no بودن ورودی دیجیتال هفت
stp-int8	تنظیم nc یا no بودن ورودی دیجیتال هشت
stp-int9	تنظیم nc یا no بودن ورودی دیجیتال نه

calipr	prs
--------	-----

تنظیمات مربوط به ترانسمیتر فشار

برای ست کردن فشار، بعد از وصل کردن ترانسمیتر به ترمینال، فشار مدار را روی صفر قرار می دهیم. وارد گزینه transmitter1-po می شویم، عدد صفر را انتخاب میکنیم و دکمه ست را می زنیم.

بعد از آن فشار مدار گاز را بالا می بریم، ترجیحا بالاتر از 150psi ، و فشار دقیق روی گیج را در گزینه transmitter1-px وارد می کنیم و دکمه ست را می زنیم.

* برای مدار دوم هم به همین صورت از گزینه transmitter2-po فشار صفر و trennsmiter-px فشار بالا استفاده می شود.

trnsmitter 1 po(psi)	وارد کردن فشار صفر مدار یک
trnsmitter 1 px(psi)	وارد کردن فشار بالا مدار یک
trnsmitter 2 po(psi)	وارد کردن فشار صفر مدار دو
trnsmitter 2 px(psi)	وارد کردن فشار بالا مدار دو
trnsmitter 1d	کالیبره کردن فشار مدار یک
trnsmitter 2d	کالیبره کردن فشار مدار دو

calipr		system
fan control	normal	خاموش روشن شدن فن با کمپرسور هر مدار
	pressur	خاموش روشن شدن فن از طریق سنسور آنالوگ و فشار تعیین شده
system-comp	tandom	در این حالت برای ایجاد خطای حفاظتی هر دو مدار کمپرسور خاموش می شود
	2comp	در صورت ایجاد خطا در ورودی های int1 تا int5 مدار یک خاموش می شود و ایجاد خطا در int9 تا int6 مدار دو خاموش می شود

Alarm	
uto- restart	تعیین تعداد ریست اتوماتیک
view-alarms	مشاهده خطاها
clear- alarm	پاک کردن خطا

▼

مشاهده وضعیت سوئیچ ها و فشار آنالوگ (باز یا بسته بودن ورودی ها)

لیست خطا	
flow switch err	خطای فلوسوییچ
int1.....9	خطای سنسورهای دیجیتال ورودی
high press1	سنسور آنالوگ خطای فشار بالای مدار یک
high press2	سنسور آنالوگ خطای فشار بالای مدار دو