



## 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 ذیل شامل گارانتی نمی‌گردند:

ا- 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.

ب- استفاده غلط از دستگاه و یا عمل نکردن به نکات ذکر شده در دفترچه راهنمای محصول.

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

٤- 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	150-290V	150 - 210 V
ابعاد	83*24*84mm	83*24*84mm	0 - 60sec
وزن	80g	80g	0 - 60sec
جريان رله خروجی	5A	5A	-20 / 60C
(IP)	درجه حفاظت	درجه حفاظت (IP)	21

## 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 تأخیر در وصل (0-60 ثانیه)
- تنظیم زمان تأخیر در قطع (0-60 ثانیه)

## نحوه تنظیم :

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

NVLCB

کنترل ولتاژ تکفاز  
منی کلاسیک

نقشه نصب

