

Raumautomation mit MQTT-Protokoll

Um den Arbeitsplatz im Büro oder das Wohnzimmer Zuhause angenehmer zu gestalten, gibt es bereits Sonnenschutzsysteme, Beleuchtungen, so wie Raumklimageräte. Die IoT-Raumautomation ermöglicht, mithilfe eines kostengünstigen integrierten Systems, die verschiedenen Geräte anzusteuern und einen Überblick über aktuellen Zustand zu haben.



Der Aufbau des Sensorbausteines



Aktorbaustein

Raumautomation

Die Aufgabe von einer Raumautomation umfasst verschiedene Bereiche und in diesen Bereichen wiederum verschiedene Funktionen. Im Bereich Beleuchtung und Blendschutz übernimmt die Raumautomation die Funktionen von Zeitprogrammen, gerade in Büros, wo es geregelte Anwesenheit gibt. Die Funktion Tageslicht regelt die Beleuchtung so, dass Sonnenlicht genutzt wird und Energiekosten gesenkt werden können. Die Funktion Witterungsschutz verhindert, in Kombination mit einer Wetterstation Schäden an Blendschutzeinrichtungen. Weitere Wetterabhängige Funktionen werden im Bereich

Klima genutzt. Die Thermoautomatik Funktion setzt somit der Blendschutz ein, wenn es eine massive Sonneneinstrahlung gibt, und der Raum sich nicht erwärmen sollte.

Handhabung

Beim Aufstarten der einzelnen Geräten eröffnet sich ein Accespoint, bei dem mittels Smartphone die Wlan Konfigurationen Durchgeführt werden können. Sobald sich die Geräte ins Lokale Netz verbunden haben, wird automatisch eine Verbindung zum MQTT-Server aufgebaut, der MQTT-Server verwaltet die Nachrichten und managt somit die Kommunikation zwischen den verschiedenen Geräten.

Die Lösung

Für eine optimale Raumautomation wurde eine Plattform auf Basis von einem Aktor- und einem Sensorbaustein erstellt. Der Sensorbaustein wird dabei ähnlich einer Unterputzsteckdose montiert und hat eine Wlan-Schnittstelle, um die Sensordaten auszulesen. Der Benutzer hat ein Temperatursensor, ein Touch-Tastenfeld, sowie dazugehörige LEDs, für die Interaktion mit dem Baustein zur Verfügung. Der Aktorbaustein beinhaltet vier Relais und je zwei 0 bis 10 V Aus- und Eingänge. An den Eingängen werden dazu passende Sensoren angeschlossen und an den Ausgängen 0 bis 10 V Geräte, wie Dimmer.

Spezifikationen

System	Sensorbaustein	Aktorbaustein
Kombinierbar mit KNX, Datenerfassung, in bestehende Installationen integrierbar	Wlan IEEE 802.11 n Temperatursensor Touch-Button	Wlan IEEE 802.11 n 4 x Relais (230 V) 2 x 0...10 V Eingänge 2 x 0...10 V Ausgänge

Arbeitsgruppe:

Gabriel Nussbaumer

Lukas Meienberger

Betreuer:

Albert Zihlmann