

## EVX203 Temperature controller



## EVX203

### 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.
Pr2	آلارم سنسور اواپراتور و راه حل ها:
	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.
	خطای سنسور کندانسور و راه حل ها:
	1. مانند نمونه قبلی ، اما با توجه به سنسور کندانسور ، سنسور دمای بحرانی یا سنسور هوای خروج
Pr3	پیامدهای اصلی:
	1. اگر پارامتر P4 در 1 تنظیم شود ، آلارم دمای بیش از حد کندانسور (کد "COH") هرگز فعال نخواهد شد
	2. اگر پارامتر P4 در 1 تنظیم شود ، آلارم خاموش کردن کمپرسور (کد "CSd") هرگز فعال نمی شود.
	3. اگر پارامتر P4 در 1 تنظیم شده باشد ، فن کندانسور باید به طور موازی با کمپرسور کار کند
	4. اگر پارامتر P4 در 3 تنظیم شود ، آلارم مربوط به دما است ، باید دمای هوای جاری باشد
	5. آلارم روشن می شود هنگامی که علت خطا از بین می رود ، دستگاه عملکرد طبیعی را بازیابی می کند.
	ترموستات جایگزین ندارد.