



آزمایشگاه برق و الکترونیک



RA 379

استند آموزشی هوشمندسازی ساختمان پیشرفته (SBUS)

مشخصات دستگاه

- مانیتور ۷"
- پاور متر
- ماژول RGB
- ماژول دیمر
- سنسور تشخیص حرکت
- سنسور درب
- سنسور چندکاره
- آیفون تصویری
- کلید تاج لونا
- اسپیکر
- منبع تغذیه
- کلید ۴ پل روشنایی
- دارای شبیه سازهای مربوطه
- برنامه و کابل های ارتباطی
- رله ۲ کانال
- استراکچر چرخداراز جنس کربن استیل
- فیلم آموزشی بصورت CD
- یکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

توضیحات

این مجموعه آموزشی بر پایه پروتکل هوشمندسازی SBUS طراحی شده و امکان آموزش برنامه SBUS را دارا می باشد. تجهیزات و مصرف کننده ها به گونه ای طراحی شده که بتواند مدارات پرمصرف در صنعت ساختمان را پوشش دهد. به عنوان مثال می توان به شبیه سازی سناریو ورود و خروج کنترل فن کوئل، پرده برقی، کنترل روشنایی و اشاره کرد. در این مجموعه مانیتورینگ و ارتباط از طریق تبلت و یا گوشی تلفن همراه امکان پذیر است.

آزمایش های قابل انجام

- آموزش برنامه SBUS
- پیاده سازی مدارات پرمصرف در صنعت ساختمان
- مانیتورینگ و ارتباط توسط تلفن همراه یا تبلت



آزمایشگاه برق و الکترونیک



شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق تکفاز
- رطوبت مناسب ۳۰ الی ۷۰ درصد

ابعاد دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: $L \times w \times H: 1200 \times 600 \times 1700$
- وزن دستگاه: 50 کیلوگرم

