

EIB = Europäischer-Installations-BUS

Wohnen mit dem EIB

Die Jalousien gehen morgens um die eingestellte Zeit nach oben, die entsprechenden Räume sind schon perfekt temperiert, die nicht benötigten Räume bleiben bis zu einem gewünschten Zeitpunkt abgesenkt. Wenn Sie in die Küche kommen duftet es schon nach frischem Kaffee, denn die Kaffeemaschine hat sich bereits eingeschaltet wie Sie noch im Bad waren.

Das Haus können Sie sehr komfortabel mit einem Tastendruck verlassen:

Die Heizung senkt sich ab, alle Lichter gehen aus und schalten sich von Zeit zu Zeit selbstständig ein, damit ihr Haus von aussen aussieht, als ob es bewohnt ist. Die Jalousien fahren bei Sonne automatisch ab und bei Wind automatisch auf. Sie müssen nicht kontrollieren, ob das Bügeleisen oder der Ofen ausgeschaltet sind und Sie können auf einen Blick sehen, ob alle Fenster geschlossen sind.

Sie können vom Büro aus bevor Sie nach Hause kommen mit dem Handy die Heizung oder Sauna einschalten.

Selbstständig gehen die Lichter am Weg von der Garage bis zum Wohnzimmer an.
Endlich Feierabend.

Ihr Kind schläft mittlerweile gesund im spannungsfrei geschalteten Kinderzimmer.

Mit einem Tastendruck schalten Sie das Wohnzimmer in eine romantische Lichtszene.

Welche Vorteile bringt EIB in Ihrem Wohnhaus und welche Funktionen können Sie nutzen?

Sie können bzw. haben:

- Mit nur einem Tastendruck die gesamte Beleuchtung ausschalten
- Lichtszene im Wohnbereich einmal einstellen und dann jeden Tag ohne lästiges herumschalten mit einem Tastendruck aktivieren
- Diverse Schaltfunktionen über Fernbedienungen abrufen
- Ohne lästige Stemmarbeiten spätere Änderungen durchführen lassen
- Bewegungsmelder mit tageszeitabhängig unterschiedlichen Schaltfunktionen installieren
- Zentral- und Gruppenschaltungen für Beleuchtung und Jalousien verwenden
- Diverse Meldungen an jede beliebige Stelle des Hauses versenden
- Einzelraumsteuerung, Komplette Heizungssteuerung auch in Abhängigkeit von Tür- und Fensterstellungen einstellen
- Wintergartensteuerung (Licht, Temperatur und Beschattung von einem System)
- Beschattungssteuerung
- Lichtszene auch über Fernbedienung aktivieren
- Störmeldungen via SMS oder E-Mail empfangen
- Die Heizung nach einer längeren Abwesenheit aus der Ferne einschalten
- Schaltzustände von der ganzen Welt aus abfragen
- Alarmanlage vollständig in ein System integriert
- Aussenlichtsteuerung
- Einbindungsmöglichkeit von Funksystem (Schalter an die Wände kleben)
- Sicherheitsfunktionen (wenn Fenster offen und Regen+Wind dann Rolläden abfahren)
- Sperren von Bewegungsmeldern auf Dauer Ein / Dauer Aus, oder einzelnen Tastern
- Einfache Zentralsteuerungen von einer Stelle über z.B. ein Tableau
- Änderungen und Erweiterungen des Systems sind problemlos möglich