

راهنمای نصب و راه اندازی

®  
**CLASSIC X11**

## سیستم حفاظتی ۴ زون

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| ✓ مدار آذیر پرقدرت   | ✓ ۴ زون (۴ منطقه) |
| ✓ دو نوع صدای آذیر   | ✓ آلفا سوییچ      |
| ✓ شارژر اتوماتیک     | ✓ زون ۲۴ ساعته    |
| ✓ سیم بندی آسان      | ✓ حالت ذیمه فعال  |
| ✓ قابلیت برنامه ریزی | ✓ حافظه آلارم     |
| ✓ قابلیت کسترس       | ✓ حفاظت مضاعف     |
| ✓ ضمانت ۱۲ ماهه      | ✓ خروجی هنفی      |

توجه :

قبل از استفاده از دستگاه حتی این راهنمای را به طور کامل مطالعه فرمایید.

[Classic.co.ir](http://Classic.co.ir)

## به نام خدا

با سپاس از انتخاب شما ، امیدواریم که رعایت نکات یاد شده در این راهنمایی ، شما را در استفاده بهتر از دستگاه یاری کند و رضایت خاطر شما را فراهم نماید .

### نصب دستگاه

- ۱ - کانکترهای آلفا سوییچ و ترانس را از جای خود خارج کنید .
- ۲ - سه عدد ضامن نگهدارندهٔ فیبر مدار چاپی را کمی به طرف پایین فشار دهید و فیبر مدار چاپی را از جای خود خارج کنید .
- ۳ - جعبهٔ دستگاه را روی دیوار نصب کنید .
- ۴ - فیبر مدار چاپی را با اختیاط سر جای خود قرار دهید . برای این کار ابتدا قسمت بالای فیبر را جا بیندازید . ( دقت کنید که سه عدد پین در سوراخ های فیبر قرار گیرد . ) سپس سه ضامن نگهدارنده را به طرف پایین فشار دهید و فیبر را جا بیندازید .
- ۵ - کانکتر آلفا سوییچ و ترانس را سرجای خود قرار دهید .
- ۶ - برای کار بهتر دستگاه ، از نصب گیرندهٔ سیستم کنترل از راه دور در زیر یا روی فیبر مدار چاپی خودداری کنید .
- ۷ - دستگاه دارای چندین مسیر برای ورود سیم است . سیم ها را به نحوی مرتب نمایید که هیچ کدام از سیم ها به خنک کننده اتصال نکند و از روی مدار رد نشود .  
بهتر است قبل از جازدن فیبر مدار چاپی ، همه سیم ها را واارد دستگاه نمایید .
- ۸ - دستگاه باید حداقل ۲۰ سانتیمتر با اشیای اطراف فاصله داشته باشد .  
این فاصله در هر شرایطی برای خنک شدن دستگاه ، الزامی است .

## سیم بندی

### ۱ - ( 13.6 V ) AUX

تغذیه کلیه چشم ها را با حفظ جیت به طور موازی به هم وصل کنید ، سپس با رعایت جیت صحیح به ترمینال AUX وصل کنید . این مسیر مجهز به یک فیوز نیم آمپر است . هرگز تغذیه تلفن کننده خودکار را به این ترمینال وصل نکنید تا در صورتی که به هر دلیل فیوز این مسیر بسوزد تلفن کننده از کار نیافتد .

### ۲ - SP خروجی برای بلندگوها

بلندگوها را به طور موازی به هم وصل کنید . ( حداقل ۲ بلندگوی ۸ اهم ، ۱۰ الى ۲۰ وات ) سپس آن ها را به ترمینال SP وصل کنید .

### ۳ - SIR خروجی برای آژیر

اگر از آژیر استفاده می کنید ، سیم های آن را با رعایت جیت صحیح به ترمینال SIR وصل کنید .

### ۴ - Z1 , Z2 , Z3 , Z4

فرمان چشم های هر زون را با هم سری کنید و به ترمینال زون مربوط به آن وصل کنید . **سنسورهای لرزشی** را فقط به زون ۳ وصل کنید .

نکته : برای آشنایی با تفاوت زون ها ، به قسمت طرز کار مراجعه نمایید .

### ۵ - ۲۲۰ ولت

سیم های برق شهر را با احتیاط به این ترمینال وصل کنید . برای برق حتماً از سیمی با ضخامت مناسب استفاده کنید .

### ۶ - BAT ترمینال باتری

با دقت در رعایت جیت ، سیم های باتری را به باتری وصل کنید ، سیم قرمز به مثبت و سیم مشکی به منفی . سیم های تلفن کننده را نیز به این ترمینال وصل کنید . این مسیر به یک فیوز ۴ آمپر مجهز است .

## سیم بندی

هرگز تغذیه چشم ها را به ترمینال باتری وصل نکنید .

### REM FULL - ۷

هرگاه این ترمینال بسته باشد ، دستگاه در حالت روشن (ARM) قرار خواهد گرفت (مشروط به اینکه آلفا سوییج روشن باشد) . در صورت استفاده از کیت ریموت ، سیم های رله اصلی را به این ترمینال وصل کنید و گرنه آن را لوب کنید .

### REM DAY - ۸

هرگاه این ترمینال بسته باشد ، دستگاه در حالت نیمه فعال (DAY) قرار خواهد گرفت (مشروط به اینکه آلفا سوییج روشن باشد و دستگاه ARM نباشد) .

### TRIG - ۹

هرگاه به این ترمینال فرمان مثبت داده شود ، خروجی آژیر و بلندگو به طور لحظه ای فعال خواهد شد . اگر از کیت ریموت استفاده می کنید ، می توانید فرمان آژیر را به این ترمینال وصل کنید .

### ۱۰ - OUT منفی ( خروجی منفی حداکثر جریان مجاز ۵۰ mA )

کاربرد الف : فرمان آلام

کاربرد ب : حافظه آلام

کاربرد ج : نمایش روشن بودن دستگاه

این حالت برای اتصال دستگاه به EXPANDER که زون های دستگاه را افزایش می دهد و همچنین برای اتصال دستگاه به چشم های حافظه دار نیز کاربرد دارد . دستگاه CLASSIC EXPANDER دارای یک شارژر کمکی است و یک زون دستگاه را به ۶ زون تبدیل می کند . استفاده از این دستگاه برای مواردی که تعداد چشم ها زیاد است توصیه می شود .

توجه : چگونگی انتخاب حالت خروجی در بخش برنامه ریزی شرح داده شده است .

## برنامه ریزی

دستگاه دارای ۸ کلید برنامه ریزی ( DIP SW ) است .

### کلید شماره ۱ و ۲ : تاخیر خروج EXT

اگر کلید شماره ۱ و ۲ خاموش باشد ، تاخیر خروج ۲ ثانیه خواهد بود .

اگر کلید ۱ روشن ، و کلید ۲ خاموش باشد ، تاخیر خروج ۱۰ ثانیه خواهد بود .

اگر کلید ۱ خاموش ، و کلید ۲ روشن باشد ، تاخیر خروج ۲۰ ثانیه خواهد بود .

اگر کلیدهای ۱ و ۲ روشن باشد ، تاخیر خروج ۴۰ ثانیه خواهد بود .

### کلید شماره ۳ و ۴ : تاخیر ورود ENT

اگر کلیدهای ۳ و ۴ خاموش باشد ، تاخیر ورود ۲ ثانیه خواهد بود .

اگر کلید ۳ روشن و کلید ۴ خاموش باشد ، تاخیر ورود ۱۰ ثانیه خواهد بود .

اگر کلید ۳ خاموش و کلید ۴ روشن باشد ، تاخیر ورود ۲۰ ثانیه خواهد بود .

اگر کلیدهای ۳ و ۴ روشن باشد ، تاخیر ورود ۴۰ ثانیه خواهد بود .

### کلید شماره ۵ : زمان آژیر

اگر این کلید در حالت خاموش باشد ، زمان آژیر ۲ دقیقه خواهد بود .

اگر این کلید در حالت روشن باشد ، زمان آژیر ۷ دقیقه خواهد بود .

### کلید شماره ۶ و ۷ : حالت خروجی منفی

کاربرد الف : فرمان آلام

اگر کلیدهای برنامه ریزی شماره ۶ و ۷ در حالت خاموش باشد ، هرگاه

دستگاه آلام دهد ، خروجی منفی فعال می شود . این حالت برای تحریک

تلفن کننده هایی که تحریک منفی هستند ، مفید است .

کاربرد ب : حافظه آلام

اگر کلید برنامه ریزی شماره ۶ در حالت خاموش باشد و کلید شماره ۷ در

## برنامه ریزی

حالت روشن باشد ، هرگاه دستگاه آلام دهد خروجی منفی فعال می شود و با اتمام زمان آژیر نیز فعال می ماند . برای غیرفعال کردن آن لازم است دستگاه یک بار خاموش و روشن شود . این حالت برای فرمان فلاشر و چراغ حافظه مناسب است . هرگز از این حالت برای تحریک تلفن کننده استفاده نکنید .  
نکته : فقط از فلاشر با لامپ گزنوں استفاده نمایید .

### کاربرد ج : نمایش روشن بودن دستگاه

اگر کلید برنامه ریزی شماره ۶ در حالت روشن باشد ، هرگاه دستگاه روشن ARM شود این ترمینال خروجی منفی ثابت می دهد . این خروجی برای روشن کردن یک LED به نشانه روشن بودن دستگاه مناسب است . سر راه LED یک مقاومت ۱ کیلوواهم قرار دهید و مثبت آن را به AUX+ وصل کنید .

### کلید شماره ۸ : انتخاب صدای آژیر

اگر این کلید خاموش باشد صدای آژیر بم خواهد بود .  
اگر این کلید روشن باشد صدای آژیر زیر خواهد بود .

### حفظat مضاعف

در حالت روشن یا نیمه فعال اگر فیوز AUX بسوزد ، دستگاه آلام خواهد داد . این ویژگی برای مقابله با ایجاد اتصال در سیم کشی مفید است .  
توجه : در صورتی که فیوز AUX سوخته باشد ، دستگاه بلافصله پس از روشن شدن آلام می دهد .

**خطار :** هرگز به جای فیوز از سیم استفاده نکنید .

نکته : یک فیوز نیم آمپر یدکی ضمیمه دستگاه است . می توانید آن را در محل مخصوص کنار ترمینال برق قرار دهید ، تا در هنگام نیاز مورد استفاده قرار گیرد .

## طرز کار دستگاه

دستگاه دارای ۴ حالت است : خاموش (OFF) ، آماده کار (STANDBY) ، روشن (ARM) و نیمه فعال (DAY). این حالت ها در ادامه شرح داده می شود :

### ۱ - خاموش (OFF)

هرگاه آلفا سوییج در حالت خاموش باشد ، دستگاه در حالت خاموش است . در این حالت هیچ یک از زون ها فعال نیست .

### ۲ - آماده کار (STANDBY)

هرگاه آلفا سوییج در حالت روشن باشد ولی ترمینال های REM FULL و REM DAY باز باشد (کیت ریموت خاموش) ، دستگاه در حالت آماده کار است . در این حالت فقط زون ۴ (زون ۲۴ ساعته) فعال است .

### ۳ - نیمه فعال (DAY)

هرگاه آلفا سوییج در حالت روشن باشد و ترمینال REM FULL باز باشد و ترمینال REM DAY بسته باشد ، دستگاه در حالت نیمه فعال است . در این حالت فقط زون ۳ (DAY) و زون ۴ (زون ۲۴ ساعته) فعال است .

### ۴ - روشن (ARM)

هرگاه آلفا سوییج در حالت روشن باشد و ترمینال REM FULL بسته باشد دستگاه در حالت روشن (ARM) است . در این حالت همه زون ها فعال است . در این حالت زون ۱ (DEL) به صورت تأخیری عمل می کند . در مدت تأخیر خروج (EXT) نمایشگر (LED) زون ۱ به صورت چشمک زن خواهد بود و پس از آن خاموش می شود . زون های دیگر به صورت فوری عمل می کنند . نکته : اگر یکی از زون ها باز بماند ، دستگاه برای آن ۲ دوره آذیر می زند و سپس آن زون را از مدار خارج می کند . هر زمان که آن زون بسته شود ، دوباره به مدار باز می گردد . باز و بسته شدن زون می تواند به دفعات موجب آلام شود .

## چراغ های نمایشگر LED

### ۱ - چراغ POWER

روشن بودن این چراغ نشان دهنده وصل بودن برق شهر است . وقتی این چراغ خاموش است دستگاه از ذخیره باتری استفاده می کند .

### ۲ - چراغ ARM

در حالت خاموش DISARM این چراغ خاموش است .

در حالت روشن ARM این چراغ روشن است .

در حالت نیمه فعال DAY این چراغ چشمک زن است .

### ۳ - چراغ ALARM

در هنگام فعال شدن آذیر این چراغ روشن می شود . پس از پایان آذیر یا خاموش شدن دستگاه ، این چراغ به صورت چشمک زن در می آید تا وقوع آلارم را به اطلاع استفاده کننده برساند .

### ۴ - چراغ های Z1 , Z2 , Z3 , Z4

در حالت خاموش (DISARM) با تحریک هر منطقه (باز شدن مدار آن) چراغ زون مربوط به آن روشن می شود و با رفع تحریک ، چراغ خاموش می شود . اما در هنگام فعال بودن دستگاه ، در صورت تحریک هر زون ، چراغ آن روشن شده و روشن می ماند . حتی با خاموش شدن دستگاه نیز این چراغ روشن می ماند تا مسیر تحریک را مشخص کند . (در این حالت چراغ ALARM چشمک زن است ) برای پاک شدن حافظه آلارم کافی است دستگاه یک بار خاموش و روشن شود .

چراغ Z1 در مدت زمان تاخیر خروج به صورت چشمک زن است .

توضیحات تکمیلی

1000-10000

این صفحه برای درج توضیحات تکمیلی در نظر گرفته شده.

## نصب گیرنده کنترل از راه دور

### راهنمای نصب گیرنده کنترل از راه دور به CLASSIC X11

- ۱ - سیم مثبت به ترمینال مثبت باتری
- ۲ - سیم منفی به ترمینال منفی باتری
- ۳ - سیم های مدار باز (N.O) رله اصلی گیرنده به ترمینال REM FULL
- ۴ - اگر می خواهید بلندکوها تک آژیر داشته باشد . سیم خروجی فرمان آژیر گیرنده را به ترمینال TRG+ وصل کنید .
- ۵ - اگر گیرنده دارای ۲ فرمان مستقل باشد ( مانند ۳ رله CLASSIC ) مدار باز رله دوم را می توانید به ترمینال REM DAY وصل کنید . در این صورت با فرمان دوم می زانید دستگاه را به صورت نیمه فعال روشن کنید .

نکته : اگر از REM DAY استفاده نمی کنید آن را لوب نکنید .

نکته : قبل از اتصال مدار به REM FULL آن را از حالت لوب خارج کنید .

**هشدار :** اگر تک آژیر بلندکوها فعال نیست ، توجه کنید که حتما آلفا سویچ در حالت روشن باشد .

## راهنمای اتصال LED به خروجی-OUT

### راهنمای اتصال LED به خروجی-OUT

- ۱ - آند LED ( معمولا پایه بلندتر ) را به ترمینال AUX+ وصل کنید .
- ۲ - کاتد LED را به وسیله یک مقاومت ۱ کیلو اهم به OUT وصل کنید . در این حالت اگر کلید برنامه ریزی ۶ روشن باشد ، هر گاه دستگاه فعال باشد LED روشن می شود ( به بخش برنامه ریزی مراجعه کنید ) .

### مشخصات سیستم

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| 80 mA            | جریان مصرفی در حالت خاموش           |
| 1000 ohm         | حداکثر مقاومت مجاز مدار بسته زون ها |
| 12 V ( S.L.A. )  | باتری مجاز                          |
| 13.6 + / - 0.1 V | ولتاژ شارژر                         |

\* حق هرگونه تغییر در مشخصات و نحوه کار، (بدون اطلاع قبلی)، برای سازنده محفوظ است.

### مدت مفید پشتیبانی باتری بعد از قطع برق

| نوع باتری | ۱ چشم   | ۲ چشم   | ۳ چشم   | ۴ چشم   | ۵ چشم   | ۱۰ چشم |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| ۶ ساعت    |         |         |         |         |         |        |
| ۱۲ ساعت   |         |         |         |         |         |        |
| ۲۴ ساعت   | ۱۰ ساعت | ۱۲ ساعت | ۱۶ ساعت | ۱۲ ساعت | ۸ ساعت  |        |
| ۷ Ah      | ۲۱ ساعت | ۲۸ ساعت | ۳۸ ساعت | ۱۷ ساعت | ۱۰ ساعت |        |
| 1.2 Ah    |         |         |         |         |         |        |
| 2 Ah      |         |         |         |         |         |        |
| 4 Ah      |         |         |         |         |         |        |

\* مقادیر فوق برآورد میباشد

### راهنمای سریع برنامه ریزی

|                                   |                           |                  |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------|
| ۱ روشن و ۲ خاموش ۱۰ ثانیه         | ۱ و ۲ خاموش ۲ ثانیه       | تاخیر خروج       |
| ۱ و ۲ روشن ۰۰ ثانیه               | ۱ و ۲ خاموش ۲۰ ثانیه      | کلید ۱ و ۲       |
| ۳ روشن و ۴ خاموش ۱۰ ثانیه         | ۳ و ۴ خاموش ۲۰ ثانیه      | تاخیر ورود       |
| ۳ خاموش و ۴ روشن ۰۰ ثانیه         | ۳ خاموش و ۴ روشن ۲۰ ثانیه | کلید ۳ و ۴       |
| روشن زمان آزیر ۷ دقیقه            | خاموش زمان آزیر ۲ دقیقه   | زمان آزیر کلید ۵ |
|                                   | ۶ و ۷ خاموش فرمان آلام    | حالت             |
|                                   | ۶ روشن ، نشانگر ARM       | خروجی منفی       |
| ۶ خاموش و ۷ روشن فرمان حافظه آلام |                           | کلید ۶ و ۷       |
| کلید ۸ خاموش صدای آزیر بم         | کلید ۸ روشن صدای آزیر زیر | صدای آزیر کلید ۸ |

## جدول یادداشت رنگ سیم ها

| رنگ سیم ها | محل نصب اجزا |            |
|------------|--------------|------------|
|            |              | زون ۱      |
|            |              | زون ۲      |
|            |              | زون ۳      |
|            |              | زون ۴      |
|            |              | بلندگو ۱   |
|            |              | بلندگو ۲   |
|            |              | آژیر       |
|            |              | فرمان منفی |
|            |              | سایر       |

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| تاریخ نصب :    | نام نصب کننده : |
| تلفن اضطراری : | تلفن تماس :     |

## ضمانتنامه

سازنده تلاش کرده در ساخت دستگاه ، دقیق ترین طراحی ، بهترین قطعات و کامل ترین کنترل کیفیت را به کار بندد ، لذا امیدوار است سیستم مدتی طولانی به خوبی کار کند . سازنده دستگاه را طبق شرایط زیر به مدت ۱۲ ماه از تاریخ فروش در مورد نواقصی که به تشخیص کارشناس شرکت مربوط به اشکال در ساخت دستگاه باشد ضمانت کرده و به طور رایگان رفع نقص می نماید . هرگونه دستگاری ، آسیب فیزیکی ، عدم رعایت دستور العمل یا استفاده غیر صحیح از دستگاه آن را از شمول ضمانت خارج می کند . سازنده هیچگونه مسؤولیتی در قبال اشیاء و محل حفاظت شده ندارد . سقف مسؤولیت سازنده مبلغ دریافت شده بابت دستگاه می باشد . خرید یا استفاده از دستگاه به معنی پذیرفتن مقادیر ضمانتنامه است .