



آزمایشگاه برق و الکترونیک



RA 329

استند آموزشی هوشمندسازی ساختمان پایه (KNX)

مشخصات دستگاه

- رله ۸ کاناله
- ماژول دایمر (دوکانال)
- منبع تغذیه KNX
- ماژول RGB
- ماژول پروگرام
- کلید تاج ۴ حالت
- سنسور تشخیص حرکت
- سنسور درب
- محافظ جان
- کلید سنتی
- مصرف کننده ۹ عدد
- برنامه KNX
- 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 KNX طراحی شده و امکان آموزش برنامه KNX 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.

آزمایش های قابل انجام

- آموزش برنامه KNX
- پیاده سازی مدارات پرمصرف در صنعت ساختمان



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: 55 کیلوگرم

