EVX203 Temperature controller



EVX203	
خطای سنسور یخچال و راه حل ها:	
1. بررسی کنید که سنسور از نوع PTC یا NTC باشد .	
به پارامتر PO مراجعه کنید.	
2. اتصال سنسور به دستگاه را بررسی کنید.	
3. دمای اتاق / دمای CPT را بررسی کنید.	Pr1
پیامدهای اصلی:	
فعالیت کمپرسور به C4 و C5 بستگی دارد.	
اگر پارامتر P4 در 3 تنظیم شود ، آلارم دما ی هوای خروجی روشن می شود.	
ديفراست فعال نخواهد شد.	
آلارم روشن می شود.	
الارم 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	Pr2
ک. احر پارسار کا احر پارسار کا اوران روی کے پار تعطیم سود ، فستان باد کود ای عس جی کند که گویی	
ری پارامتر d8 در 0 تنظیم شده	
2. اگر پارامتر P3 در پارامتر 1 یا 2 و F0در 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	
پیامدهای اصلی:	
1. اگر پارامتر P4 در 1 تنظیم شود ، آلارم دمای بیش از حد کندانسور (کد "COH")	
هرگز فعال نخواهد شد 2 اگر بایات P4 در 1 تنظر مشدد بر آلایم خاصش کردن کردر در کار "C5d" دگر	
2. اگر پارامتر P4 در 1 تنظیم شود ، آلارم خاموش کردن کمپرسور (کد "CSd") هرگز فعال نمی شود.	Pr3
عدل صلی سود. 3. اگر پارامتر P4 در 1 تنظیم شده باشد ، فن کندانسور باید به طور موازی با کمپرسور	113
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 جايگزين ندارد.	