



#### مشخصات دستگاه

- سیستم مرکزی دو زون
- باتری
- شاسی اعلام حریق
- دتکتور نشت گاز
- دتکتور دود
- دتکتور حرارت
- آژیر اعلام حریق
- چراغ ریموت
- فیلم آموزشی بصورت CD
- دفترچه راهنما
- استراکچر فلزی چرخدار از جنس کربن استیل با پوشش الکترواستاتیک

#### توضیحات

آموزش نصب اعلام حریق یکی از کاربردی ترین دوره های سیستم های حفاظتی و امنیتی می باشد. برای حفاظت سازمان خود در هنگام وقوع آتش سوزی احتیاج داریم تا از سیستمی که وقوع آتش را به ما هشدار دهد استفاده کنیم اعلام حریق کاربردی ترین سیستم در این زمینه بوده که می توان از آن به صورت هوشمند نیز بهره برد مثلا استفاده از سیستم اطفای حریق در کنار آن و یا نصب تلفن کننده برای تماس با آتش نشانی نصب این سیستم ها با توجه به اهمیت بالای آنها در ساختمانها اجباری می باشد و سازندگان مجتمع ها می بایست این سیستم را در سازمان خود نصب کنند

#### آزمایش های قابل انجام

- آشنایی با الزامات اعلام حریق در ساختمان ها
- آشنایی با تنظیمات و سیم کشی



## آزمایشگاه برق و الکترونیک



### شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق تکفاز
- رطوبت مناسب ۱۵ الی ۷۰ درصد

### ابعاد دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر:  $L \times w \times H: 1200 \times 600 \times 1700$

