



**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





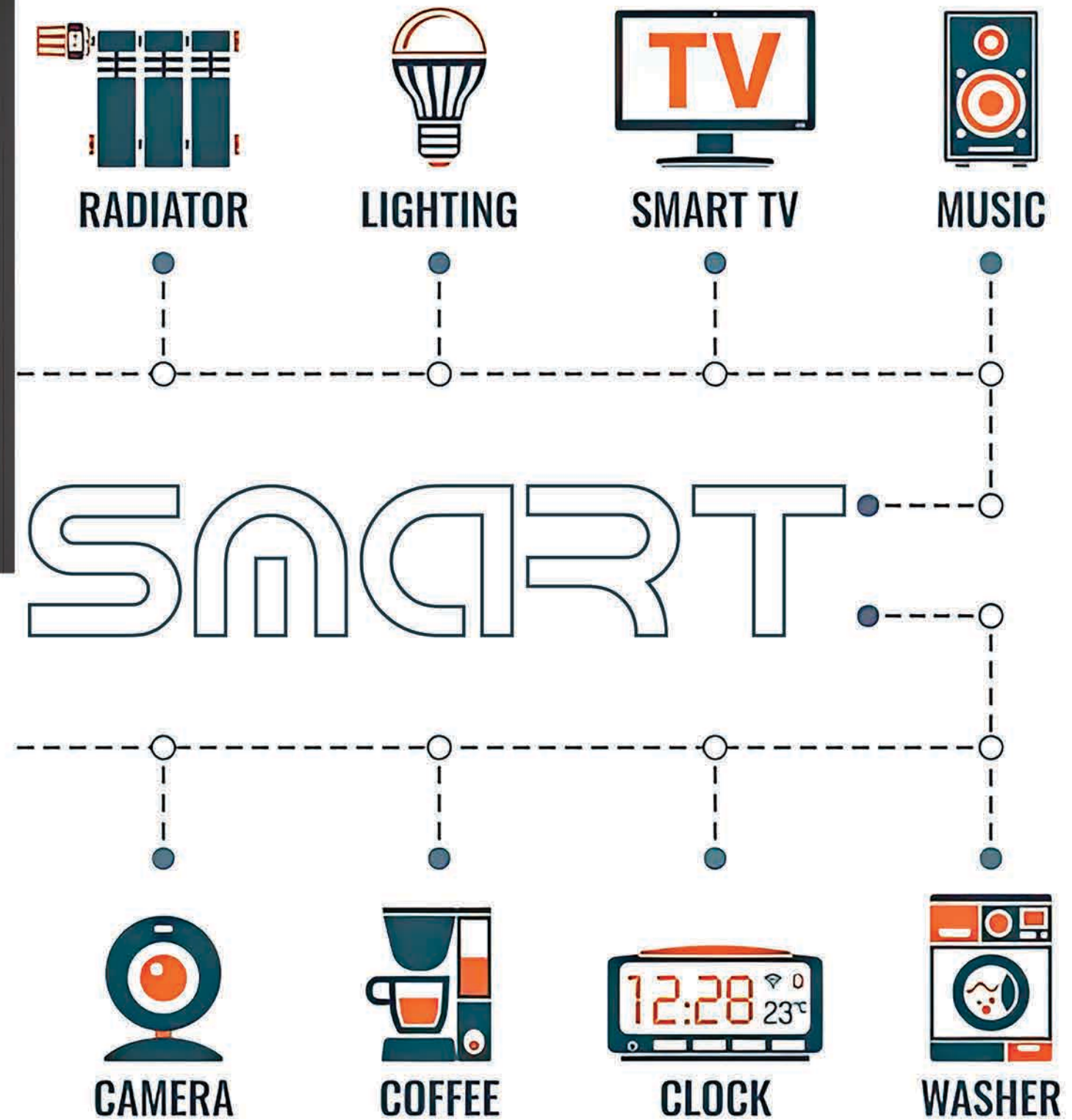
### هلدینگ پارس / PCRS HOLDING

هلدینگ پارس از سال ۱۳۸۹ فعالیت حرفه ای خود را در زمینه طراحی، مشاوره و فروش سیستم های تهویه مطبوع، آغاز نمود و فعالیت خود را در زمینه سیستم های هوشمند سازی ساختمان با همکاری شرکت های معتبر اروپایی و آسیایی با برند پارس اسمارت، با هدف ارائه خدماتی بالاتر از معیارهای استاندارد رایج ادامه داد.

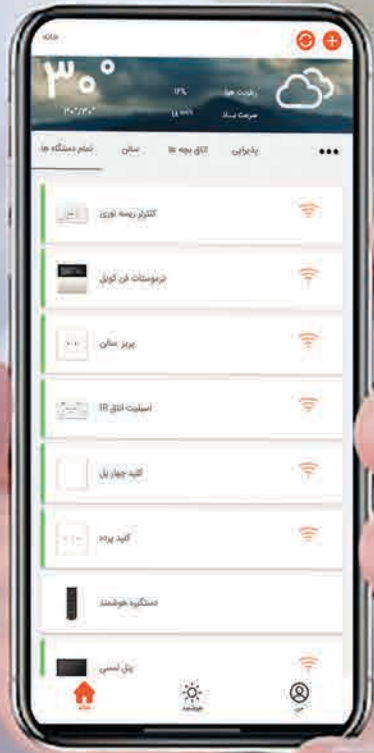
از جمله وظایف مهم این هلدینگ ارائه خدمات مشاوره ای فنی و مهندسی قبل از فروش تجهیزات به مشتریان محترم می باشد. هدف مهندسان فروش و فنی ما بر آن است که مشاور و راهنمای شما در تصمیم گیری و انتخاب بهترین تجهیزات برای پروژه ی شما باشند. لذا قبل از هر گونه پیشنهاد خرید دستگاه آماده ایم تا مطابق نظر شما کارفرمایان محترم پیشنهاد های فنی و مالی را در قالب اسناد و نقشه های مهندسی با هدف مشتری مداری به شما ارائه دهیم. امیدواریم این امر باعث تداوم اعتماد و اطمینان شما بزرگواران به مجموعه ی ما باشد.

### پارس اسمارت / PCRS SMART

ما در پارس اسمارت همواره برآنیم تا خدمات سریع، دقیق و یکپارچه را با به کارگیری آخرین فناوری روز دنیا در زمینه ی سیستم های هوشمندسازی ساختمان به مشتریان خود ارائه دهیم و با بکار گیری نیروی کار متخصص و ماهر و بروز رسانی مداوم دانش فنی کارشناسان با هدف نهایی که همانا " جلب رضایت کامل مشتریان از خدمات دریافتی و نتیجه ی تداوم همکاری با ایشان" است دست یابیم.







021-42837

### نرم افزار کنترل خانه هوشمند نگزیو

قابلیت ها:

- کنترل خانه از طریق تلفن همراه و از هر جای دنیا
- سناریو نویسی و مدیریت تمام تجهیزات هوشمند از راه دور
- عدم پیچیدگی و سهولت استفاده حتی برای کودکان
- پشتیبانی از زبان فارسی و سایر زبان های زنده دنیا
- دارای سرورهای داخلی و در نتیجه عدم محدودیت اینترنتی و سرعت پاسخ دهی (پینگ) سریع
- قابلیت بروزرسانی نرم افزار تمامی تجهیزات هوشمند
- اشتراک گذاری تجهیزات به صورت دائمی یا زمانمند
- انتقال و اشتراک دسترسی در کسری از ثانیه
- 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 تخصص
- امکان ذخیره و بازیابی تنظیمات در فضای ابری
- پشتیبانی ۲۴ ساعته و ۷ روز هفته



### 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 کنار محصولات سنتی به زیبایی هر چه تمام تر نشان داده و هر روز در حال طراحی محصولاتی جدیدتر می باشد.

نگزیو (NEXiiO) از پروتکل نوین Universal Automation Protocol که به اختصار UAP نامیده میشود، استفاده میکنند 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 وسایل جانبی دیگر نظیر تابلو فرمان، رله فرمان، کابل پروتکل و هزینه تامین و نگهداری هوشمند می باشند. همه این موارد هزینه را برای سازنده و مصرف 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 ۴۰ 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 چهارساعته (۲۴) هفت روز هفته و در همه ایام قادر به ارائه خدمات به شما مشتریان عزیز می باشد، تنها کافیسیت با شماره ۰۲۱-۴۲۸۳۷-۰۲ تماس حاصل فرمایید.

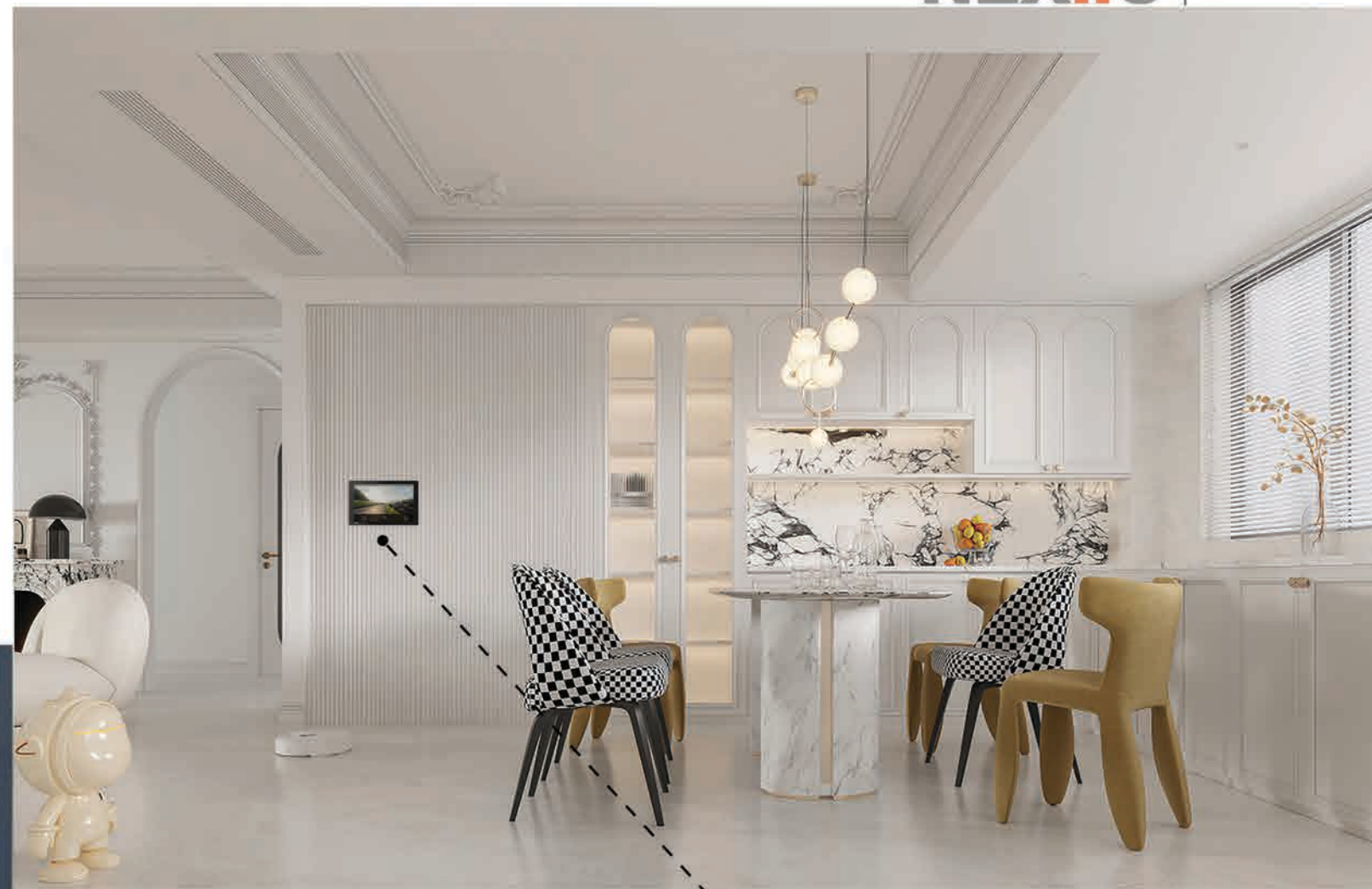
لازم به ذکر است شرکت نگزیو NEXiiO نیز گارانتی یک ساله برای تمام محصولات خود دارد که ذیل همین نکته، شرکت نگزیو ایران نیز با ارائه این گارانتی به مشتریان خود سعی در ارائه هر چه بهتر خدمات پس از فروش را دارد.



**پنل اینترکام ( آیفون تصویری ) تحت شبکه**

**قابلیت ها:**

- پشتیبانی از پروتکل SIP
- ارسال هشدار به صورت آبی بر بستر اینترنت بر روی گوشی
- قابلیت اتصال به تاج پنل ، تلفن SIP
- دارای LCD لمسی ۷ اینچی
- در دو مدل با دوربین های ۱ و ۲ مگاپیکسلی
- دارای میکروفن و اسپیکر داخلی
- قابلیت تشخیص چهره
- پشتیبانی از POE
- دارای 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 مدار بسته
- دارای دوربین ، میکروفن و اسپیکر داخلی
- کنترل همه تجهیزات خانه هوشمند
- ثبت و اجرای سناریوها
- ساخت فضا ها 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 دو شیر برقی
- قابلیت تنظیم دقت اندازه گیری از یک تا نیم درجه
- قابلیت تنظیم محدودیت بازه دمایی 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 سناریو نویسی و ثبت برنامه روزانه و هفتگی



**دستگیره درب هوشمند**

قابلیت ها:

- باز کردن درب با تاج پتل ، 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 پتل 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 پتل خارجی
- دارای قفل شب بند







**کجت پرینز هوشمند**

**قابلیت ها:**

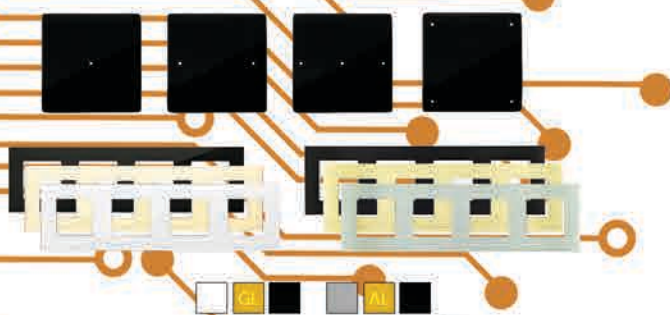
- بدون نیاز به تخریب و یا تغییر در سیم کشی سنتی ساختمان
- بدون نیاز به کنترل مرکزی یا تاج پنل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- داری فیدبک دهی لحظه ای نمایش وضعیت کلید در هر مکانی
- قابلیت سناریو نویسی
- قابلیت YWAY
- دارای نشانگر وضعیت LED
- قابلیت تعریف زمان بندی و اجرا روشن و خاموش شدن خودکار
- 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 پرینز



**کجت 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 پنل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- داری تاج لمسی و ضد خش
- داری فیدبک دهی لحظه ای نمایش وضعیت کلید در هر مکانی
- قابلیت سناریو نویسی مستقل بر روی هر پل
- قابلیت ثبت دو سناریو 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
- ولتاژکاری ۹۰ تا ۲۵۰ ولت و فرمان بار تا ۱۰۰۰ وات
- قابلیت تعیین حالت کارکرد به صورت روشنایی یا موتوری
- دارای فریم تک خانه تا چهار خانه
- داری فریم های شیشه ای و آلومینیومی









### موتور هوشمند پرده برقی به همراه ریل

#### قابلیت ها:

- ریل متغییر از ۲.۲ تا ۴ متر
- بدون نیاز به سیم کشی یا داشتن کلید دیواری
- قابلیت تنظیم درصد باز شدن پرده
- دارای برنامه زمان بندی و ثبت سناریو
- قابلیت کنترل از طریق نرم افزار و تاج پتل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- مناسب جهت پرده های کنار رونده
- نمایش وضعیت پرده در تاج پتل و نرم افزار
- قابلیت تنظیم بر اساس 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 سناریو
- قابلیت کنترل از طریق نرم افزار و تاج پتل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- عدم محدودیت در نوع یا مدل پرده
- قابلیت تغییر رنگ LED کلید
- نمایش وضعیت پرده در تاج پتل و نرم افزار
- قابلیت تنظیم بر اساس طلوع و غروب خورشید







### گجت هوشمند تشخیص دما و رطوبت

قابلیت ها:

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

### گجت هوشمند تشخیص نشت آب

قابلیت ها:

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



### گجت هوشمند تشخیص وضعیت درب و پنجره

قابلیت ها:

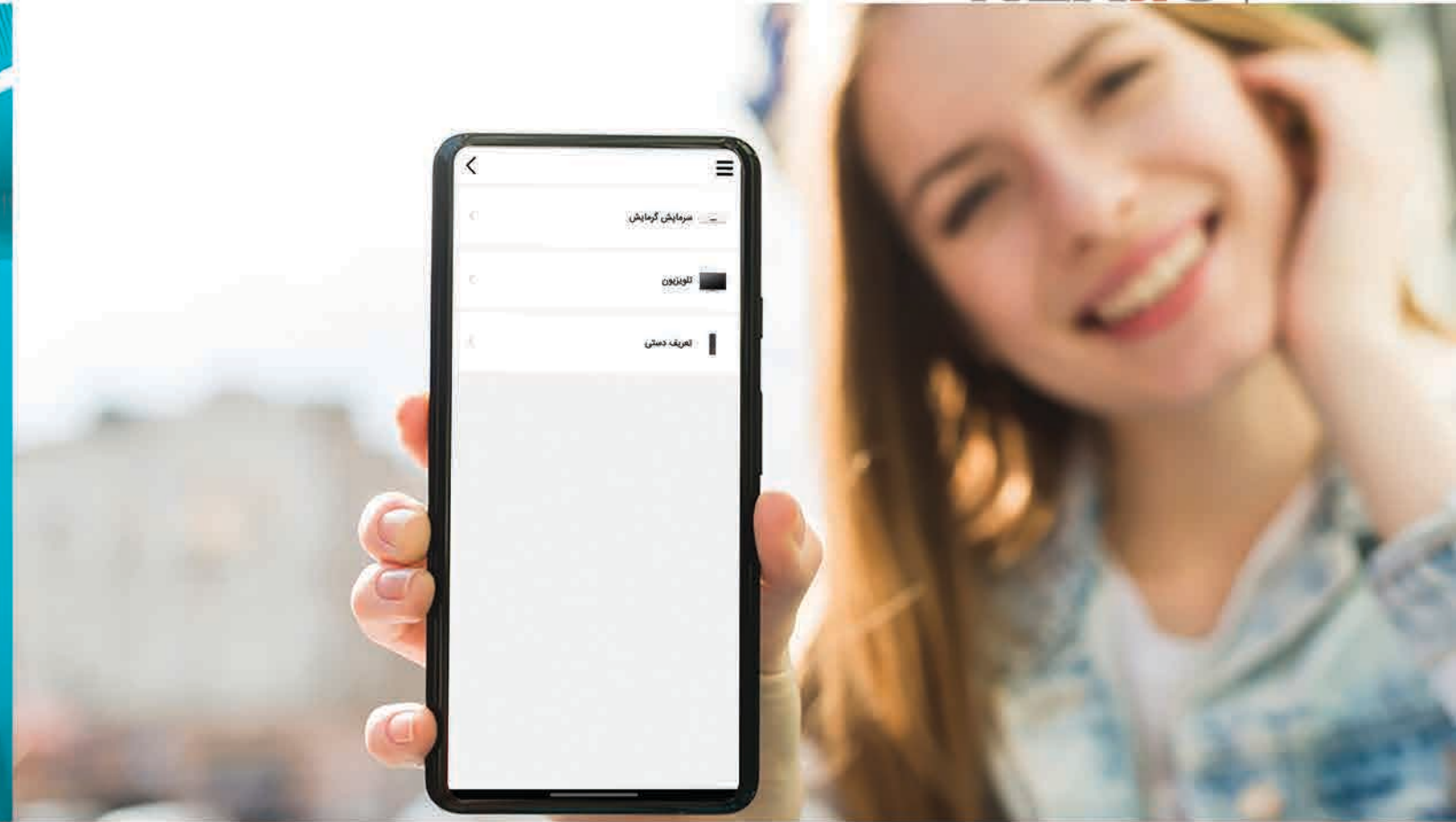
- قابلیت تشخیص وضعیت باز و بسته بودن درب یا پنجره
- ارسال هشدار به صورت آبی بر بستر اینترنت بر روی گوشی بدون نیاز به تاج پتل
- قابلیت اتصال به سیستم امنیتی تاج پتل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- نصب آسان بدون سیم کشی و داری باتری
- ارانه ی گزارش

### گجت هوشمند تشخیص حرکت

قابلیت ها:

- تشخیص حرکت تا فاصله ۱۰ متری با زاویه ۱۱۰ درجه
- ارسال هشدار به صورت آبی بر بستر اینترنت بر روی گوشی بدون نیاز به تاج پتل
- قابلیت فعال یا غیر فعال سازی نوتیفیکیشن
- قابلیت اضافه شدن به سیستم امنیتی تاج پتل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- نصب آسان بدون سیم کشی و داری باتری





### گجت هوشمند کنترل ریسه های نوری

#### قابلیت ها:

- قابلیت فرمان دادن به انواع ریسه های نوری ۱۲ تا ۲۴ ولت : RGB , RGBC , RGBCW
- دارای ۱۰ حافظه جهت تعریف تغییر دلخواه رقص نور
- کنترل و فرمان از هر جای دنیا بر بستر اینترنت
- قابلیت کنترل از طریق نرم افزار و تاج پتل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- دارای اتصال فست پین



### گجت هوشمند کنترل فرورسرخ

#### قابلیت ها:

- قابلیت فرمان دادن به تلویزیون و تمامی دستگاههای سرمایشی و گرمایشی که دارای ریموت کنترل IR هستند
- جایگزین ریموت کنترل های IR
- کنترل و فرمان تجهیزات IR از هر جای دنیا بر بستر اینترنت
- دارای برنامه زمان بندی و ثبت سناریو
- قابلیت کنترل از طریق نرم افزار و تاج پتل
- قابلیت بروز رسانی و اشتراک گذاری
- دارای کد های تعریف شده برنده های مختلف و ۳۰ حافظه خام





| مقایسه بسترهای شبکه   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| IP  | Bus  | Wireless   | انواع شبکه از نظر بستر انتقال دیتا  |
| استار   | سری یا لوپ   | سری یا مش  | توپولوژی شبکه   |
| P to P  | Broadcast  | Broadcast  | نوع ارسال دیتا  |
| TCP - SIP - UAP   | KNX - SBUS   | Zigbee - Zwave   | پروتکل های رایج در هر بستر  |
| 0.3-1 Gigabit/sec   | 9600 bit/sec   | Zigbee : 40-250 kbps<br>Zwave : 9.6 to 100 kbps  | حداکثر سرعت دیتا در هر بستر   |
| بدون محدودیت  | 60-80 byte   | 60 byte  | حداکثر طول پکت دیتا هر پروتکل   |
| +40 byte  | 4-11 byte  | 5-6 byte   | حداکثر طول هدر پکت دیتا هر پروتکل   |
| X.X.X.X - 16387064  | 1-254  | 1-254  | شماره گذاری قطعات در هر بستر  |
| 16387064 در کلاس A  | 64 قطعه  | 64 قطعه  | حداکثر تعداد مجاز قطعه در یک لاین شبکه  |
| هم سیمی و هم بی سیم   | فقط سیمی   | فقط بی سیم   | نحوه اتصال قطعات به یکدیگر  |
| دارد (بستر اینترنت)   | ندارد  | ندارد  | امکان انتقال دیتای با پروتکل اینترنت در بستر داخلی  |
| مستقیم بدون واسطه   | با قطعه واسطه IP Port (مبدل KNX به IP)   | با قطعه واسطه (مثلا هوم سنتر)  | نحوه اتصال به شبکه اینترنت جهانی و وای فای  |
| دارد (ارسال دیتا همزمان با اشغال پهنای باند و P to P)   | ندارد (ارسال دیتا به صورت نوبتی)   | ندارد (ارسال دیتا به صورت نوبتی)   | امکان ارسال دیتای همزمان از چندین قطعه در یک بستر   |
| وجود ندارد (قبل از ارسال دیتا ارتباط و 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 دیتای سرگردان در شبکه   |
| وجود ندارد (چون دیتا فقط بین دو قطعه به صورت P to P ارسال میشود)  | وجود دارد چون دیتا برای همه قطعات پخش می شود   | وجود دارد چون دیتا برای همه قطعات پخش می شود   | امکان خوانش دیتا بین دو قطعه توسط سایر قطعات شبکه   |
| قطعات مستقل از یکدیگر کار می کنند   | قطعات برای ارتباط به یکدیگر و حتی منبع تغذیه وابسته هستند  | قطعات برای ارتباط به یکدیگر یا به هوم سنتر وابسته هستند  | وابستگی قطعات به یکدیگر   |
| تمام دوربین های مدار بسته تحت شبکه با پروتکل های استاندارد در بستر IP تولید می شوند   | هیچ دوربین مدار بسته ای با پروتکل KNX یا SBUS در بستر سیمی با توپولوژی باس تولید نشده است  | هیچ دوربین مدار بسته ای با پروتکل Zigbee یا ... با توپولوژی مش تولید نشده است  | امکان ارتباط تجهیزات انتقال تصویر (مانند دوربین مدار بسته) با پروتکل مطرح در هر بستر  |
| تمام درب بازکن های تصویری و تلفن های تحت شبکه VoIP با استاندارد جهانی sip برای کار در بستر IP تولید می شوند   | هیچ درب بازکن تصویری و یا تلفن تحت شبکه و ... با پروتکل KNX یا SBUS در بستر سیمی با توپولوژی باس تولید نشده است  | هیچ درب بازکن تصویری و یا تلفن تحت شبکه و ... با پروتکل Zigbee یا ... در بستر وایرلس با توپولوژی مش تولید نشده است   | امکان ارتباط مستقیم تجهیزات انتقال صدا و تصویر (مانند تلفن اینترنت کام و شهری و درب بازکن تصویری و ...) با پروتکل مطرح در هر بستر |
| 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 دیتا به هیچ کدام از لوازم منزل با پروتکل KNX یا SBUS در بستر وایرلس وجود ندارد و سازندگان لوازم منزل از این بستر و پروتکلها استفاده نمی کنند | امکان ارسال دیتا به هیچ کدام از لوازم منزل با پروتکل Zigbee یا ... در بستر وایرلس وجود ندارد و سازندگان لوازم منزل از این بستر و پروتکلها استفاده نمی کنند | امکان اتصال لوازم منزل به نرم افزارهای کنترلی و ارسال دیتا به لوازم منزل با پروتکل مطرح در هر بستر                                |
| بدلیل امکان استفاده از تمامی نودهای شبکه توسط تجهیزات و بدلیل امکان ارتباط wifi بین تجهیزات شبکه همیشه امکان توسعه و افزایش تجهیزات شبکه وایر اساس نیاز وجود دارد | بعلت ضرورت سیم کشی برای ارتباط قطعات جدید امکان توسعه شبکه بعد از اتمام ساختمان وجود ندارد   | بعلت محدودیت تعداد قطعات در شبکه مش وایرلس امکان توسعه از حد مشخصی بیشتر نمی باشد  | امکان افزایش تعداد قطعات و توسعه شبکه پس از اجرا و اتمام ساختمان  |

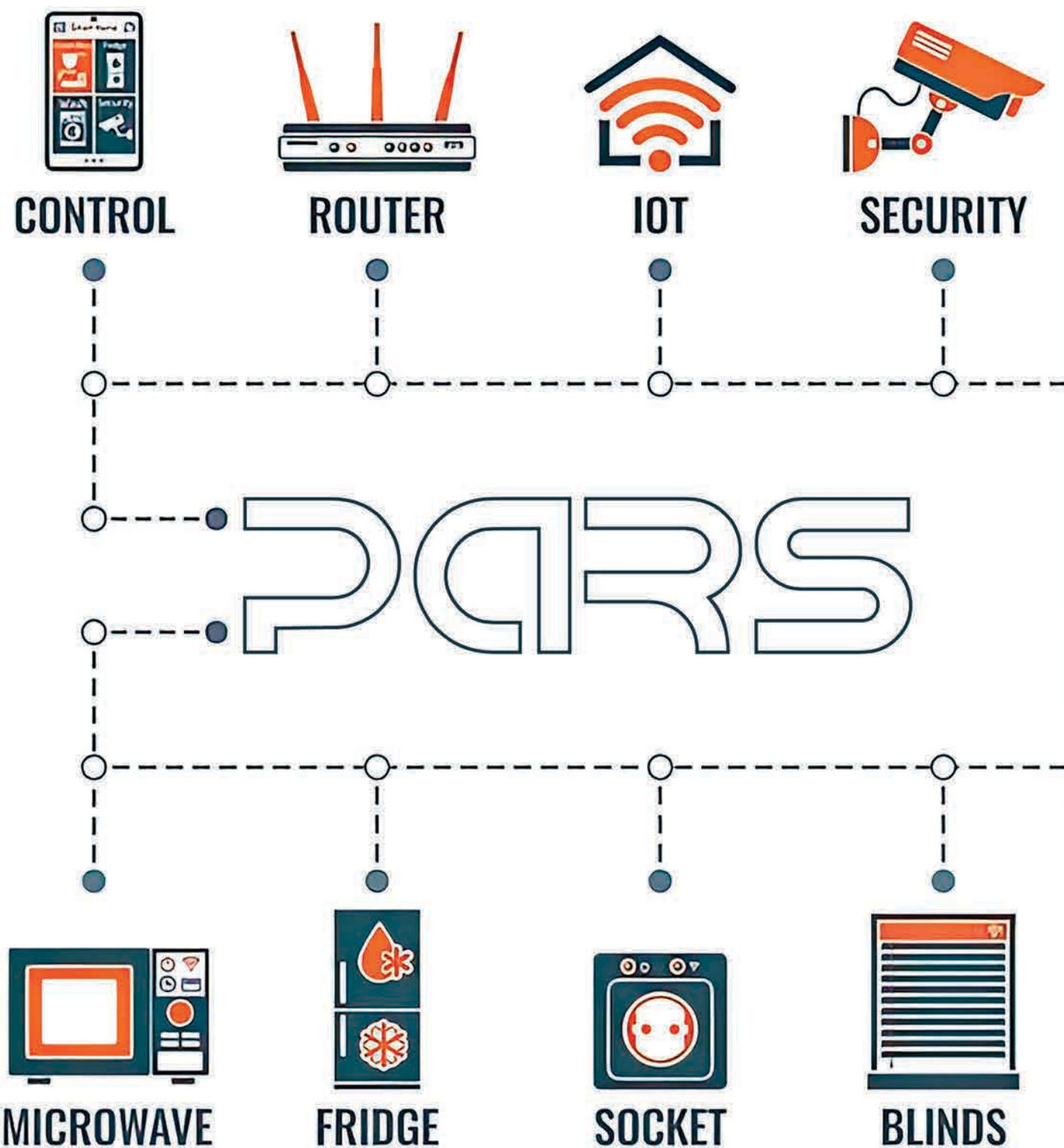


**مجموعه کلید و پریز های کلاسیک غیر هوشمند**

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              | برندهای sbus | برندهای Knx |
|--|---------------------|--------------|-------------|
| نیاز به تغییر سیم کشی ساختمان از سنتی به هوشمند و اصلاحیه های مربوطه           | ندارد               | دارد         | دارد        |
| هزینه اضافی سیم کشی به علت تغییر سیم کشی                                       | ندارد               | دارد         | دارد        |
| نیاز به کابل کشی KNX یا Cat6 و هزینه مربوطه                                    | ندارد               | دارد         | دارد        |
| نیاز به تابلو برق بزرگ و تجهیزات تابلویی و هزینه مربوطه                        | ندارد               | دارد         | دارد        |
| نیاز به کارشناس متخصص جهت نظارت و نصب و راه اندازی                             | ندارد               | دارد         | دارد        |
| هزینه خدمات مهندسی نصب و راه اندازی و نگهداری تخصصی                            | ندارد               | دارد         | دارد        |
| نیاز به پشتیبانی و هزینه خدمات پس از فروش                                      | ندارد               | دارد         | دارد        |
| امکان تغییر سیستم هوشمند به سنتی در صورت عدم رضایت مشتری                       | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان راه اندازی سناریو نویسی و تغییر برنامه کنترل توسط مصرف کننده             | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان اتصال سایر لوازم منزل به سیستم کنترل نظیر پکیج، یخچال، هود و ...         | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان کنترل از راه دور بدون نیاز به مبدل شبکه                                  | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان بروز رسانی قطعات از راه دور و بدون نیاز به کامپیوتر                      | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| زیر ساخت ابری در داخل کشور در صورت محدودیت اینترنت جهانی                       | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان اعطای کنترل کامل به مهمان از راه دور یا نزدیک در کمترین زمان             | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان ایجاد سناریو امنیتی و دزدگیر و ... توسط مصرف کننده                       | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان اجرای سناریو با فرمان های زیاد و طول بسته های بزرگ دیتا                  | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| حداکثر طول پک دیتا (برای اجرای سناریو طولانی در پروژه)                         | نامحدود             | 80 byte      | 60 byte     |
| درب باز کن تصویری هوشمند تحت شبکه انحصاری                                      | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان اتصال زنگ درب سنتی واحد به درب بازکن تصویری هوشمند (تاج پنل)             | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان آموزش سیستم هوشمند به افراد خردسال و غیر حرفه ای                         | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان اجرای سیستم هوشمند در ساختمان های ساخته شده و قدیمی                      | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| امکان ایجاد هشدار های مختلف نظیر دزدگیر، نشتی آب، روی تاج پنل                  | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| زمانبندی های پیشرفته برای اجرای فرامین و سناریو ها بدون نیاز به ماژول LOGIC    | دارد                | ندارد        | ندارد       |
| دوره زمانی مورد نیاز از قرار داد سیستم هوشمند تا نصب و راه اندازی و تحویل واحد | حداکثر ۱ هفته       | ۱ تا ۳ سال   | ۱ تا ۳ سال  |
| تعداد IP ارتباطی خانه هوشمند با اینترنت جهانی                                  | به ازای هر قطعه یکی | ۱            | ۱           |
| ...  | ...                 | ...          | ...         |

چک لیست هوشمند سازی

آیفون تحت شبکه / دستگیره هوشمند / تاج پنل دیواری / سیستم صوتی

| توضیحات                  | اتاق ها                  | سالن ها                  | آپشنها                  |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | گجت کلیدهای روشنایی     |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | گجت موتور و ریل پرده    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | گجت پرریز هوشمند        |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | تهویه : ترموستات هوشمند |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | گجت سنسور دما و رطوبت   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | گجت تشخیص حرکت          |