Genial einfach.







MyHOME_Up

DIE (R)EVOLUTION DER HAUSAUTOMATION

MyHOME_Up: SMARTE LÖSUNGEN FÜR IHREN ALLTAG



App **My**HOME_Up

Genial einfach: Mit einer einzigen App konfigurieren Sie intuitiv alle Geräte und steuern sämtliche Funktionen.



MyHOME_Up Server

Das Herzstück des Systems: Der Server stellt die Verbindung zwischen App und Cloud sicher.

KEINE SOFTWARE ODER PC-FÜR DIE INBETRIEBNAHME ERFORDERLICH!

Die kostenlose App "**MyHOME_Up"** für Ihr Tablet oder Smartphone finden Sie in den jeweiligen Online-Stores:

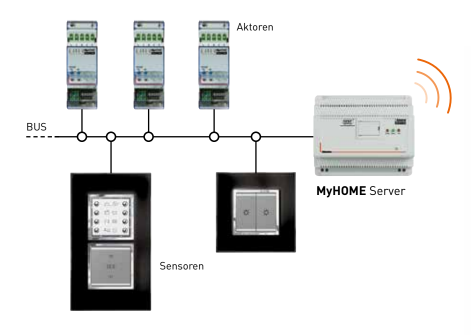




Alle Geräte (Sensoren, Aktoren und MyHOME_Up Server) werden über die Busleitung miteinander verbunden.

Sobald der MyHOME_Up Server mit dem Netzwerk verbunden ist, scannt dieser alle Produkte, die sich auf dem Bus befinden, und konfiguriert sie automatisch.

Öffnen Sie die App "MyHOME_Up" und ordnen Sie ganz einfach die gewünschten Befehle den Aktoren und Sensoren zu.



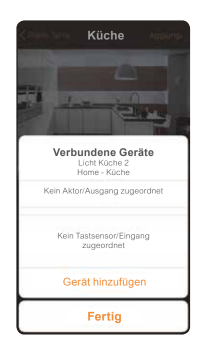




Ganz einfach und selbsterklärend -Schritt für Schritt mit der App durch die Konfiguration



Symbol aussuchen, um Funktion festzulegen. Die App "MyHOME_UP" erledigt alles weitere für Sie.



Sie werden nun aufgefordert, die Tasten an den gewünschten Aktoren / Sensoren zu drücken.



Die Verknüpfung
der Geräte und die
Zuordnung der Funktionen
wurde durchgeführt.
PC, Software oder
Programmierkenntnisse
sind dafür nicht
notwendig.

Keine Umstellung für Sie: nur eine App für Sie und den Endnutzer!

Sofortige Nutzung der App direkt nach der Inbetriebnahme.



INTUITIVE STEUERUNG UND UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN!

Mit der App bedienen Sie auf einfachste Art und Weise alle Funktionen des Hauses via Smartphone oder Tablet.

Eigene Szenarien mit der App erstellen.

Ganz einfach - ohne die Hilfe komplexer Software. Szenarien können zeit-, situations- oder standortabhängig aktiviert werden.



ZEIT:

Sie können Szenarien zu vorgegebenen Zeiten ablaufen lassen, wie etwa das Öffnen und Schließen der Rollläden.



ÄUSSERE **BEDINGUNGEN:**

Die Aktivierung eines Szenarios kann sich nach Ihrer Vorgabe richten, wie z. B. die Zimmertemperatur oder ein Schaltzustand. Sie kann aber auch von äußeren Faktoren abhängen, wie die Änderung der Wetterbedingungen.



STANDORT:

Je nachdem, wie weit entfernt Sie sich von Ihrem Haus befinden. können vordefinierte Szenarien aktiviert werden. Zum Beispiel das Einschalten der Beleuchtung und das Hochfahren der Heizung, sobald Sie sich Ihrem Haus nähern...

MyHOME_Up Nutzer sind per Mail und SMS immer bestens über aktivierte Szenarien informiert





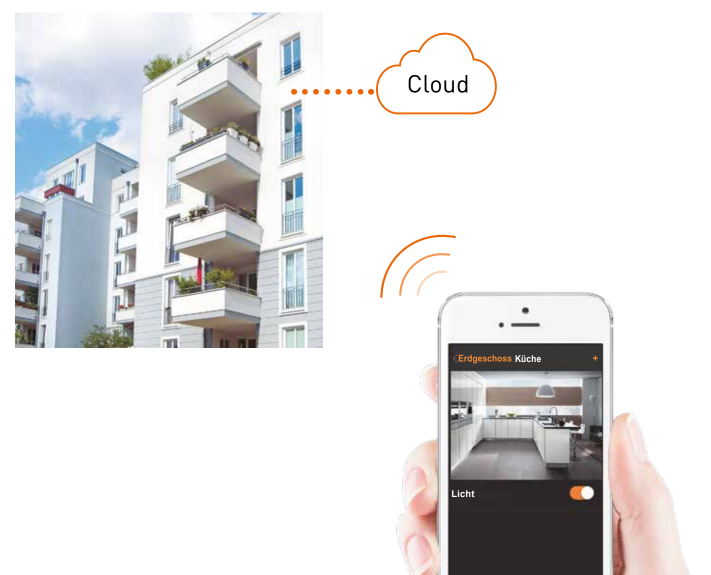


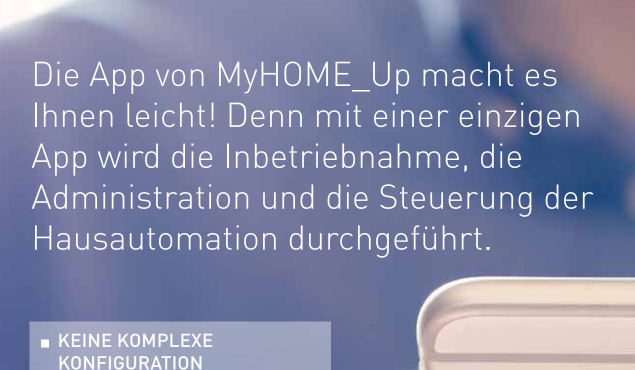
Externe Systeme können per App verbunden und gesteuert werden.





Dank der Cloud-Technik ist die Verbindung mit MyHOME_Up einfach und ohne Netzwerkspezialist durchführbar. So haben Sie permanenten Zugriff auf die Steuerung Ihrer Hausautomation. Ob Zuhause, unterwegs oder aus dem Ausland.





■ KEINE ZUSÄTZLICHE

■ KEINE NETZWERK- ODER

PROGRAMMIERKENNTNISSE

Alle Geräte werden per App automatisch verbunden.

Szenarien erstellen Sie einfach

SOFTWARE

NOTWENDIG

und intuitiv.



Anbindung.

Die Anbindung an das Heimnetzwerk, zur Nutzung der Cloud-Funktionen, ist mittels LAN oder WLAN möglich.







Über den Hometouch steuern und verwalten Sie Ihre komplette Hausautomation, wie z. B. Licht und Rollladen betätigen, Heizung regeln, die Beschallung aktivieren, Szenarien abrufen, uvm.

Gleichzeitig ist der Hometouch eine vollwertige Video-Hausstation mit integrierter Smartphone-Anbindung. Für die wichtigsten Sprechanlagen-Funktionen sind physische Tasten am Gerät vorhanden.

Natürlich können auch benutzerdefinierte Profile erstellt und die Hintergrundgrafiken angepasst werden. Ein einfaches Steuern der Anlage durch die optimale Übersicht und raumspezifische Navigation ist kein Problem.

Der Hometouch weiß immer, wenn Sie vor ihm stehen! Der Bildschirm wird automatisch durch den integrierten Annäherungssensor aktiviert.



App "Door Entry for Hometouch" (erhältlich für iOS und Android im jeweiligen Online-Store) bekommen Sie die komplette Funktionalität einer Sprechanlage auch auf Ihr Smartphone.

Durch seine kompakten Abmessungen -

die Aufbauhöhe beträgt nur 24 mm - fügt er sich tadellos in jedes Ambiente ein. Bei Unterputzinstallation reduziert sich die Aufbauhöhe auf lediglich 7 mm.





MyHOME_Up

MASSGESCHNEIDERTE ELEKTROINSTALLATION

Durch kontinuierliche
Weiterentwicklung in der
Hausautomation ist die App
"MyHOME_Up" entstanden, welches
Ihnen eine - auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Elektroinstallation
ermöglicht und noch mehr Freiheiten in
puncto Bedienkomfort bietet.

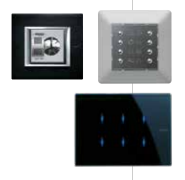
AN IHRE BEDÜRFNISSE ANGEPASST

Mit MyHOME_Up kann Ihre
Hausautomation jederzeit erweitert
oder angepasst werden, je nachdem
wie es Ihre Lebenssituation erfordert.
Wählen Sie beim Konfigurieren Ihres
Systems, welche Funktionen Sie sofort
benötigen und welche Sie zu einem
späteren Zeitpunkt hinzufügen wollen.

BEWÄHRTE TECHNOLOGIE

MyHOME verwendet die bewährte 2-Draht-Bustechnologie. Mit MyHOME wählen Sie eine Technik, die sich an Ihrem Leben orientiert. Denn MyHOME passt sich auch später Ihren Anforderungen ganz einfach an und ist jederzeit erweiterbar.





Digitale Bedienelemente

Ein einfacher Tastendruck oder eine simple Berührung zum Steuern aller Funktionen – die Tastsensoren machen es möglich.





Video-Türkommunikation

Die optimale Ergänzung zu MyHOME stellen die Video-Sprechanlagen von Bticino dar. Der Hometouch 7" ist Steuerzentrale und Video-Hausstation in einem.



Benutzeroptimierte Steuerung

Wie wollen Sie Ihr Eigenheim steuern? Mittels Tastsensoren, Touchscreen oder doch lieber mittels App auf Ihrem Smartphone oder Tablet? Sie entscheiden.





MyHOME Hausautomation - BUS

MyH0ME_Up





MyHOMEServer1

3488

VE	Best.Nr.	Server MyHOME_UP	VE	Best.Nr.	Hometouch 7"
1	MyHOMEServer1	Der MyHOME_Up Server ermöglicht die Inbetriebnahme und automatisierte Steuerung von Licht, Rollläden und Heizung mittels App "MyHome_Up". Er dient auch als Schnittstelle zu externen Systemen, wie z. B. Beleuchtungssteuerungen von Philips HUE und LIFX sowie Audiosystemen von NUVO und SONOS. Des weiteren dient er als Gateway im Legrand-Cloudservice (Heimnetzwerk vorausgesetzt), um alle Funktionen des Hauses, auch von unterwegs, steuern zu können. Die dazu notwendige App "MyHome_Up" - für Smartphones und Tablets - steht kostenlos auf den jeweiligen Online-Stores von Apple und Android zur Verfügung. Sobald der Server mit dem Netzwerk verbunden ist, scannt dieser alle Produkte die sich auf dem Bus befinden. Das Verknüpfen der Aktoren und Sensoren erfolgt danach mittels App. Die individuell erstellten Szenen (zeit, bedingungs- oder ortsabhängig) werden ebenfalls im Server gespeichert. Abmessungen: 6 TE DIN	1	3488	Touchscreen mit 7" Bildschirm und kapazitiver Touch-Oberfläche zur Verwendung als Steuerzentrale der MyHome-Hausautomation (nur in Verbindung mit Server Best.Nr. MYHOMESERVER1). Zusätzlich enthalten ist die Funktion als Video-Hausstation mit integrierter Smartphone-Anbindung. Die dafür notwendige App "Door Entry for Hometouch" für iOS und Android ist kostenlos im jeweiligen Online-Store erhältlich. Der Hometouch verfügt über physische Tasten für die Sprechanlagenfunktionen, einen Annäherungssensor und über eine eindeutige LED-Signalisierung. Die Anbindung an das Heimnetzwerk ist mittels LAN oder WLAN möglich. Neben der kompletten Funktionalität einer Hausautomation (Licht- und Rollladen steuern, Heizung, Beschallung, Szenarien abrufen, etc.) und einer Sprechanlage (Sprechen, Videobild, Abrufen von externen Kameras, etc.) ermöglicht der Hometouch unter anderem auch das Erstellen benutzerdefinierter Profile, das Anpassen der Hintergrundgrafiken und
		MyHOME_Up Kernpaket			raumspezifische Navigation. Anschlüsse: 1x BUS MyHOME, 1x BUS
1	905999	Das Kernpaket enthält die wichtigsten Basiskomponenten zur Erstellung einer MyHome-Anlage und kann mit den Schalterprogrammen von Legrand (Valena Life, Valena Allure, Axolute, Living Light, Creo, Galea Life) oder – mittels Tasterschnittstellen – auch mit anderen Fabrikaten erweitert werden. Inhalt: - 1 Stk. MyHOMEServer1, 6 TE DIN - 1 Stk. Router - 1 Stk. Bus-Netzgerät 27 V DC, Best.Nr. E46ADCN, 8 TE DIN - 3 Stk. Aktor 2-fach für Licht und Rollläden, Best.Nr. F411U2, je 2 TE DIN - 3 Stk. Aktor 4-fach für Licht und Rollläden, Best.Nr. F411/4, je 2 TE DIN			Sprechanlage, 1x Zusatzversorgung, 1x RJ45, 1x WiFi-Anbindung Abmessungen bei Aufputzmontage (B × H × T): 196 × 147 × 24 mm (zur Unterbringung der Anschlusskabel wird eine Standard UP-Dose empfohlen). Bei Verwendung der Unterputzdose Best. Nr. 3487 beträgt die Aufbauhöhe lediglich 7 mm, keine zusätzlichen Abdeckrahmen notwendig. Netzgerät Best.Nr. 346020 als Zusatzspannungsversorgung erforderlich. Farbe: Schwarz Hinweis: In Verbindung mit der Hausautomation ist der Hometouch 7" nur mit dem Server MyHome_Up (Best.Nr. MYHOMESERVER1) verwendbar!
					Kann auch ohne Hausautomation, nur als Videohausstation, betrieben werden.
			1	3487	UP-Dose für Hometouch 7" Unterputz-Dose für Hometouch 7" zur
			,	0401	Realisierung einer Aufbauhöhe von 7 mm. Abmessungen (B × H × T): 180 × 130 × 35 mm



FOLGEN SIE UNS AUF





Legrand GmbH

Am Silberg 14 D-59494 Soest

T 0 29 21/104-0 F 0 29 21/104-202

info.service@legrand.de www.legrand.de

Legrand Austria GmbH

Floridsdorfer Hauptstraße 1 A-1210 Wien

T 01 / 277 62

F 01 / 277 62 - 2 25

office.austria@legrand.at www.legrand.at