

EVJ203 Temperature controller



EVJ203

خطای سنسور یخچال و راه حل ها:	
Pr1	1. بررسی کنید که سنسور از نوع PTC یا NTC باشد .
	به پارامتر P0 مراجعه کنید.
	2. اتصال سنسور به دستگاه را بررسی کنید.
	3. دمای اتاق / دمای CPT را بررسی کنید.
	پیامدهای اصلی:
	فعالیت کمپرسور به C4 و C5 بستگی دارد.
	اگر پارامتر P4 در 3 تنظیم شود ، آلارم دمای هوای خروجی روشن می شود.
	دیفراست فعال نخواهد شد.
	آلارم روشن می شود.
آلارم سنسور اواپراتور و راه حل ها:	
Pr2	1. مانند نمونه قبلی ، اما با توجه به سنسور دیفراست.
	پیامدهای اصلی:
	1. اگر پارامتر P3 در 1 تنظیم شود ، فاصله دیفراست.
	برای مدت زمان تعیین شده با d3 دوام خواهد داشت
	2. اگر پارامتر P3 در پارامتر 1 و d8 روی 2 یا 3 تنظیم شود ، دستگاه به گونه ای عمل می کند که گویی
	پارامتر d8 در 0 تنظیم شده
	2. اگر پارامتر P3 در پارامتر 1 یا 2 و F0 در 3 یا 4 تنظیم شود ، دستگاه به صورتی کار می کند که پارامتر در 2 تنظیم شده باشد
	3. آلارم روشن می شود.
Pr3	=
rtc	هشدار ساعت: ساعت و روز هفته را به صورت دستی تنظیم کنید
AL	هشدار دمای پایین : بررسی A0، A1، A2
AH	هشدار دمای بالا : بررسی A4 و A5
id	هشدار باز بودن درب: بررسی i0 و i1
PF	هشدار قطع برق : یک کلید را لمس کنید- اتصال برق را بررسی کنید
COH	اخطار رطوبت بالا : بررسی C6
CSd	هشدار رطوبت بالا : - دستگاه را خاموش و روشن کنید- C7 را بررسی کنید
iA	هشدار ورودی چند منظوره : بررسی i5 و i6
iSd	هشدار فشار بالا - دستگاه را خاموش و روشن کنید- i9، i8، i6، i5 را بررسی کنید
LP	هشدار فشار پایین : بررسی i5 و i6
C1t	هشدار گرمای بیش از اندازه کمپرسور: بررسی i5 و i6
C2t	هشدار گرمای بیش از اندازه کمپرسور دوم : بررسی i5 و i6
dFd	هشدار قطع شدن زمان یخ زدایی : یک کلید را لمس کنید- d3، d2، d11 را بررسی کنید
FUL	هشدار پر شدن فضای کارت SD فضای کارت SD را آزاد کنید یا جایگزینش کن
Sd	هشدار کارت SD درج نشده است : کارت SD را وارد کنید یا آن را جایگزین کنید
ترموستات جایگزین EVJ203 ترموستات ECS-180neo میباشد.	