



**PARS SMART**  
**PARS HOLDING**

# PARS SMART

- Tel: 09179172733
- Tel: 09170088134
- Instagram: Ta.Pars
- Site: [www.tapars.com](http://www.tapars.com)
- Email: [HCoPars@gmail.com](mailto:HCoPars@gmail.com)
- Amir Kabir Blvd  
Shiraz, Iran

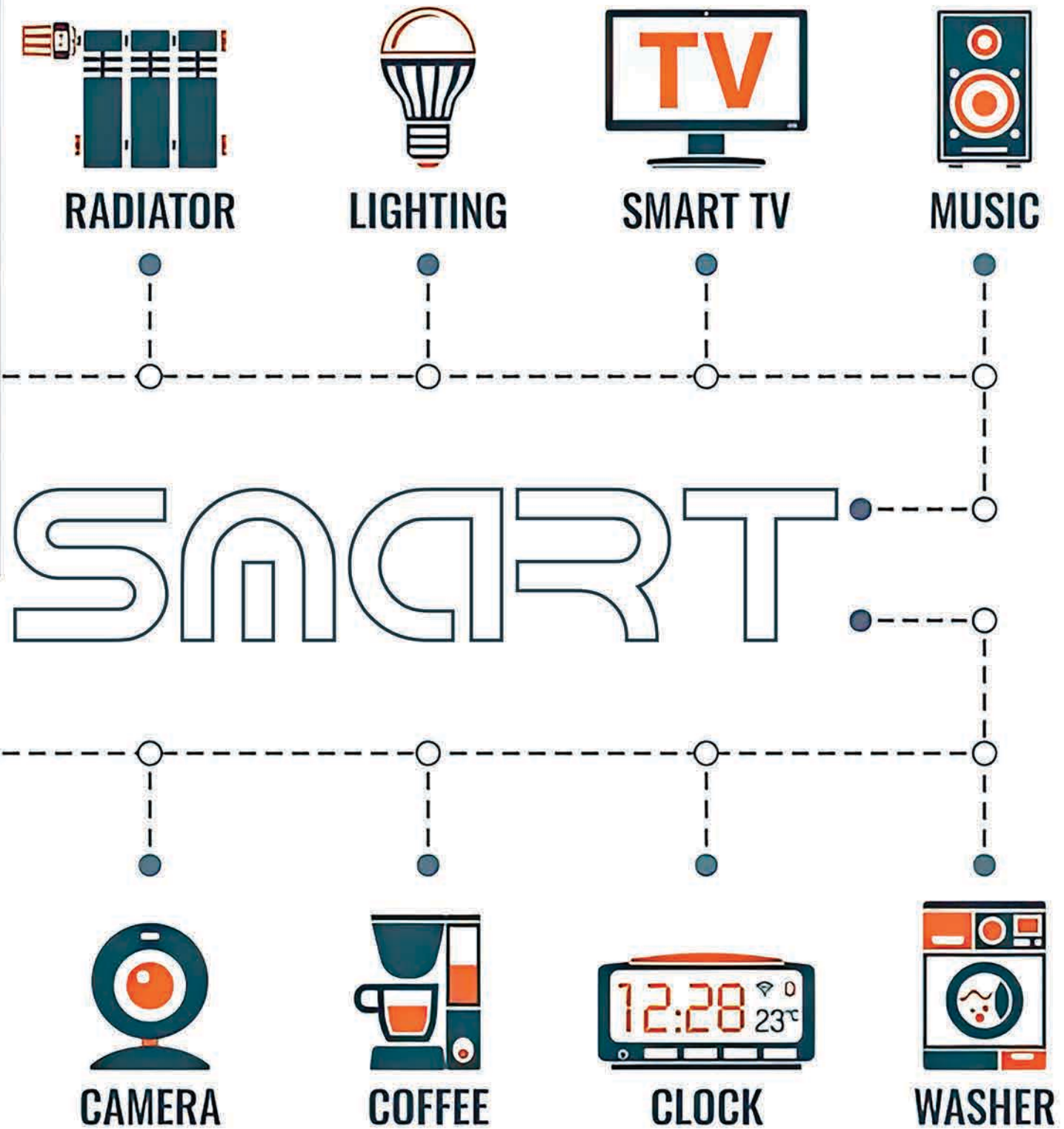


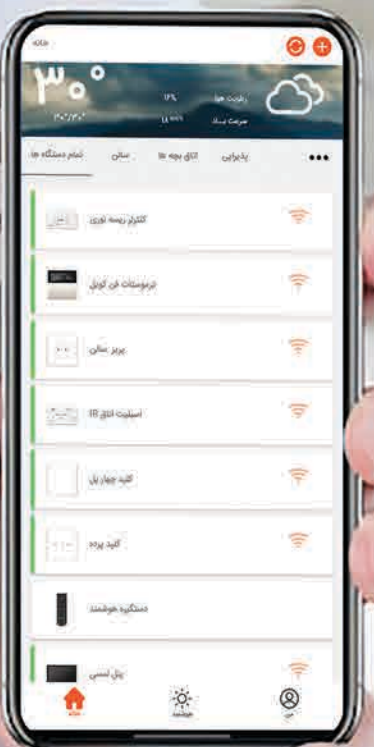
## هدینگ پارس / PARS HOLDING

هدینگ پارس از سال ۱۳۸۹ فعالیت حرفه‌ای خود را در زمینه‌ی طراحی، مشاوره و فروش سیستم‌های تهویه‌ی مطبوع، آغاز نمود و فعالیت خود را در زمینه‌ی سیستم‌های هوشمند سازی ساختمان با همکاری شرکت‌های معترض اروپایی و آسایی با برند پارس اسماارت، با هدف ارائه خدماتی بالاتر از معيارهای استاندارد رایج ادامه داد. از جمله وظایف مهم این هدینگ ارائه خدمات مشاوره‌ای فنی و مهندسی قبل از فروش تجهیزات به مشتریان محترم می‌باشد. هدف مهندسان فروش و فنی ما بر آن است که مشاور و راهنمای شما در تصمیم‌گیری و انتخاب بهترین تجهیزات برای پروژه‌ی شما باشند. لذا قبل از هر گونه پیشنهاد خرید دستگاه آماده ایم تا مطابق نظر شما کارفرمایان محترم پیشنهادهای فنی و مالی را در قالب استناد و نقشه‌های مهندسی با هدف مشتری مداری به شما ارائه دهیم. امیدواریم این امر باعث تداوم اعتماد و اطمینان شما بزرگواران به مجموعه‌ی ما باشد.

## پارس اسماارت / PARS SMART

ما در پارس اسماارت همواره برآئیم تا خدمات سریع، دقیق و یکپارچه را با به کارگیری آخرین فناوری روز دنیا در زمینه‌ی سیستم‌های هوشمندسازی ساختمان به مشتریان خود ارائه دهیم و با بکارگیری نیروی کار متخصص و ماهر و بروز رسانی مداوم داشتیم که شناسان با هدف نهایی که همانا "جلب رضایت کامل مشتریان از خدمات دریافتی و نتیجه‌ی تداوم همکاری با ایشان" است دست یابیم.





24/7

021-42837

### نرم افزار کنترل خانه هوشمند نگزیو

**قابلیت ها:**

- کنترل خانه از طریق تلفن همراه و از هر جای دنیا
- ستاریو نویسی و مدیریت تمام تجهیزات هوشمند از راه دور
- عدم پیچیدگی و سهولت استفاده حتی برای کودکان
- پشتیبانی از زبان فارسی و سایز زبان های زنده دنیا
- دارای سورورهای داخلی و درستیجه عدم محدودیت اینترنتی و سرعت پاسخ دهی (پینگ) سریع
- قابلیت بروزرسانی نرم افزاری تمامی تجهیزات هوشمند
- اشتراک گذاری تجهیزات به صورت دائمی یا زمانمند
- انتقال و اشتراک دسترسی در کسری از نایبه
- قابلیت نصب همزمان بر روی چندین گوشی مجزا
- دارای نرم افزار اندروید و iOS
- دریافت و نمایش نوتیفیکیشن ها
- عدم نیاز به دانش برنامه نویسی یا تخصصی
- امکان ذخیره و بازیابی تنظیمات در فضای ابری
- پشتیبانی ۲۴ ساعته و ۷ روز هفتگه

@ Ta.Pars



NEXT IMPACT IS OURS

NEXiiO / نگزیو

کمپانی نگزیو (NEXiiO) با استفاده از مجرب ترین مهندسان اروپایی و آمریکایی و با استفاده از برترین تکنولوژی های موجود در کشور آلمان، طراحی های زیبا، معنا و مفهوم IoT را در گنار محصولات سنتی به زیبایی هر چه تمام تر نشان داده و هر روز در حال طراحی محصولاتی جدیدتر می باشد.

نگزیو (NEXiiO) از پروتکل توین Universal Automation Protocol UAP تامیله میشود، استفاده میکند این پروتکل یک پروتکل شبکه است که در خانه های هوشمند به کار میرود.

مزیت این پروتکل نسبت به پروتکل های دیگر این است که سایر پروتکل ها نیاز مند اقلام و وسائل جانبی دیگر نظری تابلو فرمان، رله فرمان، کابل پروتکل و هزینه تامین و نگهداری هوشمند می باشند. همه این موارد هزینه را برابر سازنده و صرف کننده افزایش میدهد، اما در نگزیو NEXiiO هیچ یک از این محصولات نیازی نیست و با همان سیم کشی سنتی ساختمان، سیستم هوشمند می شود. همین عامل باعث می شود ۳۰ الی ۴۵ درصد هزینه ها کاهش یابد.

تکمیل بودن محصولات نگزیو NEXiiO از دیگر مزیت این برند می باشد زیرا نگزیو NEXiiO در زمینه کلید و پریز های سنتی، هوشمند و آیفون تصویری تحت شبکه فعالیت میکند که در طرح و رنگ های مختلف عرضه می کند. این تنوع باعث می شود که زیبایی منحصر به فردی را برای منزل شما به ارمغان بیاورد.

#### نگزیو در ایران

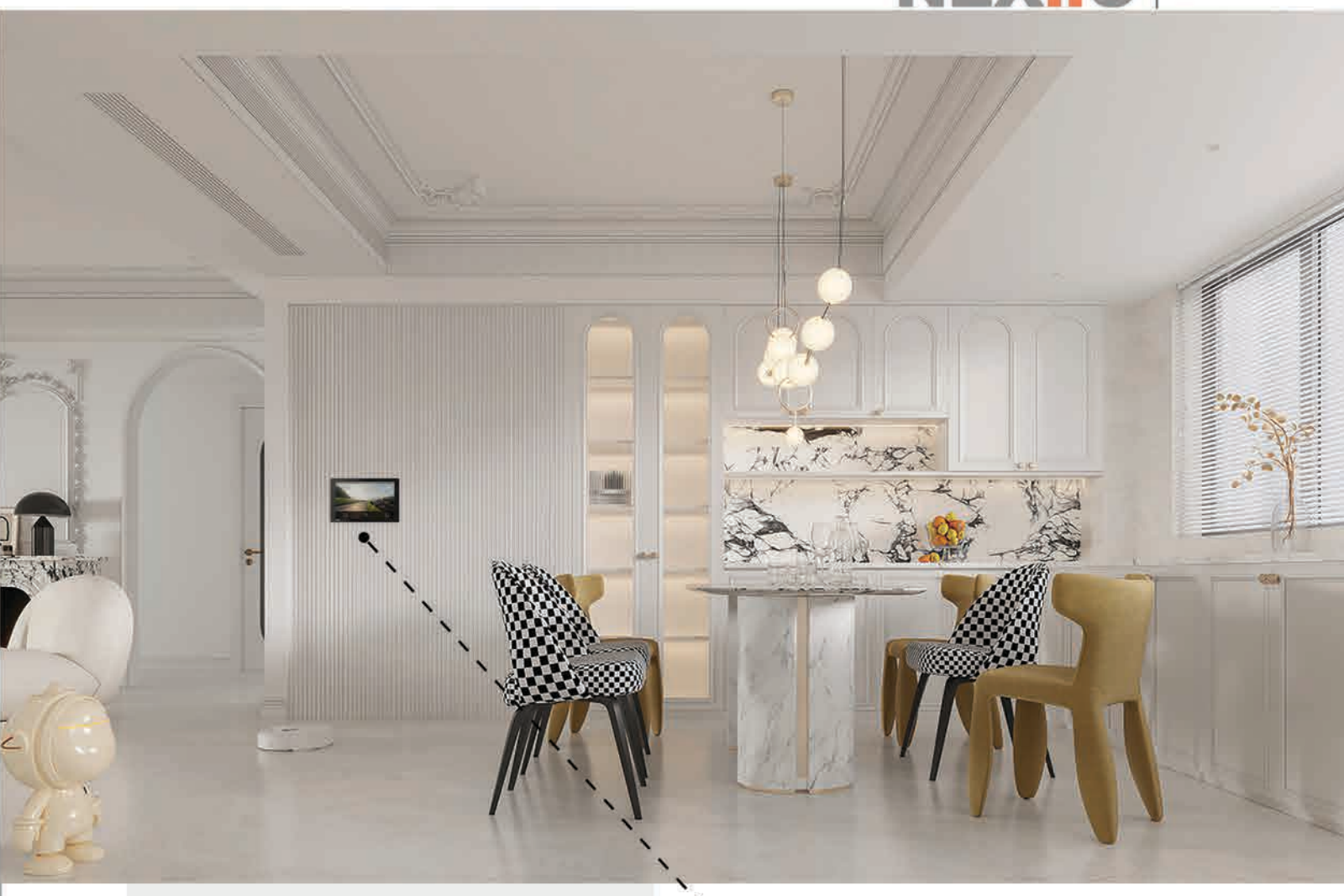
شرکت نگزیو ایران که پیش از این نیز صنعت ساختمان های هوشمند بیش از ده سال فعالیت داشته است با پشتیبانی بیست و چهار ساعته ( ۲۴ ) هفت روز هفته و در همه ایام قادر به ارائه خدمات به شما مشتریان عزیز می باشد، تنها کافیست با شماره ۰۱۰-۰۷۸۳۷-۰۷۸۳۷ تماش حاصل فرمایید.

لازم به ذکر است شرکت نگزیو NEXiiO نیز گراتی یک ساله برای تمام محصولات خود دارد که ذیل همین نکته، شرکت نگزیو ایران نیز با ارائه این گراتی به مشتریان خود سعی در ارائه هر چه بهتر خدمات پس از فروش را دارد.

### پنل اینترکام (آیفون تصویری) تحت شبکه

#### قابلیت ها:

- پشتیبانی از پروتکل SIP
- ارسال هشدار به صورت آنی بر بستر اینترنت بر روی گوشی
- قابلیت اتصال به تاج پنل ، تلفن SIP
- دارای LCD لمسی ۷ اینچ
- در دو مدل با دوربین های ۱ و ۲ مگاپیکسلی
- دارای میکروفون و اسپیکر داخلی
- قابلیت تشخیص چهره
- POE
- پشتیبانی از
- داری پردازنده قدرتمند



### تاج پنل دیواری و رومیزی

#### قابلیت ها:

- پشتیبانی از پروتکل SIP
- ارتباط با آیفون تصویری و زنگ داخل واحد
- مدیریت سیستم امنیتی و دزدگیر
- نمایش دوربین های مداربسته
- دارای دوربین ، میکروفون و اسپیکر داخلی
- کنترل همه تجهیزات خانه هوشمند
- ثبت و اجرای سفاریوها
- ساخت فضاها و افزودن تجهیزات به هر فضا
- ارتباط با سایر تاج پنل ها یا تلفن های ویپ
- دارای قابلیت اتصال سنسور های امنیتی سیمی به تاج پنل
- بروز رسانی نرم افزار آنلاین
- نمایش آب و هوا
- قابلیت بارگذاری نمایش تصویر واقعی یا دوربین هر فضا



## ترموستات هوشمند لمسی

قابلیت ها:

- قابلیت استفاده در سیستم های گرمایش از کف یا HVAC
- قابلیت ویرایش تنظیمات آخرین وضعیت
- دارای حافظه جهت حفظ آخرین وضعیت کارکرد
- قابلیت کنترل دوشیر بر قی
- قابلیت تنظیم دقیق اندازه گیری از یک تا نیم درجه
- قابلیت تنظیم محدودیت بازه دمايی از ۱۰ تا ۴۰ درجه
- قابلیت فعال و غیر فعال سازی قفل کودک
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- قابلیت کنترل سه دور فن
- قابلیت ستاریو نویسی و ثبت برنامه روزانه و هفتگی



## دستگیره درب هوشمند

قابلیت ها:

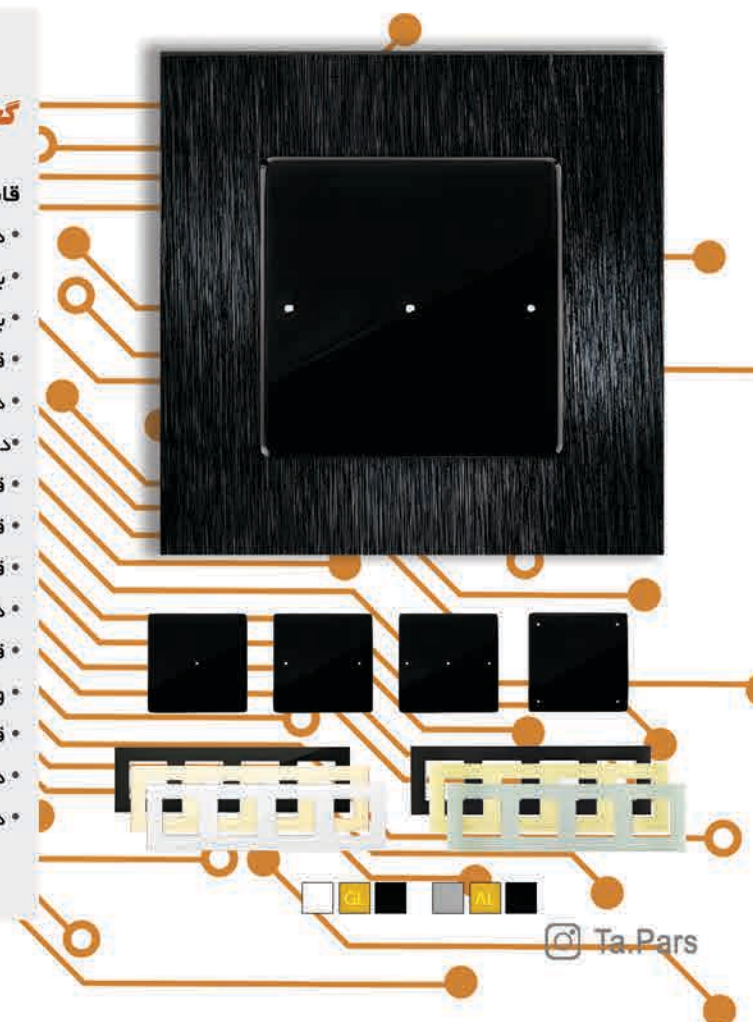
- باز کردن درب با تاج پنل ، نرم افزار ، اثر انگشت ، رمز ، کارت و کلید
- اعلام هشدار روی گوشی در زمان زنگ زدن و باز کردن درب
- گزارش کامل ورود ها به تفکیک نام شخص و روش ورود
- امکان ساخت رمز یکبار مصرف زمان دار جهت ورود
- قابلیت اتصال به تاج پنل و نمایش تصویر دوربین تعریف شده
- تعریف برنامه زمانی ساعتی و روزانه جهت فعال بودن هر رمز
- دارای باتری لیتیومی قابل شارژ و سوکت شارژ باتری در پنل خارجی
- داری قفل شب بند



### گجت کلید هوشمند لمسی

#### قابلیت ها:

- دارای انواع یک ، دو ، سه و چهار پل
- بدون نیاز به تخریب و یا تغییر در سیم کشی سنتی ساختمان
- بدون نیاز به کنترل مرکزی یا تاج پتل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- داری تاج لمسی و ضد خش
- داری فیدبک دهنده لحظه ای نمایش وضعیت کلید در هر مکانی
- قابلیت ستاریو نویسی مستقل بر روی هر پل
- قابلیت ثبت دو ستاریو برای هر پل کلید
- قابلیت YWAY
- دارای نشانگر وضعیت LED با قابلیت تغییر رنگ
- قابلیت تعریف زمان بندی و اجرا روشن و خاموش شدن خودکار
- ولتاژ کاری ۹۰ تا ۲۵۰ ولت و فرمان بار تا ۱۰۰۰ وات
- قابلیت تعیین حالت کارکرد به صورت روشناختی یا موتوری
- دارای فریم تک خانه تا چهار خانه
- دارای فریم های شیشه ای و آلومنیومی



### گجت پریز هوشمند

#### قابلیت ها:

- بدون نیاز به تخریب و یا تغییر در سیم کشی سنتی ساختمان
- بدون نیاز به کنترل مرکزی یا تاج پتل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- داری فیدبک دهنده لحظه ای نمایش وضعیت کلید در هر مکانی
- قابلیت ستاریو نویسی
- قابلیت YWAY
- دارای نشانگر وضعیت LED
- قابلیت تعریف زمان بندی و اجرا روشن و خاموش شدن خودکار
- کنترل هوشمند و زمان بندی شده لوازم منزل مثل :
- چای ساز ، پکیج ، شارژر ، آبازور ، پمپ آبیاری قطره ای و ...
- داری دکمه قطع و وصل مکانیکی جریان بر روی پریز







### موتور هوشمند پرده برقی به همراه ریل

قابلیت ها:

- ریل متغیر از ۲۰ تا ۴۰ متر
- بدون نیاز به سیم کشی یا داشتن کلید دیواری
- قابلیت تنظیم درصد بازشدن پرده
- دارای برنامه زمان بندی و ثبت سفاریو
- قابلیت کنترل از طریق نرم افزار و تاج پنل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- مناسب جهت پرده های کنار روشه
- نمایش وضعیت پرده در تاج پنل و نرم افزار
- قابلیت تنظیم براساس طلوع و غروب خورشید



### کلید هوشمند کنترل پرده

قابلیت ها:

- قابلیت فرمان به انواع موتور پرده برقی
- دارای سه رله با توان ۱۰۰۰ وات
- ولتاژ کاری ۹۰ تا ۲۵۰ ولت
- دارای برنامه زمان بندی و ثبت سفاریو
- قابلیت کنترل از طریق نرم افزار و تاج پنل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- عدم محدودیت در نوع یا مدل پرده
- قابلیت تغییر رنگ LED کلید
- نمایش وضعیت پرده در تاج پنل و نرم افزار
- قابلیت تنظیم براساس طلوع و غروب خورشید





### گجت هوشمند تشخیص دما و رطوبت

#### قابلیت ها:

- قابلیت تشخیص دما و رطوبت محیط
- ارسال هشدار به صورت آنی بر بستر اینترنت بر روی گوشی بدون نیاز به تاج پنل
- قابلیت اتصال به سیستم امنیتی تاج پنل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- نصب آسان بدون سیم کشی و دارای باتری
- فرمان به گجت ترمومتر هوشمند و تنظیم نقطه ای دما

### گجت هوشمند تشخیص نشت آب

#### قابلیت ها:

- قابلیت تشخیص رطوبت و نشت آب
- ارسال هشدار به صورت آنی بر بستر اینترنت بر روی گوشی بدون نیاز به تاج پنل
- قابلیت اتصال به سیستم امنیتی تاج پنل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- نصب آسان بدون سیم کشی و دارای باتری
- بدنده ضد آب با کد IP67



### گجت هوشمند تشخیص وضعیت درب و پنجره

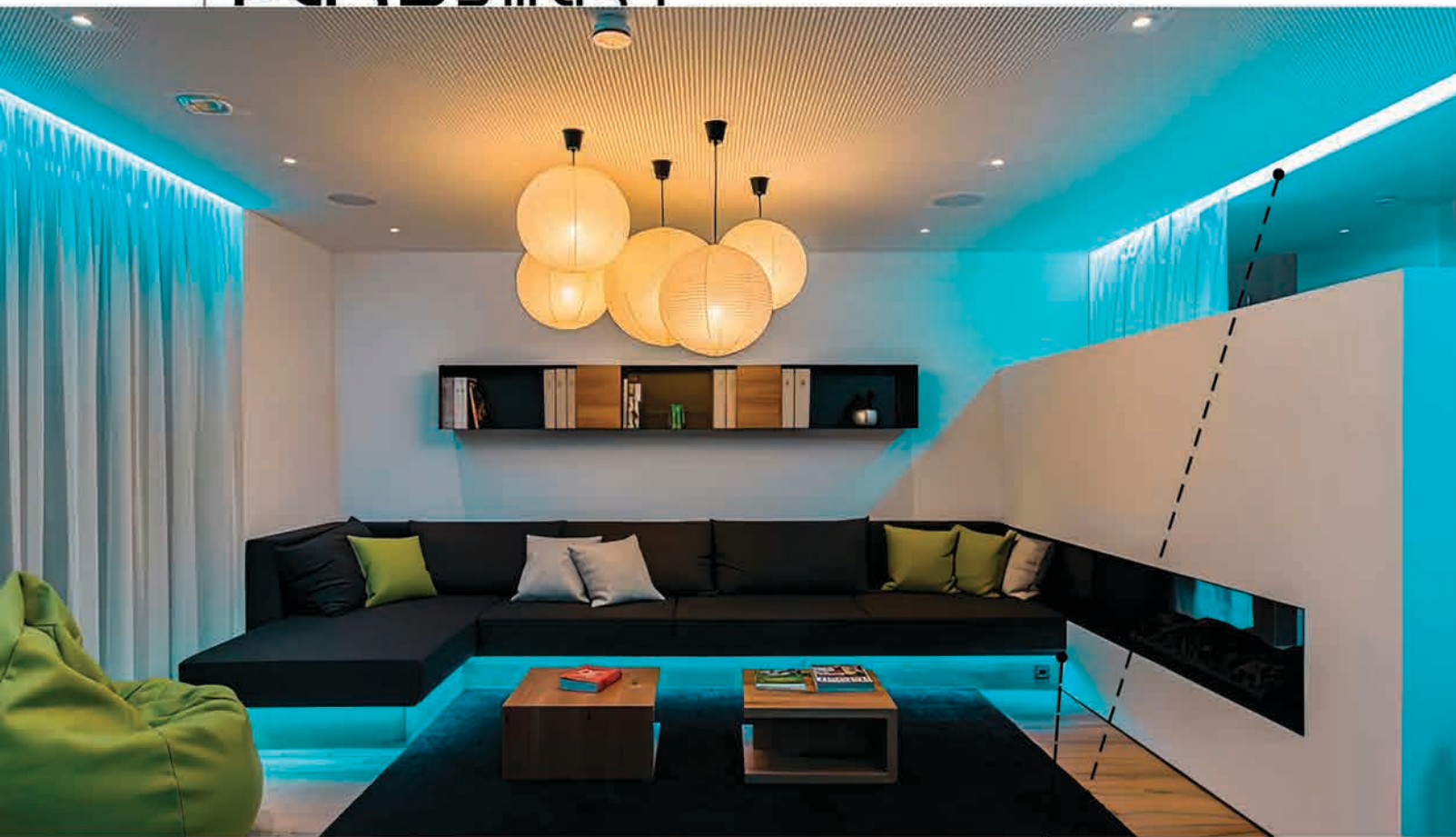
#### قابلیت ها:

- تشخیص حركت تا فاصله ۱۰ متری با زاویه ۱۱۰ درجه
- ارسال هشدار به صورت آنی بر بستر اینترنت بر روی گوشی بدون نیاز به تاج پنل
- قابلیت اتصال به سیستم امنیتی تاج پنل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- نصب آسان بدون سیم کشی و دارای باتری
- ارائه ی گزارش

### گجت هوشمند تشخیص حرکت

#### قابلیت ها:

- تشخیص حركت تا فاصله ۱۰ متری با زاویه ۱۱۰ درجه
- ارسال هشدار به صورت آنی بر بستر اینترنت بر روی گوشی بدون نیاز به تاج پنل
- قابلیت افعال یا غیر فعال سازی تویفیکیشن
- قابلیت اضافه شدن به سیستم امنیتی تاج پنل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- نصب آسان بدون سیم کشی و دارای باتری
- ارائه ی گزارش



### جهت هوشمند کنترل ریسه های نوری

قابلیت ها:

- قابلیت فرمان دادن به انواع ریسه های نوری RGB, RGBC, RGBCW
- داری ۱۰ جهت حافظه جهت تعريف تغییر دلخواه رقص نور
- کنترل و فرمان از هر جای دنیا بربستر اینترنت
- قابلیت کنترل از طریق نرم افزار و تاج پنل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- دارای اتصال فست پین



### جهت هوشمند کنترل فروسرخ

قابلیت ها:

- قابلیت فرمان دادن به تلویزیون و تمامی دستگاههای سرماشی و گرمایشی که دارای ریموت کنترل IR هستند
- جایگزین ریموت کنترل های IR
- کنترل و فرمان تجهیزات IR از هر جای دنیا بربستر اینترنت
- دارای برنامه زمان بندی و ثبت سناپس
- قابلیت کنترل از طریق نرم افزار و تاج پنل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- دارای کد های تعريف شده برنده های مختلف و ۳۰ حافظه خام



مقایسه بسترهای شبکه				
IP	Bus	Wireless	انواع شبکه از نظر بستر انتقال دینا	۱
استار	سری یا لوب	سری یا مشن	توبولوژی شبکه	۲
P to P	Broadcast	Broadcast	نوع ارسال دینا	۳
TCP – SIP – UAP	KNX – SBUS	Zigbee – Zwave	پروتکل های رایج در هر بستر	۴
0.3-1 Gigabit/sec	9600 bit/sec	Zigbee : 40-250 kbps Zwave : 9.6 to 100 kbps	حداکثر سرعت دینا در هر بستر	۵
بدون محدودیت	60-80 byte	60 byte	حداکثر طول پکت دینا در هر پروتکل	۶
+40 byte	4-11 byte	5-6 byte	حداکثر طول هدر پکت دینا در هر پروتکل	۷
X.X.X.X -16387064	1-254	1-254	شماره گذاری قطعات در هر بستر	۸
16387064 در کلاس A	64 قطعه	64 قطعه	حداکثر تعداد مجاز قطعه در یک لین شبکه	۹
هم سیمی و هم بی سیم	فقط سیمی	فقط بی سیم	نحوه اتصال قطعات به یکدیگر	۱۰
دارد(بستر اینترنت)	ندارد	ندارد	امکان انتقال دینای با پروتکل اینترنت در بستر داخلی	۱۱
مستقیم بدون واسطه	با قطعه واسطه IP Port (IP به KNX)	با قطعه واسطه (متلاهوم ستر) (مبدل KNX به IP)	نحوه اتصال به شبکه اینترنت جهانی و وای فای	۱۲
دارد (ارسال دینای همزمان با انشغال پهنای باند و P to P)	ندارد	ندارد	امکان ارسال دینای همزمان از چندین قطعه در یک بستر	۱۳
وجود ندارد (قبل از ارسال دینای ارتباط وجود قطعه بررسی می شود)	وجود دارد (اگر شماره قطعه در شبکه وجود نداشته باشد)	وجود دارد (اگر شماره قطعه در شبکه وجود نداشته باشد)	امکان ایجاد دینای سرگردان در شبکه	۱۴
وجود ندارد (جهن دینای فقط بین دو قطعه به صورت P to P ارسال می شود)	وجود دارد چون دینا برای همه قطعات پخش می شود	وجود دارد چون دینا برای همه قطعات پخش می شود	امکان خواش دینای بین دو قطعه توسط سایر قطعات شبکه	۱۵
قطعات مستقل از یکدیگر کار می کنند	قطعات برای ارتباط به یکدیگر منبع تغذیه وابسته هستند	قطعات برای ارتباط به یکدیگر با به هوم ستر وابسته هستند	وابستگی قطعات به یکدیگر	۱۶
تمام دوربین های مدار بسته تحت شبکه با پروتکل های استانداردد بر بستر IP توکید می شوند	هیچ دوربین مداربسته ای با پروتکل SBUS با Knx یا ... با توبولوژی مشن توکید نشده است.	هیچ دوربین مداربسته ای با پروتکل zigbee یا ... با توبولوژی مشن توکید نشده است.	امکان ارتباط تجهیزات انتقال تصویر (مانند دوربین مدار بسته) با پروتکل مطرح در هر بستر	۱۷
تمام در ب بازکن های تصویری و تلفن های تحت شبکه با استاندارد چهاری sip برای کار در بستر IP توکید می شوند	هیچ درب بازکن تصویری و یا تلفن تحت شبکه و ... با پروتکل SBUS با Knx یا ... در بستر سیمی با توکول مخصوصی توکید نشده است.	هیچ درب بازکن تصویری و یا تلفن تحت شبکه و ... با پروتکل zigbee یا ... در بستر واپرس با توکول مخصوصی شهربی و درب بازکن تصویری و ... با مش توکید نشده است.	امکان ارتباط مستقیم تجهیزات انتقال صد و تصویر(مانند تلفن اینتر کام و شهری و درب بازکن تصویری و ...) با پروتکل مطرح در هر بستر	۱۸
تمام سازندگان لوازم منزل برای اتصال به شبکه کنترل از بستر IP استفاده می کنند و IOT برای تمام تجهیزات مطرح می باشد	امکان ارسال دینا به هیچ کدام از لوازم منزل با پروتکل knx یا zigbee .. در بستر واپرس وجود ندارد و سازندگان لوازم منزل از این بستر و پروتکلها استفاده نمی کنند	امکان ارسال دینا به هیچ کدام از لوازم منزل با پروتکل zigbee .. در بستر واپرس وجود ندارد و سازندگان لوازم منزل از این بستر و پروتکلها استفاده نمی کنند	امکان اتصال لوازم منزل به نرم افزارهای کنترلی و ارسال دینا به لوازم منزل با پروتکل مطرح در هر بستر	۱۹
بدلیل امکان استفاده از تمامی نودهای شبکه توسط تجهیزات و بدلیل امکان ارتباط wifi بین تجهیزات شبکه همیشه امکان توسعه و افزایش تجهیزات شبکه پایه اساس نیاز وجود دارد	بعلت ضرورت سیم کشی برای ارتباط قطعات جدید امکان توسعه شبکه بعد از اتمام ساختمان وجود ندارد نمی باشد	بعلت محدودیت تعداد قطعات در شبکه میں واپرس امکان توسعه از حد مشخصی بیشتر ساختمان	امکان افزایش تعداد قطعات و توسعه شبکه پس از اجرا و اتمام ساختمان	۲۰



## مجموعه کلید و پریز های کلاسیک غیر هوشمند

### قابلیت ها:

- تنوع تجهیزات
- دارای فریم تک خانه تا چهار خانه
- دارای فریم های شیشه ای و آلومینیومی
- قابل قرار گیری در کنار سایر تجهیزات هوشمند

## مزایای نگزیو...

شرح	NEXiiO	برند های Knx	برند های sbus
۱ نیاز به تغییر سیم کشی ساختمان از سنتی به هوشمند و اصلاحیه های مربوطه	دارد	دارد	دارد
۲ هزینه اضافی سیم کشی به علت تغییر سیم کشی	دارد	دارد	دارد
۳ نیاز به کابل کشی knX یا cat6 و هزینه مربوطه	دارد	دارد	دارد
۴ نیاز به تابلو برق بزرگ و تجهیزات تابلویی و هزینه مربوطه	دارد	دارد	دارد
۵ نیاز به کارشناس متخصص جهت نظارت و نصب و راه اندازی	دارد	دارد	دارد
۶ هزینه خدمات مهندسی نصب و راه اندازی و نگهداری متخصصی	دارد	دارد	دارد
۷ نیاز به پشتیبانی و هزینه خدمات پس از فروش	دارد	دارد	دارد
۸ امکان تغییر سیستم هوشمند به سنتی در صورت عدم رضایت مشتری	دارد	دارد	دارد
۹ امکان راه اندازی، سناریو نویسی و تغییر برنامه کنترل توسط مصرف کننده	دارد	دارد	دارد
۱۰ امکان اتصال سایر لوازم منزل به سیستم کنترل نظری پکیج، یخچال، هود و ....	دارد	دارد	دارد
۱۱ امکان کنترل از راه دور بدون نیاز به مبدل شبکه	دارد	دارد	دارد
۱۲ امکان بروز رسانی قطعات از راه دور و بدون نیاز به کامپیوتر	دارد	دارد	دارد
۱۳ زیر ساخت ابری در داخل کشور در صورت محدودیت اینترنت جهانی	دارد	دارد	دارد
۱۴ امکان اعطای کنترل کامل به مهمن از راه دور یا نزدیک در کمترین زمان	دارد	دارد	دارد
۱۵ امکان ایجاد سناریو امنیتی و دزدگیر و ... توسط مصرف کننده	دارد	دارد	دارد
۱۶ امکان اجرای سناریو با فرمان های زیاد و طول بسته های بزرگ دیتا	دارد	دارد	دارد
۱۷ حداقل طول پک دیتا (پرای اجرای سناریو طولانی در پروژه)	نامحدود	60 byte	80 byte
۱۸ درب باز کن تصویری هوشمند تحت شبکه انحصاری	دارد	دارد	دارد
۱۹ امکان اتصال زنگ درب سنتی واحد به درب بازن تصویری هوشمند (تاج پنل)	دارد	دارد	دارد
۲۰ امکان آموزش سیستم هوشمند به افراد خردسال و غیر حرفه ای	دارد	دارد	دارد
۲۱ امکان اجرای ساخته های ساخته شده و قدیمی	دارد	دارد	دارد
۲۲ امکان ایجاد هشدار های مختلف نظیر دزدگیر، نشتی آب، روی تاج پنل	دارد	دارد	دارد
۲۳ زمانبندی های پیشرفته برای اجرای فرامین و سناریو ها بدون نیاز به مازول LOGIC	دارد	دارد	دارد
۲۴ دوره زمانی مورد نیاز از قرارداد سیستم هوشمند تا نصب و راه اندازی و تحويل واحد	حداکثر ۱ هفته	۱ تا ۳ سال	۱ تا ۳ سال
۲۵ تعداد IP ارتباطی خانه هوشمند با اینترنت جهانی	به ازای هر قطعه یکی	...	...

چک لیست هوشمند سازی				
آیفون تحت شبکه ○ / دستگیره هوشمند ○ / تاج پنل دیواری ○ / سیستم صوتی ○				
توضیحات	سالن ها	اتاق ها	سالن ها	آپشنها
گجت کلیدهای روشنایی ○	○	○	○	گجت ریسه نوری ○
گجت موتور و ریل پرده ○	○	○	○	گجت کلید پرده ○
گجت پریز هوشمند ○	○	○	○	گجت رله هوشمند ○
تهویه : گجت فرستنده IR ○	○	○	○	گجت هشدار نشت آب ○
گجت سنسور دما و رطوبت ○	○	○	○	گجت تشخیص وضعیت درب ○
گجت تشخیص حرکت ○	○	○	○	گجت تشخیص حرکت ○

