



ضمانت نامه

صنایع الکترونیک نیرومکس ضمانت تشکر از حسن انتخاب شما، این محصول را طبق مقررات مندرج در این برگه به مدت ۲۴ ماه ضمانت می‌نماید.
(جهت استفاده از خدمات گارانتی ارائه‌ی این کارت الزامی می‌باشد.)

موارد دلیل شامل گارانتی نمی‌گردد:

- اتصالات و ضایعات ناشی از ضربه، سقوط، حمل و نقل، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی، آتش و حرارت زیاد، گرد و غبار شدید.
- استفاده غلط از دستگاه و یا عمل نکردن به نکات ذکر شده در دفترچه راهنمای محصول.

۳- هر نوع دست کاری و یا کنده شدن برجسب سریال و مشخصات دستگاه

۴- کلیه عیوب ناشی از دست کاری افراد متفرقه و تعمیرگاه های غیر مجاز.

..... دستگاه فوق با شماره سریال
NIRO MAX ELECTRONIC به مدت ۲۴ ماه دارای ضمانت است.
از تاریخ

نیرومکس الکترونیک

مشخصات فنی

ولتاژ تغذیه	ولتاژ بالا محدوده قطع ولتاژ پایین	150-290V	230 - 290 V
فریکانس	50-60HZ	50-60HZ	150 - 210 V
ابعاد	102*75*52mm	102*75*52mm	0 - 60sec
وزن	90g	90g	0 - 60sec
جریان رله خروجی	5A	5A	-20 / 60 C
درجه حفاظت (IP)	21	21	درجه حرارت کار

طریقه نصب:

سیم فاز و نول را به پایه های A1 و A2 وصل کنید. از پایه های 15 و 18 جهت راه اندازی مدار فرمان طبق نقشه نصب استفاده کنید.

پس از اتصال سیم های فاز و نول نمایشگر (led) زرد رنگ شروع به چشمک زدن کرده و

پس از اتمام زمان تأخیر در وصل، رله خروجی دستگاه وصل و نمایشگر (led) سبز روشن

می شود. در صورت بروز خطای افزایش و یا کاهش ولتاژ نمایشگر (led) قرمز به صورت

چشمک زن روشن می شود و پس از اتمام زمان تأخیر در قطع رله خروجی دستگاه

قطع می شود.



ویژگی ها :

- قابلیت تنظیم محدوده قطع ولتاژ بالا (230-290)
- قابلیت تنظیم محدوده قطع ولتاژ پایین (150-210)
- تنظیم زمان تاخیر در وصل (0-60 ثانیه)
- تنظیم زمان تاخیر در قطع (0-60 ثانیه)

نحوه تنظیم :

- با استفاده از پیج تنظیم H-V حداکثر ولتاژ و L-V حداقل ولتاژ را تنظیم کرده.
- از پیج تنظیم On delay جهت تنظیم زمان تاخیر در وصل و از پیج تنظیم Off delay جهت تنظیم زمان تاخیر در قطع استفاده میشود.

نقشه نصب NVLC-1PH کنترل ولتاژ (تکفار)

