

سیستم آموزشی تاسیسات جریان ضعیف پایه



SA-FA

معرفی ، کاربرد و قابلیت های کلی دستگاه

سیستم آموزشی تاسیسات جریان ضعیف پایه ، مدل مقدماتی بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه گسترده تاسیسات جریان ضعیف پایه رو همچنین آموزش پرسنل صنایع و کارخانجات استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد.

مشخصات فنی دستگاه

- آشنایی با تجهیزات بکار رفته در سیستم اعلام حریق
- آشنایی با تجهیزات سیستم آیفون تصویری
- آشنایی با تجهیزات بکار رفته در سیستم ضد سرقت
- آشنایی با نحوه سیم کشی سیستم آیفون تصویری
- آشنایی با تجهیزات بکار رفته در سیستم برق ایمنی
- آموزش نحوه اتصالات تلفن
- UPS با باتری و بار
- آموزش سیم کشی مودم و اسپلیتر
- آموزش نحوه سیم کشی
- آشنایی با انواع اسپلیتر آنتن مرکزی
- آموزش نحوه بهره برداری از Autodialer
- آشنایی با تجهیزات بکار رفته در سیستم آنتن مرکزی
- آموزش نحوه سیم کشی و بهره برداری از ماژول ضد سرقت
- آشنایی با سیستم UHF و VHF
- آموزش نحوه سیم کشی و بهره برداری از میکروفن

- آشنایی با سیگنال سنج و تقویت کننده سیگنال آنتن مرکزی
- آشنایی با تجهیزات بکار رفته در سیستم صوتی
- سیستم دوربین مدار بسته
- راهنمای کاربری تجهیزات LCD
- آشنایی با نحوه سیم کشی
- آشنایی نحوه سیم بندی مازول مرکزی سیستم دوربین مدار بسته
- آشنایی با تجهیزات بکار رفته در سیستم دوربین مدار بسته
- دستور کار ویژه مدرس
- دستور کار ویژه دانش آموز

آزمایشات

- آنتن مرکزی UHF کوچک
- آشنایی با تجهیزات بکار رفته در سیستم ضد سرقت
- آشنایی با تجهیزات بکار رفته در سیستم برق ایمنی
- آموزش نحوه سیم کشی UPS با باتری و بار
- آموزش نحوه بهره‌برداری از UPS
- آموزش نحوه سیم کشی و بهره‌برداری از مازول ضد سرقت Auto Dialer
- آموزش نحوه سیم کشی و بهره‌برداری از LCD
- آموزش نحوه سیم کشی و بهره‌برداری از میکروفن
- آموزش نحوه سیم کشی و بهره‌برداری از دوربین FULL HD
- آشنایی با تجهیزات بکار رفته در سیستم صوتی
- آشنایی با تجهیزات سیستم آیفون تصویری
- آموزش نحوه کار LC متر

ویژگی های فنی منحصر به دستگاه

بومی سازی

ساخته شده اختصاصی شرکت صنعت ساینا

طبق سرفصل های دروس

لیست متعلقات و تجهیزات دستگاه

10 رشته کابل ارتباطی (SA-907)

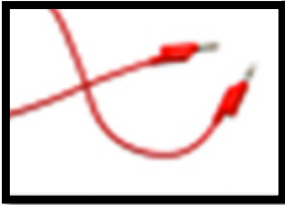
کابل برق

CD شامل دفترچه راهنما ، دستور کار ، و نرم افزار

ابعاد دستگاه

ابعاد برد : طول 120*2 سانتیمتر و عرض 45 سانتیمتر

عکس دستگاه به همراه وسایل جانبی



SA-908



SA-907

شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش

خدمات ضمانت (گارانتی) شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر به مدت یک سال می باشد ولی ضمانتنامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست :

- صدمات ناشی از حمل و نقل ، نوسانات برق ، آتش سوزی یا حرارت زیاد ، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی خورنده ، گرد و غبار شدید ، رعد و برق ، حوادث طبیعی ، ضربه و استفاده غلط و یا بی توجهی به دستورالعمل های ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه
 - دستگاه هایی که دستکاری شده اند و یا توسط اشخاصی به جز نمایندگان شرکت تعمیر شده باشند
 - هر نوع دستکاری و یا آسیب در هولوگرام های نصب شده بر روی دستگاه
 - هرگونه جابجایی پس از نصب بدون هماهنگی شرکت
 - مواد مصرفی شامل گارانتی نمی باشد
 - عدم تطابق برق با مشخصات دستگاه
 - اعمال سیگنال های نامناسب به خروجی های دستگاه
 - استفاده از لوازم جانبی و کابل های غیر استاندارد
 - عدم رعایت دستورالعمل ها و نکات ایمنی مندرج در دفترچه راهنمای دستگاه
 - باتوجه به کارت گارانتی ارائه شده روی دستگاه :
 - اعتبار ضمانت نامه تا تاریخ قید شده روی کارت خواهد بود.
- خدمات پس از فروش به مدت 10 سال در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.