

راهنمای نرم افزار سیستم هوشمند



**■ کاربا سیستم هوشمند ■**

هدف اصلی سیستم هوشمند ساختمان برنامه ریزی دلخواه ساکنین جب تکنرول و استفاده هوشمندانه از تجهیزات ساختمان می باشد.

یک سیستم هوشمند باید به سادگی تنظیم شده و به سهولت مورد استفاده قرار گیرد.

نرم افزار هوشمند iSee که در اختیار کاربران در هر سن و با هر سطح دانشی بتواند از قابلیت های سیستم هوشمند خود برآختی استفاده کنند.

این نرم افزار در صفحه برنامه های کاربردی نمایشگر شما در دسترس است. از قابلیت های سیستم هوشمندی که در اختیار شماست می توان به کنترل هوشمند ساختمان شامل: روشنایی، پریز ها و مصرف کننده ها، سیستم صوتی، سیستم گرمایشی و سرمایشی، نظارت دوربین های مداربسته، آیفون تصویری و... اشاره نمود.

**فهرست**

عنوان	صفحة
صفحة اصلی نرم افزار	۳
مکان ها	۶
انتخاب سناریو	۷
بلندگو	۹
احضان آسانسور	۹
دزدگیر	۱۰
موارد دلخواه	۱۰
آباری	۱۰
تنظیمات	۱۱
آیفون تصویری	۱۵



۱ مکانهای تحت کنترل سیستم هوشمند iSEE

با انتخاب آیکون هر مکان تجهیزات تحت کنترل آن مکان برای شما نمایش داده خواهد شد و می توانید با لمس آیکون مربوط به هریک وضعیت فعلی یا غیرفعال بودن آن را تعیین کنید.  
به عنوان مثال: در شکل زیر تعداد ۶ عدد روشنایی و ۱ عدد پریز برق و ۲ عدد ترموموستات و ۱ عدد پرده برقی هوشمند مشاهده می شود.



۱ مکانهای تحت کنترل سیستم هوشمند iSEE

۲ آیکون انتخاب سناریوهای سیستم هوشمند

۳ آیکون فعلی و غیرفعال کردن سیستم موقتی (بلندگو)

۴ آیکون احصار آسانسور به طبقه موردنظر

۵ آیکون فعلی و غیرفعال کردن دزدگیر

۶ آیکون اضافه کردن تجهیزات جدید (موارد دلخواه)

۷ آیکون کار با سیستم آبیاری

۸ تنظیمات نرم افزاری سیستم هوشمند

۹ نشانهای فعلی بودن سیستم کنترل اینترنتی

۱۰ نشانهای فعلی بودن سیستم کنترل محلی

**۱ انتخاب سناریو**

در سیستم هوشمند iSEE شما ۶ سناریو در اختیار دارید که عبارتند از:  
 ۱- عادی ، ۲- مهمان ، ۳- خواب ، ۴- سینما ، ۵- خروج ، ۶- مسافرت  
 سناریوهای در واقع نموده عملکرد تجهیزات هوشمند ساختمان  
 بنابراین شما هستید به عنوان مثال می توانید با انتخاب  
 سناریوی مهمان تمامی روشنایی های تزئینی خانه را فعال کنید و  
 یا با انتخاب سناریوی خروج تمامی تجهیزات غیر ضروری را غیر  
 فعال نمایید.

نحوه عملکرد هر یک از تجهیزات در سناریوی مورد نظر به انتخاب  
 شما در قسمت تنظیمات به طور کامل توضیح داده شده است





- ۱) نکمه روشن و غلوشن جهت فعال و غیر فعال کردن ترموستات
- ۲) نکمه تغییر سرعت با هر بار نلس این دکمه سرعت از ۱ به ۳۰ تغییر و سریع و خالص Auto تغییر میکند
- ۳) نکمه کاهش دما جهت کاهش دمای دنده از
- ۴) نکمه افزایش دما جهت افزایش دمای دنده از
- ۵) نکمه مدزهستان و یونیتان جهت تغییر رات معلمده از زمستان به تابستان و بالعکس

#### پردازه

با کلیک روی آنکون پرده در هر امکان منوی زیر باز می شود . در صورت اتصال صحیح مازول پرده برپی به سیستم هوشمند و بعدن کلیک روی آنکون پرده دکمه توپف روشنی شود . با کلیک روی دکمه پرده باز و سایر کلیک برپی دکمه سته پرده بسته می شود . توچ کرید که برای تغییر از باز به بسته یا بالعکس ابتدا باید روی دکمه توپف کلیک کرده و سپس تغییر حالت دهید .



#### ۳) سیستم هوشمند

یکی از امکانات سیستم هوشمند iSee قابلیت کنترل سیستم هوشمند موبایل ساختمان شما می باشد . با این آنکون پلیر تمایلشگر اقدام به پخش آهنگ های موزیک عالیه خود در هر یک از فضاهای ساختمان کنید . پورت حافظه موبایل تمایلشگر نیز امکان اضافه نمودن آهنگ های مورد علاقه شما به حافظه تمایلشگر را ممکن می سازد .

همهiden نرم افزار کنترل موبایل «iSee» امکان کنترل سیستم هوشمند از روی گوشی همراه را به شما می دهد . نرم افزار موبایل پایه در برنامه های کاربردی تمایلشگر قابل دسترسی است . دقت داشته باشید که فقط در هنگام نیاز به پخش موزیک بلندگوها فعال باشند .

#### ۴) اخبار آسانسور

یکی از امکانات سیستم هوشمند iSee اخبار آسانسور از طریق نرم افزار به طبقه مردم نظر ندارد . است . با اختبار آنکون مریوطه آسانسور ساختمان به طبقه شما اخبار می شود . به این ترتیب زمان انتظار شما در راهروی طبقات برای رسیدن آسانسور به صفر می رسد .

#### ۵) دزدگیر

از دیگر امکانات سیستم هوشمند iSee اتصال سیستم امنیتی یا دزدگیر به سیستم هوشمند منزل شما به پاسد .

شما می توانید با اتصال سیستم هوشمند دزدگیر به سیستم هوشمند وضعیت فعال با غیر فعال بودن آنرا از هر مکان تعیین کنید .

#### ۶) موارد لذখو

سیستم هوشمند این قابلیت را دارد که هر کوچه تجهیزات الکترونیکی با الکترونیکی جدید مانند : کنترلکور، رقممن نور، موتورهای الکتریکی و ... را بتوان به سیستم هوشمند اضافه نمود .

برای این منظور کافیست مازول یونیورسال iSee به عنوان رابط بین تجهیزات و سیستم هوشمند ثبت شود .

#### ۷) سیستم آبیاری

یکی از امکانات سیستم هوشمند iSee دارای بودن سیستم آبیاری هوشمند می باشد .

به طریق که شما می توانید با معروف تجهیزات آبیاری ساختمان از طریق مازول مربوط به نرم افزار ، برنامه ریزی موردنظر خود را جهت آبیاری فضای سیز ساختمان اعمال نمایید .

### ■ تنظیمات سناپرو

همان طور که قبلاً گفته شده در این سیستم شش سناپریو جهت کنترل تجهیزات وجود دارد که نحوه تنظیم هریک برای هر مکان یکسان می باشد.

برای برنامه ریزی عملکرد سناپریو کافی است از منوی تنظیمات آیکون سناپریو را انتخاب نموده و بعد از مشخص نمودن سناپریو مکان مورد نظر خود را انتخاب نمایید. سپس با انتخاب آیکون هریک از تجهیزات نمایش داده شده صفحه تنظیمات معرف کننده نمایان می شود.



### ■ تنظیمات

دستور العمل تنظیمات نرم افزار هوشمند iSEE



در این بخش به نحوه برنامه ریزی سناپریوهای کنترل اینترنت و محلی می پردازیم.  
تنظیمات دیگر در دفترچه نصب و راه اندازی (ویژه مسؤول فنی سیستم) توضیح داده شده است.



سیس ب منفعت تنظیمات  
رفته و گزینه کنترل از راه  
دور را انتخاب نماید.

با کلیک روی کمکه های کنترل اینترنتی کنترل جعلی می توانید این امکان را در سیستم هوشمند خود فعال را پیر فعال کنید. فرماش شود قبل از فعال سازی باید تنظیمات مریبوت به سرور کار بر را از شرکت دریافت کرده باشید.

پس از اعمال تغیرات با کلیک روی گزینه ذخیره، نرخ افزار شروع مجدد می کند و تصویر کنترل محل ( ) و کنترل اینترنتی ( ) سمت راست پایین مخفیهایان می شوند. توجه داشته باشید همین تنظیمات را باید به طور مشاهده درون نرم افزار گوش خود وارد نمایید.

چوت داناده نرم افزارها می توانید  
پی‌آدرس زیر مرآجعه کنید.

[WWW.ISECO.CO](http://WWW.ISECO.CO)

#### 8 تنظیمات مریبوط اینترنت کنترل جعلی (کنترل اینترنت و محل)

برای ورود به تنظیمات کنترل از راه دور باید ۵ مرتبه پشت سر هم روی منفعته اصلی کلیک کنید تا کیبورد فعال شود سیس رمز مریبوط برای ورود به حالت مدیر سیستم را وارد کنید.



### ■ چند توصیه مهم

- ۱ - زیان مانیتور را از حالت انگلیسی تغییر ندهید.
  - ۲ - از نصب بردهای غیرکاربردی و غیرمرتبه باهوشمدن خودداری کنید.
  - ۳ - از ریست کردن تنظیمات مانیتور خودداری کنید.
  - ۴ - از حذف کردن برنامه های مریبوط به سیستم هوشمند و آیفون خودداری کنید.
  - ۵ - از تغییر دادن تنظیمات مریبوط به سیستم عامل خودداری کنید.
  - ۶ - از جدایکردن سوکت های مازول ها و مانیتور بدون حضور کارشناس شرکت خودداری کنید.
  - ۷ - از تغییر دادن تنظیمات مودم شبکه خودداری کنید.
  - ۸ - قبل از هرگونه تغییرات الکتریکی(اضافه یا کم کردن مصرف کننده) که مرتبط با سیستم هوشمند باشد می بایست با کارشناس فنی شرکت ههامنگی کنید.
  - ۹ - بروز اشکال در ساخت افزار به علت اتصال کوتاه مصرف کننده شامل گارانتی نهی باشد.
  - ۱۰ - بروز اشکال در ساخت افزار به علت تماس رطوبت شامل گارانتی نهی باشد.
  - ۱۱ - بروز اشکال در ساخت افزار به علت استفاده از مصرف کننده با توان بالاتر از توان مازول شامل گارانتی نهی باشد.
- تذکر : هرگونه تغییرات نرم افزاری و ساخت افزاری (موارد فوق) جزو گارانتی سیستم نهی باشد و هزینه قطعات تعویضی با خدمات و کارشناسی مصرف کرته جداگانه محاسبه می شود.

### کنینه ۱: پوشش

انتخاب این گزینه بدین معنی است که مصرف کننده در این سانتریو بدون هیچ عملکردی به کارخود ادامه دهد.

### کنینه ۲: متفق

با این گزینه می توان مصرف کننده مورد نظر را جهت کنترل به سنسور وابسته کنید یعنی زمان عملکرد مصرف کننده به فرمان سنسور معرفی شده وابسته می شود.

### کنینه ۳: مغلب ساعت

این گزینه برای تعیین زمان عملکرد مصرف کننده می باشد. شما بعد انتخاب این آئیتم می بایست زمان روشن شدن و خاموش شدن مصرف کننده را تنظیم کنید.

### کنینه ۴: مغلب روشن

انتخاب این گزینه بدین معنی است که مصرف کننده شما با انتخاب این سانتریو بدون دنبال گرفتن حالت قبل روشن خواهد شد.

### کنینه ۵: مغلب خاموش

**آیکون call**

این گزینه جهت ارتباط تصویری با دیگر طبقات ساختمان در نظر گرفته شده است. کافیست شماره واحد موردنظر را انتخاب و دکمه تماس را بزنید.



**آیکون record**

این گزینه جهت مشاهده تصاویرگرفته شده از مراجعین به ساختمان می باشد. دوربین پنل بیرونی از فرد مراجعت کننده یک عکس گرفته و ذخیره می کند تا در زمان بازگشت شما به منزل بتوانید تصویر افراد مراجعت کننده به ساختمان را مشاهده کنید. دیگر گزینه های نرم افزار voip همراه با دقت کنید که شماره درب ساختمان درست انتخاب شده دفترچه نصب و راه اندازی (ویرژه مسئول فنی) توضیح داده شده است. (توضیح اینکه زبان سیستم باید انگلیسی باشد)

**آیکون تصویرهای منتهی**

نرم افزار ipoip تصویر شده در سیستم هوشمند امکان استفاده از تماشگر را به عنوان آیکون تصویری برای شما فراهم می کند. وجود دوربین بر روی تماشگر امکان برقراری تماس تصویری بین طبقات را فراهم می کند. آیکون نسبت شده یک آیفون تحت شبکه می باشد و از کاربر تقاضا می شود تغییری در تنظیمات مریبو به شبکه ایجاد نکند.

**محوہ کاری افزار**

**آیکون monitor**

با انتخاب این آیکون تصویر پنل بیرونی نصب شده روی درب ورودی ساختمان نمایش داده خواهد شد. دقت کنید که شماره درب ساختمان درست انتخاب شده باشد.





مدیران الکترونیک تنها شرکت پشتیبانی

**ISEE**  
خانه هوشمند



092 123 123 29



@iseeco



0990 690 55 12



[support.iseeco.co](mailto:support.iseeco.co)



031 326 52 321



[iseesmarthome](#)