

**تثبیت کننده ولتاژ و محافظ پیشرفته**

**(استابیلایزر)**

**STAB-2000**

**کاربرد :**

دستگاه های اداری از قبیل کامپیوتر و پرینتر  
 مصارف خانگی از قبیل یخچال، کولر گازی و تلویزیون

تنظیم کننده ولتاژ برق شهر (استابیلایزر) را می توان به صورت رومیزی و یا نصب بعد از کنتور(برای سری های STAB-XX) و یا بصورت دیواری استفاده نمود.

- ✓ دوشاخه دستگاه را وصل کنید.
- ✓ مصرف کننده را به استابیلایزر متصل کنید.
- ✓ کلید مینیاتوری را وصل نمایید.
- ✓ زمان تاخیر در وصل را در وضعیت ۳۰ یا ۱۸۰ ثانیه تنظیم کنید (بصورت پیش فرض ۳۰ ثانیه می باشد).
- ✓ توجه داشته باشید بعد از روشن کردن دستگاه پس از ۳ دقیقه در صورتیکه ولتاژ برق شهر در محدوده مجاز باشد، خروجی وصل و مصرف کننده روشن می شود.

**CONTACT**

**Phone**

+989105631800

**Email**

info@abzarazma.com

**Web**

www.abzarazma.com

www.panelmeter.com



+985138422014

Call For Info



## معرفی دستگاه

تنظیم کننده ولتاژ برق شهر (استابیلایزر) با دقت و کارایی بالا و قابل استفاده در محدوده وسیعی از تغییرات ولتاژ برق (۱۴۰ تا ۲۵۵ ولت) می باشد. این دستگاه دارای حفاظت ولتاژ بوده و در زمان ایجاد خطا، دستگاه به سرعت خروجی را قطع و مانع آسیب رسیدن به تجهیزات می شود. همچنین کنترل و حفاظت هوشمند جریان بار از طریق فعال شدن نشانگر اضافه جریان و قطع خروجی فراهم می گردد. علاوه بر این امکان تنظیم زمان تاخیر راه اندازی در دستگاه فراهم شده است.



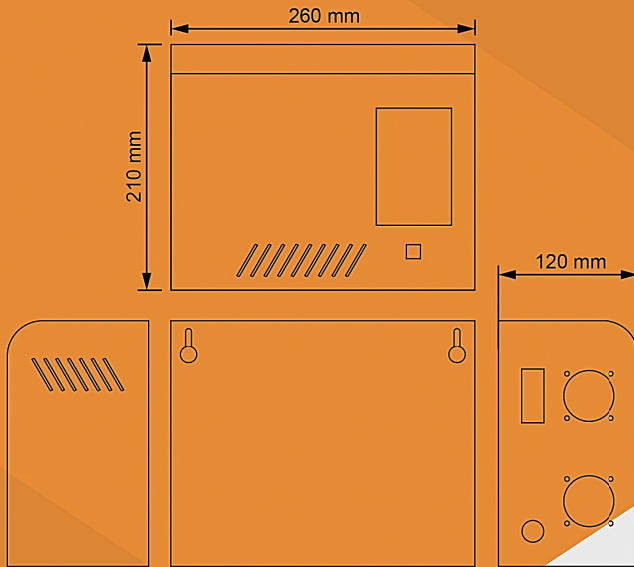
## ویژگی ها :

- سیستم میکروپروسسوری با دقت بالا
- نمایشگر ولتاژ برق شهر
- نشانگر وضعیت تاخیر در وصل
- نشانگر وضعیت خروجی
- نشانگر ورودی غیر مجاز
- نشانگر اضافه جریان
- دارای کلید تنظیم زمان تاخیر در وصل
- دارای ۶ پله (تپ) تنظیم ولتاژ
- دارای دو عدد پریز خروجی صنعتی ارت دار
- محدوده وسیع کاری
- ثبات و دقت بالا
- دارای ۱۰ مدل حفاظت شامل:
  ۱. دارای سیستم هشدار صوتی اضافه بار
  ۲. حفاظت هوشمند اضافه جریان
  ۳. حفاظت اضافه ولتاژ ورودی
  ۴. حفاظت اضافه ولتاژ بار
  ۵. حفاظت کاهش ولتاژ ورودی
  ۶. حفاظت کاهش ولتاژ بار
  ۷. حفاظت تاخیر در راه اندازی
  ۸. حفاظت در برابر اتصال کوتاه بار
  ۹. حفاظت زمین
  ۱۰. حفاظت شوک ناشی از صاعقه

## مشخصات فنی:

- ولتاژ ورودی: ۱۴۰-۲۵۵ ولت
- ولتاژ خروجی:  $220 \pm 5\%$  ولت
- فرکانس کاری: ۵۰-۶۰ هرتز
- توان: ۲KVA
- کارایی در دما  $20^{\circ}\text{C}$  تا  $45^{\circ}\text{C}$  و رطوبت تا ۷۰٪

## ابعاد دستگاه:



## اجزای دستگاه:

