

# Excellent control in action.

**elero ist einer der weltweit größten Hersteller von elektrischen Antrieben und Steuerungen für die intelligente Gebäudeautomation.**

Als hundertprozentige Tochter der italienischen Nice-Gruppe sind wir auf den Bereich Rollläden und Sonnenschutz spezialisiert. Wir sind der Überzeugung, dass eine intelligente, umfassende Steuerung von Licht und Temperatur das Wohlbefinden und den Wohnkomfort deutlich verbessern. Daher gehen wir mit ständigen Weiterentwicklungen auf die Anforderungen des Marktes ein und bieten neben innovativen Steuerungen für nahezu jede Anforderung bewährte Antriebstechnik.

[www.elero.de](http://www.elero.de)

elero GmbH  
Maybachstr. 30  
73278 Schlierbach  
Deutschland

[info@elero.de](mailto:info@elero.de)



Mehr über elero Smart Home-Lösungen erfahren  
Sie bei einem Fachhändler in Ihrer Nähe.

[www.elero.de/haendlersuche](http://www.elero.de/haendlersuche)

Diese Broschüre wurde Ihnen überreicht von:

**elero**  
Sun Shading Solutions Nice

## Yubii® Home

**Ihr Zuhause wird smart  
und Ihr Leben leichter**

# Yubii® Home

**Lassen Sie sich von einem smarten Zuhause begeistern.**

Yubii Home ist das Herzstück Ihres neuen smarten Zuhauses. Das integrierte System kümmert sich um den Komfort und die Sicherheit der ganzen Familie und sorgt dafür, dass weniger Energie verbraucht wird. Ob Sie neu bauen oder smart nachrüsten: Immer stehen Sie, Ihre Bedürfnisse und Wünsche im Vordergrund. Weil wir wissen, dass jeder ein bisschen anders ist, bietet Yubii unendliche Möglichkeiten. Sie entscheiden, was zu Ihnen passt.



elero

**Die Bedienung ist vielseitig wie das System selbst: Auf Knopfdruck, per App oder Sprache.**

**Verwalten Sie Ihr Smart Home per Yubii-App über Tablet und Smartphone.**

Das intuitive Dashboard ist so konzipiert, dass man auf einen Blick erfasst, was zu Hause vorgeht. Sobald die App geöffnet wird, sind die wichtigsten Funktionen zugänglich. So haben Sie alles im Blick - egal wo Sie sich befinden.

**Steuern Sie Ihr Zuhause mit Ihrer Stimme.**

Ein paar Worte genügen, um alles auf einfachste Weise zu steuern. Ob Amazon Alexa, Google Assistant oder Siri Shortcuts – noch komfortabler geht es nicht.

Hey Siri, schalte das Licht ein.

Alexa, Sicherheitsmodus.

Hey Google, sind alle Fenster geschlossen?



**Steuern Sie Ihr Zuhause per Knopfdruck!**

Clevere Schalter ergänzen die Bedienung per App. Bestehende Taster können mit intelligenten Steuerungen (S. 8) nachgerüstet werden und Ihre elero Funkprodukte bedienen. Sie zusätzlich per Hand- oder Wandsender.



# Grenzenlose Möglichkeiten

Wollen Sie morgens mit Musik geweckt werden, während sich die Rollläden leise öffnen? Möchten Sie, dass automatisch die Beleuchtung eingeschaltet wird, wenn Sie abends in Ihre gemütlich warme Wohnung zurückkommen? Und dabei auch noch den Energieverbrauch senken? Wie wäre es, gewarnt zu werden, wenn Schäden am Haus oder Gefahren für Ihre Lieben drohen? All das und noch viel mehr ist möglich – mit Yubii.

e l e r o

## Schützen Sie, was Ihnen wichtig ist

CO-, Wasser- und Rauchmelder, Öffnungsmelder für Fenster und Türen sowie Videokameras schützen das Zuhause und die Bewohner:innen vor allen Gefahren.



## Intelligentes Management elektrischer Geräte

Dank intelligenter Schalter und Steckdosen, die an Ihre Leuchten, Musikanlagen und andere Verbraucher angeschlossen sind, ist das Smart Home-System in der Lage, diese je nach Bedarf ein- oder auszuschalten, deren Energieverbrauch zu messen und Ihr Zuhause vor Überspannung zu schützen.



## Nutzen Sie optimal das natürliche Sonnenlicht

Regeln Sie das natürliche Licht auf intelligente Weise und optimieren Sie gleichzeitig die Energieeffizienz Ihres Zuhauses: Mit automatisierten Sicht- und Sonnenschutzsystemen und der Einbindung in Ihr Smart Home.



## Komfort und Kontrolle in jedem Raum

In Haus oder Wohnung sollten angenehme Temperaturen herrschen. Wohlige Wärme, immer dann, wenn man sie braucht. Intelligente Temperaturregler und Thermostate sorgen in jedem Raum für angenehmes Klima und tragen zur Energieeinsparung bei.



# Praktische Kits

Yubii kümmert sich um den Komfort und die Sicherheit der ganzen Familie und kann darüber hinaus den Energieverbrauch senken. Bei allen Menschen steht eines dieser Bedürfnisse beim Kauf eines Smart Home-Systems im Vordergrund. Deshalb haben wir Starterkits zusammengestellt, die an diesen Wünschen orientiert sind.



## Wohnkomfort

### Zeit sparen und das Zuhause genießen.

**Plug-Control** bindet Leuchten, Musikanlagen und andere Verbraucher in das Smart Home-System ein und aktiviert sie darüber. **Push-Control** kann Geräte ein- oder ausschalten und Szenen auslösen. **On/Off-Control** wird in Schalter oder Steckdosen installiert, um elektrische Geräte zu schalten und Haushaltsgeräte zu steuern. **Motion-Control** misst Temperatur und Lichtintensität und erkennt Bewegungen im Raum.



Plug-Control



Push-Control



On/Off-Control



Motion-Control

Weitere Informationen finden Sie auf [www.elero.de/yubiihome](http://www.elero.de/yubiihome)

## Nachhaltigkeit

e l e r o

### Ohne Aufwand Energie sparen.

**On/Off-Control** wird zum Schalten/Überwachen elektrischer Geräte in eine Steckdose oder Wandschalter installiert. **Heat-Control** regelt die Raumtemperatur für smartes Heizmanagement. **Motion-Control** erkennt Bewegungen im Raum und misst Temperatur und Lichtintensität. Und die **D/W-Control** weiß, ob Fenster oder Türen offen sind.



On/Off-Control



Heat-Control



Motion-Control



D/W-Control



## Sicherheit

### Schützen Sie Ihr Zuhause und die Menschen darin.

Intelligente Rauch-, Bewegungs- und Wassermelder mit cleveren Funktionen schützen wirkungsvoll, was Ihnen lieb ist. Mögliche Gefahren werden vorhergesagt, Menschen gewarnt und automatische Abläufe können in Yubii Home als Szene oder Bedingung hinterlegt werden.



Smoke-Control



Motion-Control



Flood-Control

# Smart leben

## Mit Yubii Home wird Ihr Zuhause smart.

Das Gateway verwaltet alle Smart Devices und kommuniziert mit ihnen. Es empfängt die Daten der Z-Wave-Sensoren, verarbeitet sie und lässt geeignete Vorgänge durchführen. Über die Sprachassistenten Amazon Alexa, Google Assistant und Siri-Shortcuts lassen sich alle Anwendungen ganz einfach mit der Stimme steuern. Per Yubii-App auf dem Smartphone oder Tablet hat man sein Zuhause immer im Blick – in den eigenen vier Wänden und an jedem anderen Ort.



**Yubii Home Gateway**



**Heat-Control Kit**

besteht aus einem smarten Heizkörperthermostat und einem Temperatursensor. Die beiden regeln die Raumtemperatur für smartes Heizmanagement.



**Motion-Control**

ist ein batteriebetriebener Multisensor, der Temperatur und Lichtintensität misst und Bewegungen im Raum erkennt.



**D/W-Control**

ist ein kabelloser, batteriebetriebener Magnetkontaktsensor. Er weiß unter anderem, ob Fenster oder Türen offen oder geschlossen sind.



**Roll-Control**

wird zur Steuerung und präzisen Positionierung von Rollläden, Jalousien, textilen Sonnenschutz und Toren verwendet.



**On/Off-Control**

installiert man in Schalter oder Steckdosen, um elektrische Geräte ein- oder auszuschalten und Haushaltsgeräte zu steuern.



**Dimmer-Control**

steuert verschiedene Arten von Lichtquellen. Die Bedienung kann auch über einen Wandschalter erfolgen.



**Flood-Control**

erkennt kleinste Wasserlecks. Der integrierte Temperatursensor überwacht z. B. die Temperatur des Fußbodens oder alarmiert bei Bränden.



**Smoke-Control**

erkennt Rauch bereits in einem frühen Stadium und signalisiert Alarm durch Ton, optisches Blinken und durch das Senden von Z-Wave-Steuerbefehlen.



**CO Alarm-Control**

erkennt das Vorhandensein von Kohlenmonoxid (CO)-Gas in einem frühen Stadium, um eine Kohlenmonoxidvergiftung zu verhindern.



**RGBW-Control**

steuert Lichtquellen wie z. B. LED-Streifen und farbige LEDs und ermöglicht die Veränderung von Lichtintensität und Lichtfarbe.



**Smart-Control**

erweitert die Funktionalität von drahtgebundenen Sensoren und anderen Geräten und macht sie „smart“. Drahtgebundene Geräte können ein-/ausgeschaltet und Daten von Sensoren ausgelesen werden.



**LED Adaptor**

kann in Verbindung mit Dimmer-Control Lichtquellen mit minimalem Stromverbrauch dimmen. Verhindert das Flackern von LED- bzw. Nachglühen von Energiesparlampen.



**Plug-Control**

ist ein Steckdosenadapter mit Strommessfunktion. Er bindet Leuchten, Musikanlagen und andere Verbraucher in das Smart Home-System ein.



**Push-Control**

schaltet elektrische Geräte ein und aus und ist in Verbindung mit Yubii Home in der Lage, Szenen auszulösen.



# Smart nachrüsten

Yubii Home ist ein echtes Baukasten-System. Beleuchtung, verdrahtete Antriebe für Sicht- und Sonnenschutz, elektrische Verbraucher, Alarmanlagen und vieles mehr können mit intelligenten Unterputzsteuerung auch nachträglich in das Smart Home integriert werden. So lässt sich bestehende Haustechnik in automatische Abläufe und Szenen einbinden und Sie steuern alles komfortabel per App, Schalter oder Sprachbefehl.

# Das spricht für Yubii Home

e l e r o

## Flexibel

Das komplett drahtlose System wird ohne Aufwand installiert und eignet sich perfekt für den Neubau und die Nachrüstung. Ein Plus ist seine Flexibilität. Starten Sie zum Beispiel mit einem unserer Kits und binden Sie nach und nach weitere Produkte in Yubii ein.

## Kompatibel

Über den Funkstandard Z-Wave ist Yubii Home kompatibel mit mehr als 3.000 Geräten anderer, namhafter Hersteller. Dazu gehören Geräte von Philips Hue, Netatmo, Yamaha, Samsung, Sonos, Sony, Bose, D-Link, Yale, DSC, u. v. a. m. Zudem kann das Gateway eine IP-Kamera und bis zu fünf Geräte über App-Plugins unterstützen.

Nahezu alle Funkantriebe und Empfänger der Marken elero und Nice sind Yubii Home kompatibel.



## Sicher

Yubii Home nutzt eine Datenverschlüsselung, die auch beim Online-Banking verwendet wird. Lokale und externe Verbindungen werden durch verschlüsselte Datenübertragung\* geschützt. Yubii Home kann ohne Internet- und Cloud-Zugang betrieben werden und wichtige Funktionen zu Hause bereitstellen.

\* Verwendung von Sicherheitssystemen wie WAF und Anti-DDoS, Verschlüsselung der TLSProtokollkommunikation und Schutz von Passwörtern über bcrypt.