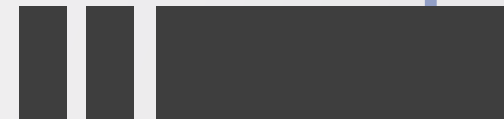




MOES

خانه خود را هوشمند کنید Make Your Home Smart



درباره خانه هوشمند

موئیس

شرکت ونگژو مورنینگ الکترونیک تولید کننده تجهیزات هوشمند با برند تجاری MOES در چین می باشد.

محصولات تولیدی این شرکت بر اساس پروتکل های بی سیم (WIFI - ZIGBEE - RF) بوده که استفاده از این تکنولوژی این امکان را به مصرف کننده می دهد که به راحتی و بدون نیاز به هیچ گونه زیر ساخت نصب و راه اندازی را انجام نماید و این امر موجب کاهش هزینه های اجرا و سرعت اتمام پروژه می شود.





خانه هوشمند چیست؟

خانه هوشمند به خانه ای گفته می شود که از دستگاه های متصل به اینترنت استفاده می کند تا نظارت و مدیریت از راه دور وسایل و سیستم ها مانند روشنایی و گرمایش را امکان پذیر کند. راحتی و آسایش، بهره وری انرژی، ایمنی و امنیت و مدیریت خانه از هر نقطه از ویژگی های یک خانه هوشمند می باشد.



کلیدهای لمسی هوشمند جایگزین بسیار زیبا و مدرن به جای کلیدهای قدیمی ساختمان می باشند که بدون نیاز به تغییر سیم کشی قابلیت نصب در منازل مسکونی، هتل ها و سازمان ها را دارد.

این کلید ها از صفحه های شیشه ای ضد ضربه، ضد خش و مقاوم در برابر رطوبت و آب استفاده شده است که با بهره گیری از طراحی زیبا و منحصر به فرد در رنگ های سفید، مشکی، بژ و طوسی این امکان را فراهم می سازد که با هر طرح و دکوراسیون هماهنگ شوند. این کلید ها در شش مکانیزم تک پل، دوپل، سه پل و چهارپل و همچنین کلید پرده برقی هوشمند و کلید دیمر هوشمند می باشند.

کلید های لمسی هوشمند در سه پروتکل RF - ZIGBEE - WIFI عرضه می گردند و قابلیت اجرای سناریو و همچنین فرامین صوتی را دارا می باشند.

کلید لمسی هوشمند

Smart Switch

- سناریو پذیر
- امکان تعریف زمانبندی خاموش و روشن شدن
- صفحه شیشه ای ضد خش و ضد رطوبت و مقاوم در برابر ضربه
- قابلیت نصب بر روی تمامی قوطی کلید ها
- بدون نیاز به زیر ساخت و تغییر سیم کشی(سیم نول جهت نصب کلید نیاز می باشد)
- سازگار با IOS و Android



- پروتکل ها : WIFI + RF + Bluetooth / ZIGBEE
- ابعاد : ۸۶x۸۶ mm
- ولتاژ : ۹۰-۲۵۰ Vac
- جریان : ۱۰A MAX
- فرکانس : ۶۰-۵۰ Hz
- قابلیت اجرای فرمان صوتی



- سناریو پذیر
- امکان تعریف زمانبندی خاموش و روشن شدن
- صفحه شیشه ای ضد خش و ضد رطوبت و مقاوم در برابر ضربه
- قابلیت نصب بر روی تمامی قوطی کلید ها
- بدون نیاز به زیر ساخت و تغییر سیم کشی(سیم نول جهت نصب کلید نیاز می باشد)
- سازگار با IOS و Android



- پروتکل ها : WIFI + RF + Bluetooth / ZIGBEE
- ابعاد : ۸۶x۸۶ mm
- ولتاژ : ۹۰-۲۵۰ Vac
- جریان : ۱۰A MAX
- فرکانس : ۶۰-۵۰ Hz
- قابلیت اجرای فرمان صوتی



- سناریو پذیر
- امکان تعریف زمانبندی خاموش و روشن شدن
- صفحه شیشه ای ضد خش و ضد رطوبت و مقاوم در برابر ضربه
- قابلیت نصب بر روی تمامی قوطی کلید ها
- بدون نیاز به زیر ساخت و تغییر سیم کشی(سیم نول جهت نصب کلید نیاز می باشد)
- سازگار با IOS و Android



- پروتکل ها : WIFI + RF + Bluetooth / ZIGBEE
- ابعاد : ۸۶x۸۶ mm
- ولتاژ : ۹۰-۲۵۰ Vac
- جریان : ۱۰A MAX
- فرکانس : ۶۰-۵۰ Hz
- قابلیت اجرای فرمان صوتی



- سناریو پذیر
- امکان تعریف زمانبندی خاموش و روشن شدن
- صفحه شیشه ای ضد خش و ضد رطوبت و مقاوم در برابر ضربه
- قابلیت نصب بر روی تمامی قوطی کلید ها
- بدون نیاز به زیر ساخت و تغییر سیم کشی(سیم نول جهت نصب کلید نیاز می باشد)
- سازگار با IOS و Android



- پروتکل ها : WIFI + RF + Bluetooth / ZIGBEE
- ابعاد : ۸۶x۸۶ mm
- ولتاژ : ۹۰-۲۵۰ Vac
- جریان : ۱۰A MAX
- فرکانس : ۶۰-۵۰ Hz
- قابلیت اجرای فرمان صوتی



کلید تک پل هوشمند



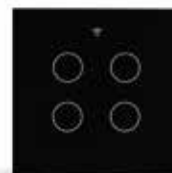
کلید دو پل هوشمند



کلید سه پل هوشمند



کلید چهار پل هوشمند



کلید پرده هوشمند



- پروتکل ها : WIFI + RF + Bluetooth / ZIGBEE + RF
- ولتاژ : ۹۰-۲۵۰ V AC
- جریان : ۲,۵A MAX
- فرکانس : ۶۰-۵۰ Hz
- توان : ۶۰۰ W
- قابلیت اجرای فرمان صوتی سناریو پذیر
- امکان تعریف زمانبندی خاموش و روشن شدن
- صفحه شیشه ای ضد خش و ضد رطوبت و مقاوم در برابر ضربه
- قابلیت نصب بر روی تمامی قوطی کلید ها
- بدون نیاز به زیر ساخت و تغییر سیم کشی (سیم نول جهت نصب کلید نیاز می باشد)
- سازگار با Android و IOS

Bluetooth (Wi-Fi RF) ZIGBEE رنگ بندی

کلید دایمر هوشمند



- پروتکل ها : WIFI + RF + Bluetooth / ZIGBEE
- ابعاد : ۸۶x۸۶ mm
- ولتاژ : ۹۰-۲۵۰ V AC
- جریان : ۱۰A MAX
- فرکانس : ۶۰-۵۰ Hz
- توان : ۲۰۰ W
- قابلیت اجرای فرمان صوتی سناریو پذیر
- امکان تعریف زمانبندی خاموش و روشن شدن
- صفحه شیشه ای ضد خش و ضد رطوبت و مقاوم در برابر ضربه
- قابلیت نصب بر روی تمامی قوطی کلید ها
- بدون نیاز به زیر ساخت و تغییر سیم کشی (سیم نول جهت نصب کلید نیاز می باشد)
- سازگار با Android و IOS

Bluetooth (Wi-Fi RF) ZIGBEE رنگ بندی

MOES





از اهمیت های بارز برای افرادی که از کلید های لمسی هوشمند استفاده می کنند هماهنگ بودن ظاهر کلید و پریزها است که شرکت MOES با تولید این پریزها این مشکل را حل کرده است . این نوع پریزهای هوشمند با ظاهری زیبا و همسان با کلیدهای هوشمند زیبایی را در دکوراسیون خانه برای مصرف کننده به ارمغان می آورد. مهمترین کارایی این پریزها قابلیت کنترل از راه دور آن می باشد بدینصورت که شما می توانید از راه دور وسیله های مختلف مثل تلویزیون، تجهیزات صوتی ، وسایل برقی آشپزخانه یا هر وسیله دیگر را از طریق تلفن همراه کنترل نمایید. و یا با فعال کردن تایمر زمانبندی دستگاه متصل به آن را به صورت خودکار روشن و خاموش نمایید. این پریز ها میزان مصرف انرژی را بر روی اپلیکیشن به شما نمایش می دهند و دارای قفل کودک مکانیکی و رله ای می باشند. همچنین دارای گزینه Overcharging جهت حفاظت باتری دستگاه های شارژی را دارند.

پریز هوشمند

Smart Socket —

- دارای دکمه لمسی جهت خاموش و روشن کردن
- قابلیت تنظیم و جلوگیری از over charge شدن
- سناریو پذیر
- امکان تعریف زمانبندی خاموش و روشن شدن
- صفحه شیشه ای ضد خش و مقاوم در برابر ضربه
- قابلیت نصب بر روی تمامی قوطی کلید ها
- بدون نیاز به زیر ساخت و تغییر سیم کشی (سیم نول جهت نصب پریز نیاز می باشد)
- سازگار با Android و IOS

WiFi

- پروتکل: WIFI
- ولتاژ : ۹۰-۲۵۰ Vac
- جریان : ۱۶A MAX
- فرکانس : ۶۰-۵۰ Hz
- مکانیزم ارتدار
- دارای قفل کودک مکانیکی و رله ای
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- قابلیت نمایش مصرف انرژی بر روی اپلیکیشن

رنگ بندی ○ ● ○ ●



پریز لمسی هوشمند

- دارای دکمه لمسی جهت خاموش و روشن کردن
- قابلیت تنظیم و جلوگیری از over charge شدن
- سناریو پذیر
- امکان تعریف زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت نصب بر روی تمامی قوطی کلید ها
- بدون نیاز به زیر ساخت و تغییر سیم کشی (سیم نول جهت نصب پریز نیاز می باشد)
- سازگار با Android و IOS

WiFi

- پروتکل: WIFI
- ولتاژ : ۹۰-۲۵۰ Vac
- جریان : ۱۶A MAX
- فرکانس : ۶۰-۵۰ Hz
- مکانیزم ارتدار
- دارای خروجی USB + USB Type C
- دارای قفل کودک مکانیکی و رله ای
- قابلیت اجرای فرمان صوتی

رنگ بندی ○



پریز USB هوشمند

- دارای دکمه لمسی جهت خاموش و روشن کردن
- قابلیت تنظیم و جلوگیری از over charge شدن
- سناریو پذیر
- امکان تعریف زمانبندی خاموش و روشن شدن
- بدون نیاز به زیر ساخت و تغییر سیم کشی (سیم نول جهت نصب پریز نیاز می باشد)
- سازگار با Android و IOS

WiFi

- پروتکل: WIFI
- ولتاژ : ۹۰-۲۵۰ Vac
- جریان : ۱۶A MAX
- فرکانس : ۶۰-۵۰ Hz
- مکانیزم ارتدار
- قابلیت نمایش مصرف انرژی بر روی اپلیکیشن
- دارای قفل کودک مکانیکی و رله ای

رنگ بندی ○



پریز دوشاخه هوشمند



تاچ پنل هوشمند

Smart Control Center

تاچ پنل هوشمند یک محصول با ترکیبی از چند ویژگی منحصر به فرد است. این نوع محصولات عمدتاً دارای یک صفحه نمایشگر رنگی می باشند. از طریق تاچ پنل هوشمند می توان کلیه تجهیزات سیستم هوشمند از قبیل سیستم های روشنایی ، سیستم سرمایش و گرمایش ، سیستم صوت و تصویر ، دوربین مداربسته ، ماژول های ایمنی و امنیتی ، پرده ها و... را کنترل و مدیریت نمود. همچنین برخی از این تاچ پنل ها ، به عنوان سرور مرکزی خانه هوشمند می باشند که تمامی تجهیزات خانه هوشمند به صورت بیسیم به آن متصل می شود.



کنترل پنل هوشمند ۴ اینچی

- فرکانس : ۶۰/۵۰ Hz
- امکان نمایش تصویر دوربین و آیفون
- مجهز به سنسور دما و رطوبت
- دارای ورودی و خروجی صدا
- سازگار با Android و IOS

- پروتکل : WIFI + Zigbee
- سیستم عامل : Linux
- مجهز به دستیار صوتی Alexa
- سایز صفحه نمایش : ۴ اینچ
- ابعاد : ۸۶x۸۶mm
- ظرفیت : +۱۰۰ تجهیز
- ولتاژ : ۱۰۰-۲۴۰ V AC
- جریان : ۷۵mA



کنترل پنل هوشمند ۱۰ اینچی

- مجهز به دوربین ۵MillionPixels IPS
- حالت های کنترل از ۴ طریق :
- صفحه نمایش + دکمه فیزیکی + فرمان صوتی + اپلیکیشن
- دارای ۴ کلید سناریو
- قابلیت نمایش تصویر آیفون تصویری
- قابلیت نمایش دوربین
- سازگار با Android و IOS



- پروتکل : WIFI + Zigbee + Bluetooth
- سیستم عامل : Android
- سایز صفحه نمایش : ۱۰/۱ اینچ
- ابعاد : ۱۶x۲۶mm
- ولتاژ : ۱۰۰-۲۴۰V AC
- فرکانس : ۵۰/۶۰Hz
- وضوح تصویر : Full HD (۱۹۲۰ x ۱۲۰۰)
- حافظه : ۲GB RAM / ۸GB ROM
- دارای ۲ خروجی اسپیکر
- دارای ۲ ورودی میکروفون
- مجهز به سنسور مجاورتی TOF
- مجهز به سنسور نور
- مجهز به سنسور دما و رطوبت



هاب های زیگبی در واقع یک پل ارتباطی بین تجهیزات زیگبی و مودم هستند و از دو طریق wireless و wired به مودم متصل می شوند.
ظرفیت اتصال تجهیزات به این هاب ها می تواند ۵۰ یا ۱۲۸ باشد . این هاب ها امکان ذخیره سازی سناریو ها و اجرای آنها در شرایط آفلاین را نیز دارند.

هاب هوشمند

Smart HUB



پروتکل : Zigbee
اتصال به مودم : Wireless
ظرفیت : ۱۲۸ / ۵۰
ابعاد : ۶۵x۶۵x۱۵ mm
منبع تغذیه : Micro USB – ۵V DC 1A
سازگار با Android و IOS

هاب هوشمند Wireless



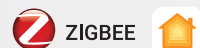
پروتکل : Zigbee
اتصال به مودم : Wired
ظرفیت : ۱۲۸
ابعاد : ۹۵x۹۵x۲۲ mm
منبع تغذیه : Micro USB – ۵V DC ۲A
سازگار با Android و IOS

هاب هوشمند Wired



پروتکل : Zigbee
اتصال به مودم : Wireless / Wired
ظرفیت : ۱۲۸
ابعاد : ۹۵x۹۵x۲۲ mm
منبع تغذیه : Micro USB – ۵V DC ۲A
دارای آلارم صوتی
سازگار با Android و IOS

هاب هوشمند Wired + Wireless



پروتکل : Zigbee
سازگار با برنامه Apple HomeKit نرم افزار IOS
اتصال به مودم : Wired
ظرفیت : ۱۲۸
ابعاد : ۹۵x۹۵x۲۲ mm
منبع تغذیه : Micro USB – ۵V DC ۲A
سازگار با Android و IOS

هاب هوشمند Wired





رله های هوشمند سازی از تجهیزات پرکاربرد در خانه های هوشمند می باشند . این رله ها با توجه ابعاد کوچک قابلیت قرار گیری در هر فضایی از جمله پشت کلید ، تابلو برق ، سقف کاذب و ... را دارند.

از این رله ها می توان برای هوشمند سازی طیف وسیعی از امور از جمله روشنایی خانه و نمای ساختمان ، استخر و آبنما ها ، آبیاری ، پرده ها ، دیمر ها و حتی صنایع استفاده نمود.
رله های هوشمند سازی در مکانیزم های مختلف از جمله تک کانال ، دوکانال ، سه کانال ، چهارکانال پرده ، دیمر و دما رطوبت و در پروتکل های ۴۳۳ RF - ZIGBEE - WIFI قابل عرضه هستند.

رله هوشمند

Smart Modules



رله هوشمند

چهار پل



- پروتکل : WIFI
- جریان : 10A
- ولتاژ کاری : 90-250 V AC
- فرکانس : 50-60 Hz
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS



رله هوشمند

سه پل



- پروتکل : ZIGBEE / WIFI
- جریان : 10A
- ولتاژ کاری : 90-250 V AC
- فرکانس : 50-60 Hz
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS



رله هوشمند

دو پل



- پروتکل : ZIGBEE + RF / WIFI + RF
- جریان : 10A
- ولتاژ کاری : 90-250 V AC
- فرکانس : 50-60 Hz
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS



رله هوشمند

تک پل



- پروتکل : ZIGBEE + RF / WIFI + RF
- جریان : 10A
- ولتاژ کاری : 90-250 V AC
- فرکانس : 50-60 Hz
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS



رله هوشمند

۱۰ آمپر و ۱۶ آمپر



- پروتکل : WIFI + RF
- جریان و توان :
- ۱۶A - ۳۵۰۰W - ۱۰A - ۲۲۰۰W
- ولتاژ کاری : AC: ۲۵۰-۹۰
- فرکانس : ۵۰-۶۰ Hz
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS



رله هوشمند

دوکانال دما و رطوبت



- پروتکل : WIFI
- تعداد خروجی : ۲
- جریان : ۱۵A
- ولتاژ کاری : AC: ۲۵۰-۹۰
- فرکانس : ۵۰-۶۰ Hz
- بازه اندازه گیری دما : °C: +۸۰ ~ -۴۰
- بازه اندازه گیری رطوبت : %: ۰ ~ ۹۹
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS



رله هوشمند

پرده برقی



- پروتکل : ZIGBEE + RF / WIFI + RF
- توان : ۵۰۰W
- جریان : ۲A
- ولتاژ کاری : AC: ۲۵۰-۹۰
- فرکانس : ۵۰-۶۰ Hz
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS



رله هوشمند

دایمر یک پل و دوپل



- پروتکل : ZIGBEE / WIFI
- توان : تک پل ۱۵۰W
- دو پل : ۲ x ۱۰۰W
- ولتاژ کاری : AC: ۲۵۰-۹۰
- فرکانس : ۵۰-۶۰ Hz
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS

Home

Automation

Categories

- Lights
- Security
- Climate
- Audio
- Video

Rooms

- Living Room
- Kitchen
- Bedroom 1
- Bedroom 2
- Hallway
- Bathroom

Living Room

 Light 1 On 80%	 Light 2 On 60%	 Shutters Open
 Thermostat Heating 24°C	 Humidifier Off 70%	 TV Playing

Hallway

 Entrance Door Locked	 Light 1 On 80%
-----------------------------	--------------------------

Bathroom

 Shower Off	 Water Heater On 53°C	 Extraction On
-------------------	--------------------------------	----------------------

Kitchen

 Light 1 On	 Extraction On
-------------------	----------------------

Bedroom 1

 Light 1 Off	 Thermostat Heating 21°C	 TV Off
 Speakers Off		

Bedroom 2

 Light 1 On	 Thermostat Heating 23°C	
-------------------	-----------------------------------	--

Moores



یکی از اجزای مورد استفاده در خانه های هوشمند سنسور ها می باشند که نقش مهمی را در هوشمند سازی ایفا می کنند .
این سنسور ها با توجه به تنوع گسترده ای که دارند امکان تشخیص و اندازه گیری پارامتر های گوناگونی از جمله دما و رطوبت ، نور ، نشست آب ، دود ، گاز ، حرکت و لرزه و ... را فراهم می سازند.
به کمک این سنسور ها می توان سناریو های مختلف را تعریف و اجرا نمود.
این سنسور ها در پروتکل های WIFI و ZIGBEE قابل عرضه می باشند.

سنسور هوشمند

Smart Sensor



سنسور حرکتی



- پروتکل : WIFI
- ابعاد : 70x45x35.6 mm
- زاویه دید : ۱۲۸ درجه
- فاصله تشخیص : ۸ متر
- منبع تغذیه : باتری ۲x1.5/AA
- همچنین کابل USB پشتیبان
- قابل نصب بر روی سقف و دیوار
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور حضور



- پروتکل : WIFI
- ابعاد : 93x30 mm
- منبع تغذیه : DC ۱۲V
- فاصله تشخیص : ۰.۳-۹m
- تشخیص نور : Lux ۰-۲۰۰۰
- نوع اتصال : سقفی توکار برش ۸ سانت
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور نور



- پروتکل : WIFI
- ابعاد : 57x30x16 mm
- منبع تغذیه : Micro USB DC 5V 1A
- بازه اندازه گیری نور : ۰-۱۰۰۰LUX
- قابل نصب بر روی سقف و دیوار
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور مگنت



- پروتکل : WIFI
- ابعاد : 71x25x20 mm
- منبع تغذیه : باتری ۲x1.5V/AAA
- مناسب نصب بر روی در و پنجره
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور دما و رطوبت



- پروتکل : WIFI
- ابعاد : 80x80x16 mm
- منبع تغذیه : USB 5V DC / 1A
- بازه اندازه گیری دما : +60 ~ °
- دقت اندازه گیری دما : ± 1°C
- بازه اندازی گیری رطوبت : 99% ~ °
- دقت اندازه گیری رطوبت : ± 5%RH
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور دما و رطوبت



- پروتکل : WIFI
- ابعاد : 71x25x20 mm
- منبع تغذیه : باطری 1.5V/AAA
- بازه اندازه گیری دما : -20~+60 °
- دقت اندازه گیری دما : ± 1°C
- بازه اندازی گیری رطوبت : 100% ~ °
- دقت اندازه گیری رطوبت : ± 5%RH
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور نشت آب



- پروتکل : WIFI
- ابعاد : 70x65 mm
- منبع تغذیه : باطری 2x3V/AAA
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور دود



- پروتکل : WIFI
- منبع تغذیه : باطری 2xAAA
- آلام هشدار : 85dB
- شعاع تشخیص : 30 متر مربع
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور مونو اکسید



- پروتکل : WIFI
- منبع تغذیه : AC ۱۰۰-۲۳۰V
- آلام هشدار : ۸۵dB
- تراکم : LEL%۶±LEL%۳
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور گاز



- پروتکل : WIFI
- منبع تغذیه : AC ۱۰۰-۲۴۰V
- آلام هشدار : ۷۵dB
- تراکم : LEL%۶±LEL%۳ (گاز طبیعی)
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS

MOEER



سنسور نور و حرکت



- پروتکل : Zigbee
- ابعاد : ۵۶.۲x۵۶.۲x۵۸.۴ mm
- منبع تغذیه : باطری CR۲ ۳V ۸۵۰mAh
- فاصله تشخیص : ۳-۷m
- زاویه دید : ۱۵۰ درجه
- قابل نصب بر روی دیوار و سقف
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور حرکتی



- پروتکل : Zigbee
- ابعاد : ۳۸x۳۲ mm
- منبع تغذیه : باطری CR۲۴۵۰
- فاصله تشخیص : ۷m
- زاویه دید : ۱۷۰ درجه
- قابل نصب بر روی دیوار و سقف
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور حضور



- پروتکل : Zigbee
- منبع تغذیه : ۵V ۱A
- حساسیت نوری : ۰-۱۰۰۰۰LUX
- قابل نصب بر روی دیوار و سقف
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور مگنت



- پروتکل : Zigbee
- ابعاد : ۵۵x۲۵ mm
- منبع تغذیه : باطری CR۲۰۳۲
- مناسب نصب بر روی در و پنجره
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور دما و رطوبت



- پروتکل : Zigbee
- ابعاد : 43x43x12 mm
- منبع تغذیه : باتری CR2032 3VDC
- بازه اندازه گیری دما : 50°C ~ -10
- بازه اندازی گیری رطوبت : 99% ~ 0
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور لرزه



- پروتکل : Zigbee
- ابعاد : 71x25x20 mm
- منبع تغذیه : باتری 1.5V/AAA
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور دود



- پروتکل : Zigbee
- ابعاد : 85x29 mm
- منبع تغذیه : باتری CR123A / CR17335 3V
- آلامر هشدار : 85dB
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



سنسور گاز



- پروتکل : Zigbee
- منبع تغذیه : 5V DC 1A / Micro USB Type C
- آلامر هشدار : 70dB
- تراکم : 8%LEL (گاز طبیعی)
- ارسال پیام بر روی اپلیکیشن سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



ريموت IR هوشمند WIFI

پروتکل : WIFI
نوع فرستنده : IR
ابعاد : ۶۵x۲۷ mm
منبع تغذيه : ۵V DC ۱ A / Micro USB
شعاع پوشش : $\geq 8m$
سناريو پذير
سازگار با Android و IOS

ريموت هوشمند



ريموت WIFI هوشمند IR+RF۳۱۵+RF۴۳۳

پروتکل : WIFI
نوع فرستنده : IR + RF ۳۱۵ + RF ۴۳۳
ابعاد : ۶۵x۶۵x۲۷ mm
منبع تغذيه : ۵V DC ۱ A / Micro USB
شعاع پوشش : $\geq 10m$
سناريو پذير
سازگار با Android و IOS

ريموت هوشمند



ريموت IR هوشمند ZIGBEE

پروتکل : Zigbee
نوع فرستنده : IR
سازگار با Zigbee Wired Hub
ابعاد : ۶۸x۶۸x۲۷ mm
منبع تغذيه : باطری ۲xAAA
شعاع پوشش : $\geq 8m$
سناريو پذير
سازگار با Android و IOS

ريموت هوشمند





ریموت WiFi + Temperature + Humidity + IR هوشمند

بازه اندازه گیری رطوبت : RH ۹۹%~
 دقت اندازه گیری رطوبت : RH ۵% ±
 این ریموت مجهز به صفحه نمایش لمسی می باشد
 قابلیت کنترل دما را در شرایط offline دارد
 سناریو پذیر
 سازگار با Android و IOS

پروتکل : WiFi
 نوع فرستنده : IR
 دارای سنسور دما و رطوبت
 ابعاد : ۸۰x۸۰x۱۶ mm
 منبع تغذیه : USB ۵V DC / ۱A
 شعاع پوشش : ۱۰m ≥
 بازه اندازه گیری دما : °C ۶۰~۰
 دقت اندازه گیری دما : °C ±۱

ریموت هوشمند



ریموت WiFi + Temperature + Humidity + IR هوشمند

بازه اندازه گیری رطوبت : RH ۹۹%~
 دقت اندازه گیری رطوبت : RH ۵% ±
 دارای صفحه نمایش
 سناریو پذیر
 سازگار با Android و IOS

پروتکل : WiFi
 نوع فرستنده : IR
 دارای سنسور دما و رطوبت
 ابعاد : ۶۵x۶۵x۱۷ mm
 منبع تغذیه : USB ۵V DC / ۱A
 شعاع پوشش : ۱۰m ≥
 بازه اندازه گیری دما : °C ۶۰~۰
 دقت اندازه گیری دما : °C ±۱

ریموت هوشمند



ریموت WiFi + Temperature + Humidity + IR هوشمند

قابلیت کنترل دما را در شرایط offline دارد
 سناریو پذیر
 سازگار با Android و IOS

پروتکل : WiFi
 نوع فرستنده : IR
 دارای سنسور دما و رطوبت
 ابعاد : ۶۵x۶۵x۱۷ mm
 منبع تغذیه : USB ۵V DC / ۱A
 شعاع پوشش : ۱۰m ≥
 بازه اندازه گیری دما : °C ۶۰~۰
 دقت اندازه گیری دما : °C ±۱
 بازه اندازه گیری رطوبت : RH ۹۹%~
 دقت اندازه گیری رطوبت : RH ۵% ±

ریموت هوشمند



ريموت كنترل هوشمند يك كانال

RF433



پروتکل : RF433
ابعاد : 109x36x14 mm
تعداد كانال : يك
ظرفيت هر كانال : 3
منبع تغذيه : باطری LR23A / 1.5V

ريموت كنترل هوشمند 9 كانال

RF433



پروتکل : RF433
ابعاد : 109x36x14 mm
تعداد كانال : 9
ظرفيت هر كانال : 3 (مجموعا 27)
منبع تغذيه : باطری LR23A / 1.5V



تجهیزات روشنایی هوشمند شامل لامپ های حبابی ، لوستری GU10 ، پنلی ، ریسه ای می باشند که از گجت های محبوب مورد استفاده در خانه های هوشمند و یا سایر خانه ها می باشد. این چراغ ها از نوع LED بوده که قابلیت تغییر از نور سفید ، زرد و طبیعی و RGB را دارا می باشند و همچنین هماهنگی با موزیک و رقص نور از دیگر ویژگی های این چراغ های می باشد. از دیگر امکانات این روشنایی ها قابلیت دایمر شدن یا تغییر شدت روشنایی آنها می توان نام برد.

روشنایی هوشمند

Smart Lighting

لامپ حبابی هوشمند



- پروتکل: ZIGBEE / WIFI
- توان : ۱۴W - ۱۰W
- شدت نور : ۸۰۶LM~۱۵۲۱LM
- ولتاژ کاری : ۹۰-۲۵۰V AC
- فرکانس : ۵۰-۶۰ Hz
- طیف نوری : RGB + CW + WW + NW
- نوع اتصال : E۲۷
- دارای قابلیت تغییر شدت روشنایی
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS

لامپ GU۱۰ هوشمند



- پروتکل: ZIGBEE / WIFI
- توان : ۵W
- شدت نور : ۴۰۰LM
- ولتاژ کاری : ۹۰-۲۵۰V AC
- فرکانس : ۵۰-۶۰Hz
- طیف نوری : RGB + CW + WW + NW
- نوع اتصال : GU۱۰
- دارای قابلیت تغییر شدت روشنایی
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS

لامپ پنلی هوشمند



- پروتکل: ZIGBEE / WIFI
- توان : ۷W
- شدت نور : ۹۰۰LM
- ولتاژ کاری : ۹۰-۲۵۰V AC
- فرکانس : ۵۰-۶۰ Hz
- طیف نوری : RGB + CW + WW + NW
- نوع اتصال : سیمی
- دارای قابلیت تغییر شدت روشنایی
- سناریو پذیر
- زمانبندی خاموش و روشن شدن
- قابلیت اجرای فرمان صوتی
- سازگار با Android و IOS



کنترل و مدیریت سرمایش و گرمایش و داشتن محیطی با هوای مطبوع قبل از ورود به خانه وظیفه اصلی ترموستات های هوشمند می باشد. ترموستات های هوشمند MOES این قابلیت را دارند تا سناریو هفتگی برای آنها تعریف شود این بدین معنی می باشد که شما امکان تعریف ساعات ورود و خروج خود را برای روزهای کاری و آخر هفته در این ترموستات ها دارید و میتوانید بدین طریق قبل از ورود به محیط هوای مورد نظر خود را تنظیم نمایید و بعد از خروج از محیط نیز ترموستات بصورت خودکار خاموش شود تا در مصرف انرژی نیز صرفه جویی گردد.

ترموستات هوشمند

Smart Thermostat



ترموستات هوشمند

ترموستات هوشمند

ترموستات هوشمند

ترموستات هوشمند



- پروتکل : WIFI / Zigbee
- نوع : فن کویل - گرمایش از کف - پکیج
- کنترل سرمایش و گرمایش
- ولتاژ : ۹۵-۲۴۰ VAC
- فرکانس : ۵۰/۶۰Hz
- ابعاد : ۸۶x۸۶mm
- بازه اندازه گیری دما : ۵ ~ ۹۹ °C
- دقت اندازه گیری دما : ±۰/۵°C
- بازه اندازی گیری رطوبت : ۰% ~ ۹۹%
- دقت اندازه گیری رطوبت : ±۵% RH
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS

- پروتکل : WIFI / Zigbee
- نوع : فن کویل - گرمایش از کف - پکیج
- کنترل سرمایش و گرمایش
- ولتاژ : ۹۵-۲۴۰ VAC
- فرکانس : ۵۰/۶۰Hz
- ابعاد : ۸۶x۸۶mm
- بازه اندازه گیری دما : ۵ ~ ۹۹ °C
- دقت اندازه گیری دما : ±۰/۵°C
- بازه اندازی گیری رطوبت : ۰% ~ ۹۹%
- دقت اندازه گیری رطوبت : ±۵% RH
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS

- پروتکل : WIFI / Zigbee
- نوع : فن کویل - گرمایش از کف - پکیج
- کنترل سرمایش و گرمایش
- ولتاژ : ۹۵-۲۴۰ VAC
- فرکانس : ۵۰/۶۰Hz
- بعد : ۹۰x۱۳۰ mm
- بازه اندازه گیری دما : ۵ ~ ۹۹ °C
- دقت اندازه گیری دما : ±۰/۵°C
- بازه اندازی گیری رطوبت : ۰% ~ ۹۹%
- دقت اندازه گیری رطوبت : ±۵% RH
- سناریو پذیر
- قابلیت نمایش سرعت باد و شاخص UV
- سازگار با Android و IOS

- پروتکل : WIFI / Zigbee
- نوع : فن کویل - گرمایش از کف - پکیج
- کنترل سرمایش و گرمایش
- ولتاژ : ۹۵-۲۴۰ VAC
- فرکانس : ۵۰/۶۰Hz
- ابعاد : ۸۶x۸۶mm
- بازه اندازه گیری دما : ۵ ~ ۹۹ °C
- دقت اندازه گیری دما : ±۰/۵°C
- بازه اندازی گیری رطوبت : ۰% ~ ۹۹%
- دقت اندازه گیری رطوبت : ±۵% RH
- سناریو پذیر
- سازگار با Android و IOS



دستگیره های هوشمند علاوه بر شکل و ظاهر زیبا و مدرن امکانات بسیاری را برای افزایش امنیت فراهم می کنند.
روش های چندگانه باز و بسته شدن ، ارسال پیام هشدار و اشتراک گذاری از ویژگی های این قفل های هوشمند می باشد.

دستگیره هوشمند

Smart Lock



دستگیره درب هوشمند



- پروتکل : WIFI
- جنس بدنه : فلز
- ابعاد : ۴۶۰x۷۵ mm
- منبع تغذیه : باتری
- دارای ورودی USB پشتیبان
- روش های باز و بست : تشخیص چهره ،
- اپلیکیشن ، اثر انگشت ، رمز عبور ، کارت ، کلید ،
- رمز یکبار مصرف
- دارای صفحه نمایش و زنگ در
- مجهز به دوربین IMP HD دارای دید در شب
- ارسال پیام هشدار در صورت ورود سارق
- مناسب نصب بر روی تمام درب ها
- سازگار با Android و IOS



دستگیره درب هوشمند



- پروتکل : WIFI
- جنس بدنه : فلز - شیشه
- ابعاد : ۳۵۲x۶۵ mm
- منبع تغذیه : باتری ۴xAAA / ۶V DC
- دارای ورودی USB پشتیبان
- ظرفیت کاربر : ۱۰۰
- روش های باز و بست : اپلیکیشن ، اثر انگشت ، رمز
- عبور ، کارت ، کلید ، رمز یکبار مصرف
- امکان چرخش دستگیره (چپ گرد - راست گرد)
- ارسال پیام هشدار در صورت ورود سارق
- دارای زنگ در مناسب نصب بر روی تمام درب ها با
- ضخامت ۳۵ الی ۶۲ میلیمتر
- سازگار با Android و IOS



دستگیره درب هوشمند



- پروتکل : WIFI
- جنس بدنه : فلز
- ابعاد : ۲۶۵x۶۰ mm
- منبع تغذیه : باتری ۴xAAA / ۶V DC
- دارای ورودی USB پشتیبان
- ظرفیت کاربر : ۱۰۰ (۵۰ عدد اثر انگشت - ۵۰ عدد
- رمز عبور)
- روش های باز و بست : اپلیکیشن ، اثر انگشت ،
- رمز عبور ، کارت ، کلید ، رمز یکبار مصرف
- امکان چرخش دستگیره (چپ گرد - راست گرد)
- ارسال پیام هشدار در صورت ورود سارق
- دارای زنگ
- مناسب نصب بر روی تمام درب ها با ضخامت
- ۳۹ الی ۱۰۰ میلیمتر
- سازگار با Android و IOS



دستگیره درب هوشمند



- پروتکل : WIFI / Zigbee
- جنس بدنه : فلز
- ابعاد : ۲۴۰x۶۰x۲۱ mm
- منبع تغذیه : باتری ۴xAAA / ۶V DC
- دارای ورودی USB پشتیبان
- ظرفیت کاربر : ۳۰۰ نفر
- روش های باز و بست : اپلیکیشن ، اثر انگشت ،
- رمز عبور ، کارت ، کلید ، رمز یکبار مصرف
- امکان چرخش دستگیره (چپ گرد - راست گرد)
- ارسال پیام هشدار در صورت ورود سارق
- مناسب نصب بر روی درب های چوبی معمولی با
- ضخامت ۳۸ الی ۳۵ میلیمتر
- سازگار با Android و IOS



دوربین های هوشمند MOES با داشتن قابلیت های گسترده این امکان را فراهم می سازد تا در هر لحظه از هر نقطه دنیا که باشید مکان مورد نظر خود را کنترل نمایید. از امکانات این دوربین می توان به کیفیت بالای وضوح تصویر دید در شب ، قابلیت ذخیره سازی ویدیو و تصویر ، ارسال پیام هشدار بر روی موبایل ، سنسور تشخیص حرکتی و صدای دوطرفه نام برد.

دوربین هوشمند

Smart Camera

دوربین هوشمند



WiFi

- پروتکل : WiFi
- وضوح تصویر : ۷۰۴x۵۷۶ SD : ۱۹۲۰x۱۰۸۰ , HD : ۲MP
- ۱۰ متر دید در شب
- بازه حرکتی ۳۴۵ درجه افقی و ۸۵ درجه عمودی
- قابلیت پخش و دریافت صدا (صدا دوطرفه)
- دارای سنسور تشخیص حرکت (Motion Detection)
- دارای قابلیت حرکتی و ردیابی خودکار (Motion Tracking)
- ارسال پیام هشدار
- قابلیت ذخیره سازی بر روی Cloud
- رم ساپورت ۱۲۸G TF memory card
- منبع تغذیه : آداپتور ۵V DC 1A
- وزن : ۳۶۸g
- ابعاد : ۱۶.۵x۹.۷x۹.۷cm
- قابلیت نصب بر روی دیوار و قرار گیری بر روی میز و سایر سطوح
- سازگار با Android و IOS

دوربین هوشمند



WiFi

- پروتکل : WiFi
- وضوح تصویر : ۳MP ۲۳۰۴x۱۲۹۶
- ۱۰ متر دید در شب
- قابلیت پخش و دریافت صدا (صدا دوطرفه)
- دارای سنسور تشخیص حرکت (Motion Detection)
- ارسال پیام هشدار
- مجهز به آژیر
- قابلیت ذخیره سازی بر روی Cloud
- رم ساپورت Micro TF card
- منبع تغذیه : آداپتور ۵V DC 1A
- وزن : ۴۴۵g
- ابعاد : ۱۸.۳x۱۵.۸x۸.۲cm
- سازگار با Android و IOS

زنگ درب هوشمند



WiFi

- زنگ درب هوشمند WIFI
- مجهز به دوربین با وضوح تصویر HD ۱۰۸۰P و دید در شب
- زاویه دید ۱۴۰ درجه
- مجهز به سنسور تشخیص حرکت
- قابلیت ارسال پیام هشدار بر روی اپلیکیشن
- قابلیت نمایش تصویر بر روی اپلیکیشن و تاچ پنل
- دارای صدای دوطرفه
- دارای حافظه CLOUD و قابلیت اتصال Memory card
- سازگار با Android و IOS



پرده برقی هوشمند

Smart Curtain

پرده های برقی هوشمند مانند سایر تجهیزات هوشمند امکانات زیادی را برای ساکنین خانه و یا محیط های اداری فراهم کرده اند. به عنوان مثال تعریف سناریو باز و بسته شدن با تغییر شدت تابش نور خورشید در طول روز و شب یکی از ویژگی های پرده برقی های هوشمند می باشد.

- پروتکل : WIFI+RF / Zigbee+RF
- ولتاژ : ۱۰۰-۲۴۰V AC
- جریان : ۰.۳A
- فرکانس : ۵۰/۶۰ Hz
- وزن قابل تحمل : ۵۰ Kg
- سرعت موتور : ۹۰rpm
- سایز میله پرده :
- ۲.۲m/۳.۲m/۴.۲m/۵.۲m/۶.۲m
- نوع باز و بست : کنار رو
- سناریو پذیر
- امکان اجرای فرمان صوتی
- ست کامل پرده شامل : موتور برقی هوشمند + ریل + ریموت و سایر قطعات نصب



- دارای اهرم خلاص کن گیربکس
- سازگار با Android و IOS

- پروتکل : WiFi / Zigbee
- منبع تغذیه : آداپتور ۱۸V DC ۱A
- شعاع پوشش وای فای : ۳۰ متر
- زمان باز و بسته شدن : ۵-۱۰ ثانیه
- گشتاور : ۳۰-۶۰Kgf.cm
- سناریو پذیر
- امکان تنظیم برنامه هفتگی
- اجرای فرمان صوتی
- دارای دکمه خاموش/ روشن دستی

شیربرقی هوشمند از گجت های محبوب مورد استفاده در خانه های هوشمند یا سایر خانه ها می باشد.
این شیربرقی هوشمند را برای باز و بسته کردن شیر های آب یا گاز می توان استفاده کرد . و برای هوشمند سازی سیستم های آبیاری فضا های سبز ویلا ها و منازل ، استخر و ... می توان استفاده نمود.
تنظیم برنامه هفتگی جهت باز و بسته شدن ، سناریو پذیری و اجرای فرامین صوتی از ویژگی های شیربرقی هوشمند MOES می باشد.
این شیربرقی مجهز به موتور گیربکسی قدرتمند می باشد.

شیربرقی هوشمند

Smart Valve



دانلود اپلیکیشن
moeshouse.com

MOES

MOES