



United City Group

SMART HOME SYSTEM

Das Smart Home System ist ein einfach zu benutzendes Heimsystem, das Ihr Zuhause mit nur einer Berührung an Ihre Stimmung anpasst und es so in einen Ort mit zusätzlichem Komfort und Spaß verwandelt.

Die Grundcharakteristika des Smart Home Systems sind:

- Steuerung der Heizung und der Klimaanlage;
- Steuerung des Boilers;
- Steuerung der Jalousien;
- Steuerung der Lampen;
- Steuerung der Steckdosen;
- Steuerung der Audioquellen mit mp3-Dateien und Internetradio;;
- Überflutungsschutz;
- Benachrichtigungen über Viber.

Das Smart Home System, das sich in jeder Wohnung befindet, hat ein multifunktionales, berührungssensibles Control Panel im Wohnzimmer, das die Kontrolle aller wichtigen Geräte in der Wohnung erlaubt.

Zusätzlich zum multifunktionalen Control Panel kann das Smart Home System auch über die Magiesta™ App gesteuert werden, wenn Sie sich in der Wohnung befinden. Die App ist für Smartphone und Tablet verfügbar. Die Magiesta™ App unterstützt Webservices (Wetterbericht, E-Mails, News, Webcams), Veranstaltungen (Kalender und System Ereignisse) und die Erstellung eines Stand-Alone-Szenarios. Die App ist für Android und IOS Systeme kostenlos und es gibt keine Einschränkungen für die Anzahl gekoppelter Geräte von Mitgliedern eines Haushaltes.

STEUERUNG DER HEIZUNG

Einer der Hauptvorteile des Smart Home Systems ist die Temperaturanpassung in der Wohnung über das Control Panel, bzw. die App, wenn Sie nicht zuhause sind. Sie können jederzeit ein Szenario erstellen, bei dem Sie das Heizungssystem an- und ausschalten und an Ihre Bedürfnisse anpassen können, was zu maximalen Energieeinsparungen führt.

STEUERUNG DER KLIMAAANLAGE

Sparen Sie Strom und kühlen Sie Ihre Wohnung, bevor Sie von der Arbeit nach Hause kommen oder schalten Sie die Kühlung einfach ab, indem Sie das "Zuhause verlassen" Szenario aktivieren.

STEUERUNG DES BOILERS

Wenn Sie aus dem Urlaub zurückkehren, können Sie ganz einfach den Boiler anschalten, um bei der Ankunft direkt warmes Wasser zu haben. Sparen Sie noch mehr durch das Szenario, das Ihren Boiler ganz automatisch anstellt, wenn die Strompreise niedrig sind und abstellt, wenn die Strompreise hoch sind.

STEUERUNG DER JALOUSIEN

Die Jalousiensteuerung ist zusätzlich über nur eine Berührung über das Multifunktionspanel oder die mobile App für Sie verfügbar.

Passen Sie das Hochfahren der Jalousien in Ihrer Wohnung zu einer bestimmten Zeit an, um sie so morgens als Wecker zu nutzen oder gestalten Sie ein Szenario, das das Herunterfahren der Jalousien beim Sonnenuntergang reguliert, um Ihnen noch mehr Privatsphäre in Ihrem Zuhause zu bieten.

STEUERUNG DER LAMPEN

Lassen Sie sich beim Eintritt in Ihr Zuhause beim Fehlen von Tageslicht direkt von voreingestellten Lampen mit Licht willkommen heißen.

Das Licht wird über das Multifunktionspanel oder die mobile App gesteuert und "Zuhause verlassen" und "Nach Hause kommen" Szenarios können eingestellt werden, um das Licht zusätzlich zu weiteren Geräten an und aus zu schalten (on/off).

STEUERUNG DER STECKDOSEN

Nachdem Sie Ihre Wohnung verlassen haben, stellt das Smart Home System all ihre Steckdosen ab und Sie müssen sich keine Sorgen mehr über vergessene Geräte wie Bügeleisen, Fön, Herd, etc. machen, außer natürlich für Geräte, die am Strom bleiben müssen (Kühlschrank, Gefriertruhe, etc.)

STEUERUNG DER AUDIOQUELLEN

Die Audioquellen für mp3-Dateien und Internetradio erlauben den Nutzen der bereits vorhandenen Audiosysteme, um die Wohnumgebung an die aktuelle Stimmung der Hausbewohner anzupassen, indem Sie Szenarios einstellen.

Lassen Sie sich morgens statt von einem Wecker von Ihrer Lieblingsmusik wecken, während gleichzeitig Ihre Jalousien hochfahren.

AUTOMATISCHER ÜBERFLUTUNGSSCHUTZ

Das Smart Home System bietet die Möglichkeit, den Wasserfluss in den Rohren zu stoppen, indem das "Zuhause verlassen" Szenario aktiviert wird und so Ihre Wohnung vor aus- oder überlaufendem Wasser zu schützen.

BENACHRICHTIGUNGEN ÜBER VIBER

Seien Sie unbesorgt, wenn Sie Ihr Zuhause verlassen. Falls sich jemand ohne Autorisierung Zutritt verschafft, wird der Deckensensor am Eingang der Wohnung die Bewegung bemerken und Sie bekommen eine Benachrichtigung über Viber.