

## بهره وری انرژی

همانطور که میدانیم ، از عمده مزایای خانه هوشمند ، سهولت در انجام کارها و قابلیت دسترسی است و بدین ترتیب روال زندگی را بسیار لذتبخش میکند .

اما علاوه بر این احساس خوب ، استفاده از فن آوری خانه هوشمند میتواند تاثیر بسزایی در کاهش مصرف انرژی نیز داشته باشد.

در یک ساختمان هوشمند با تنظیم سناریوهای مختلف ، میتوان میزان مصرف انرژی برق را به بهترین شکل ممکن مدیریت کرد تا علاوه بر ایجاد محیطی لذتبخش با نور مناسب در ساعات مختلف روز ، صرفه جویی قابل توجهی در میزان مصرف برق نیز تامین گردد .

همچنین در یک ساختمان هوشمند ، با تنظیم سیستمهای سرمایش و گرمایش و در مجموع تهویه مطبوع ، این امکان فراهم میشود که محیط پیرامون ما همواره با دمایی مناسب ، آرامش بخش لحظات زندگیمان باشد.

بدین ترتیب و جهت ایجاد مصرف بهینه انرژی ، میتوان سناریویی تنظیم کرد که در صورت خروج فرد از خانه هوشمند ، سیستمهای تهویه نیز غیرفعال شوند و نیز میتوان قبل از ورود به خانه از طریق گوشی موبایل ، سیستمهای تهویه را روشن نمود تا در زمان رسیدن شخص به منزل ، هوای خانه به دمای مطلوب رسیده باشد.

بنابراین ایجاد یک سیستم یکپارچه هوشمند در خانه ، اثربخشی هزینه را بدنبال دارد و قطعاً تاثیر چشمگیری در کاهش صورتحسابهای مربوط به آب و برق و گاز و غیره ..... خواهد داشت که این صرفه جویی در مدت کوتاهی میتواند توجیه اقتصادی خوبی برای سرمایه گذاری اولیه جهت اجرای سیستم هوشمند در یک ساختمان است .

یکی از بهترین انتخابها برای ایجاد یک سیستم هوشمند درساختمانهای مسکونی ، انتخاب سیستم هوشمند " اینترا " " INTERRA میباشد که در واقع در زمره برترین و با کیفیت ترین سیستمهای هوشمندسازی ساختمان است . هم به لحاظ مشخصات فنی و هم به لحاظ طراحی و ظرافت و زیبایی کار.

برند " اینترا " " INTERRA " تحت لایسنس کمپانی " HAGER آلمان در کشور ترکیه تجهیزات خود را تولید میکند و شرکت ثمین پارسیان یکی از نمایندگان رسمی این برند در تهران میباشد و کلیه تجهیزات این برند دارای ۲ سال گارانتی تعویض و ۱۰ سال خدمات پس از فروش میباشد.

تاریخ انتشار این مقاله : ۱۳۹۸/۰۳/۱۲