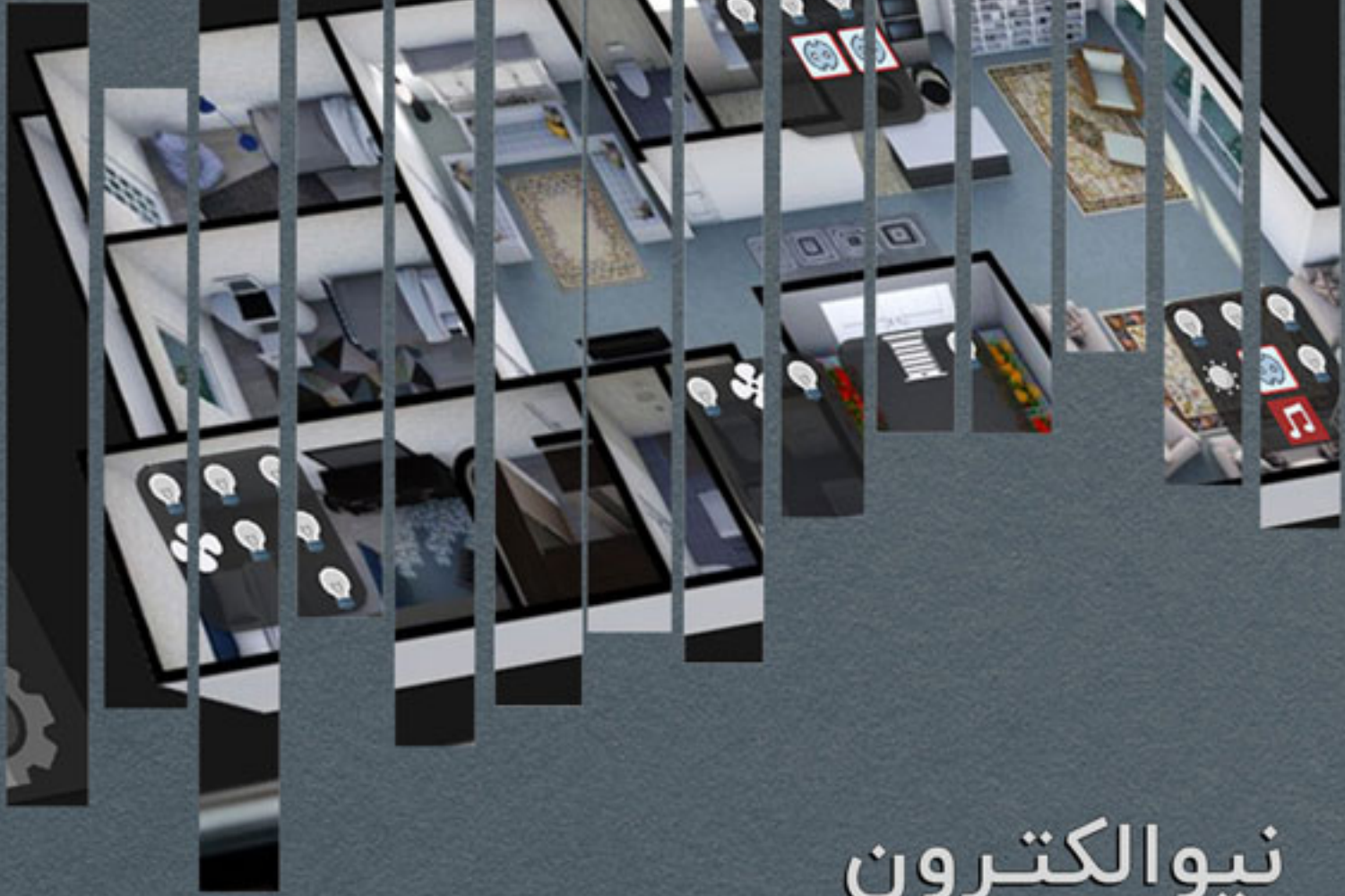




beyond today's world



نیوالکترون

تجربه ای متفاوت از هوشمندسازی

کنترلر هوشمند همه کاره

مشخصات دستگاه

ولتاژ ورودی : 12 ولت

ورودی آنالوگ : صفر

تعداد ورودی دیجیتال : 6 کانال

تعداد خروجی : 6 کانال

بسترهای ارتباطی : وای فای ، اینترنت ، پیام کوتاه



ویژگی های خاص دستگاه

دارای وای فای داخلی

صفحه کلید لمسی

تعریف برنامه های منطقی (اگر آنگاه...)

مانیتورینگ یکپارچه و جمعی در بستر نرم افزار

کارکرد دستگاه به صورت مستقل از سیستم هوشمند

تعریف برنامه های زمانبندی بر حسب موقعیت دستگاه

قابلیت اضافه کردن سنسورهای تشخیص حرکت به تعداد ورودی دستگاه

قابل دسترس بر روی تمامی پلتفرم های IOS ، اندروید، وب اپ و ویندوز

ثبت موقعیت مکانی و جغرافیایی

بروزرسانی دستگاه از طریق اینترنت

NE - UM1

کنترل تمامی تجهیزات متصل به سیستم در هر مکان از دنیا در دستانتان شما

کاربردهای منحصر به فرد دستگاه NE - UM1

کنترل کامل هر نوع سیستم سرمایش و گرمایش؛ اعم از پکیج ، کلر ، اسپلیت و ...

کنترل کامل استخراج اعم از پمپ ها، تصفیه ، سیستم گرمایش ، سونا و جکوزی

کنترل و مانیتورینگ روشنایی های معابر، فضاهای شهری و محوطه پارک ها

کنترل و مانیتورینگ آبیاری از راه دور فضاهای سبز شهری نظیر پارک ها و بوستان ها

کنترل و مانیتورینگ سردخانه ها

مانیتورینگ و کنترل کامل گلخانه ها

کنترل درب های ساختمان

کنترل روشنایی های خانه ، اداره و...

کنترل روشنایی های نمای ساختمان

قابلیت اتصال کلیدهای سنتی و هوشمند به سیستم

مانیتورینگ و کنترل پمپ ها و موتور های چاه آب

جایگزین برخی از عملکرد های plc در تابلوهای برق

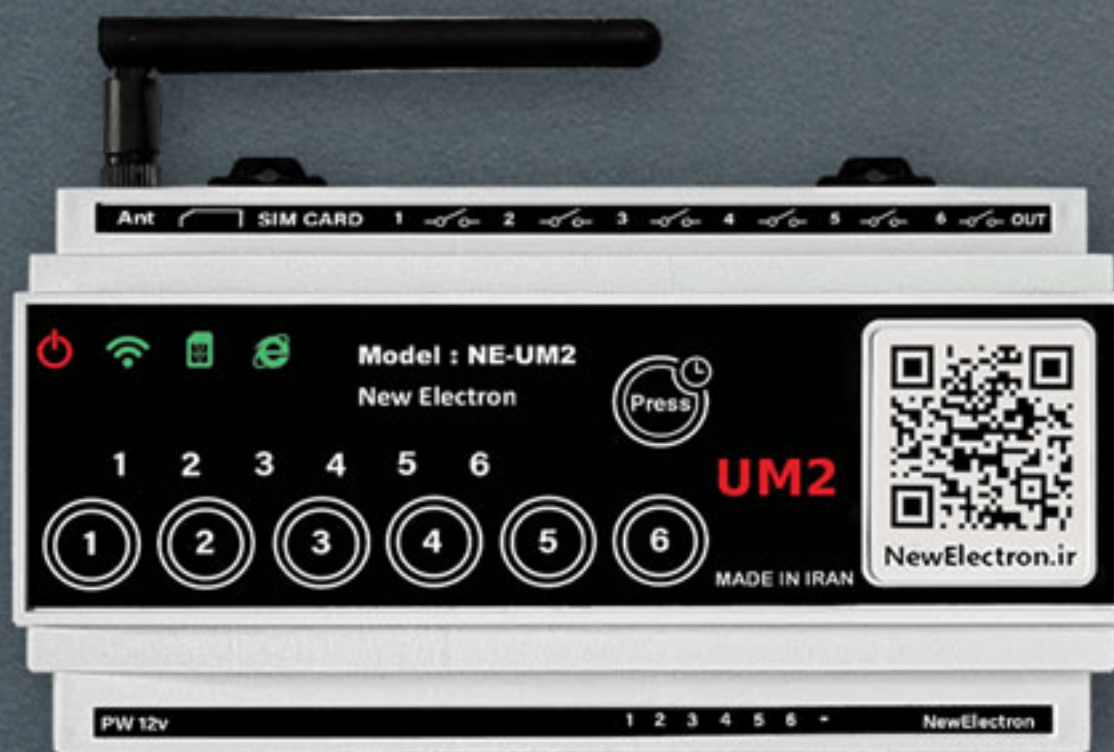
تحویلی عظیم در صنعت هوشمندسازی کشور



کنترلر هوشمند همه کاره

مشخصات دستگاه

- ولتاژ ورودی: 12 ولت
- ورودی آنالوگ: 4 کانال
- تعداد ورودی دیجیتال: 6 کانال
- تعداد خروجی: 6 کانال
- بسترهای ارتباطی: وای فای، اینترنت، پیام کوتاه



ویژگی های خاص دستگاه

- دارای وای فای داخلی
- صفحه کلید لمسی
- رابط کاربری آسان و راحت
- ثبت موقعیت مکانی و جغرافیایی
- تعریف برنامه های منطقی (اگر آنگاه...)
- تعریف برنامه های زمانبندی بر حسب موقعیت دستگاه
- قابلیت اضافه کردن سنسورهای تشخیص حرکت به تعداد ورودی دستگاه
- امکان تعریف تا حداکثر چهار سنسور دما و رطوبت برای دستگاه
- امکان تعریف برنامه های منطقی بر اساس دما و رطوبت
- قابل دسترس بر روی تمامی پلتفرم های IOS، اندروید، وب اپ و ویندوز
- کارکرد دستگاه به صورت مستقل از سیستم هوشمند
- مانیتورینگ یکپارچه و جمعی در بستر نرم افزار
- بروزرسانی خودکار از طریق اینترنت



NE - UM2

کنترل تمامی تجهیزات متصل به سیستم در هر مکان از دنیا در دستانتان شما

کاربردهای منحصر به فرد دستگاه NE - UM2

قابلیت اتصال کلیدهای سنتی و هوشمند به سیستم

مانیتورینگ و کنترل کامل سیستم آبیاری گلخانه بر حسب رطوبت خاک

مانیتورینگ جمعی و یکپارچه ی مکان های مختلف در یک سیستم واحد

کنترل کامل استخراج اعم از پمپ ها، تصفیه، سیستم گرمایش، سونا و جکوزی

کنترل روشنایی های نمای ساختمان، معابر، فضاهای شهری و محوطه پارک ها

کنترل روشنایی های خانه، اداره و ...

جایگزین عملکرد های plc در تابلوهای برق

مانیتورینگ و کنترل پمپ ها و موتور های چاه آب

کنترل هر نوع سیستم سرمایش و گرمایش؛ اعم از پکیج، کولر، اسپلیت و ...

مانیتورینگ و کنترل دمای اتاق های سرور

کنترل موزه، آزمایشگاه ها، بیمارستان، هتل بر حسب شرایط محیطی

کنترل آبیاری از راه دور فضاهای سبز شهری نظیر پارک ها و بوستان ها

کنترل کامل مرغداری ها بر حسب شرایط محیطی

کنترل دما و رطوبت و مانیتورینگ سردخانه ها

کنترل درب های ساختمان

