

Loxone Library: Vereinfachte Anbindung tausender Komponenten anderer Hersteller

Zentrale Plattform für Gebäudeautomation

Loxone stellt mit seinem neuesten Software Update eine Online-Bibliothek, die Loxone Library, als Beta-Version zur Verfügung. Sie beinhaltet vom Start weg bereits mehr als hundert Vorlagen (Templates) zur Einbindung von Komponenten anderer Hersteller. Das erleichtert Elektroprofis die Arbeit erheblich. Der Spezialist für intelligente Automatisierung setzt nicht nur auf eigene Templates, sondern bietet auch anderen Herstellern, Partnern und Nutzern die Möglichkeit, eigene Vorlagen zu hinterlegen.

Kollerschlag/Wäschenbeuren, 27. Oktober 2021 – Bei der intelligenten Automatisierung von Gebäuden bieten sogenannte geschlossene Systeme tiefgreifende Vorteile: Die Komponenten lassen sich einfach per Plug & Play miteinander konfigurieren und ermöglichen die notwendige Stabilität und Ausfallsicherheit. Doch in der Praxis gilt es oft, auch Komponenten anderer Hersteller zu integrieren. Dazu braucht es eine Lösung, die sich offen gegenüber externen Produkten zeigt. So bietet etwa Loxone neben der eigenen Peripherie – wie Tree und Air – zahlreiche Schnittstellen an, wie digitale oder analoge Ein- und Ausgänge, KNX, Netzwerk, DMX, DALI, Modbus, EEBus, sowie RS232/RS485 uvm. Damit ist es möglich, etwa mittels EEBus die Heizungssysteme von Vaillant über den Miniserver als zentrales Element jeder Loxone Lösung anzusteuern. Hier setzt nun die neue Loxone Library an, eine Online-Bibliothek, die der Automatisierungsspezialist nun als Public-Beta-Version zugänglich macht.

Rüdiger Keinberger, CEO von Loxone, erläutert: „Mit der Loxone Library bieten wir eine offene Sammlung von Schnittstellen und Vorlagen, die es Partnern mit wenigen Klicks ermöglicht, externe Geräte zu integrieren und vorhandene Vorlagen mit anderen zu teilen.“ Mehr als hundert Vorlagen zur Einbindung von Komponenten anderer Hersteller stehen vom Start weg bereits zur Verfügung. So lassen sich schon jetzt tausende Geräte vereinfacht ansteuern. Dazu zählen Energiespeicher von Varta, Tesla und Wechselrichter-Lösungen von SolarEdge, Kostal, Fronius, TV-Geräte von Samsung via IR-Fernbedienung, aber auch alle Home Connect Produkte des Marktführers BSH (mit den Marken Bosch, Siemens, Neff und Gaggenau) und viele mehr.

Neben den Loxone-eigenen Templates finden sich Vorlagen von externen Herstellern, aber auch von Partnern oder Nutzern. Denn Loxone setzt auch auf die eigene, starke Community. Rüdiger Keinberger: „Loxone hat eine unglaublich engagierte Gruppe von Fans, eine echte Community, mit tiefem technischem Verständnis. Diesem hohen Engagement möchten wir auch im Rahmen der neuen Plattform eine Möglichkeit der Realisation geben. So können sich User in der Bibliothek unter library.loxone.com anmelden und eigene Vorlagen in der Loxone Library mit anderen teilen, die zuvor von Loxone geprüft und dann freigegeben werden.“

Bei allen Vorlagen wird die jeweilige Version kenntlich gemacht und sie können vom Ersteller bei Bedarf geupdatet werden. Auch Technologien und Geräte, die direkt in der Loxone Config integriert sind, wie etwa EEBus und Home Connect, werden zusätzlich in der Loxone Library gelistet, um Partnern und Kunden eine zentrale Anlaufstelle zu bieten und die

Integrationsmöglichkeiten zu prüfen. Rüdiger Keinberger erklärt: „Loxone wurde entwickelt und designt, um alle Aufgaben im intelligenten Gebäude zu erledigen. Aber wir verstehen Loxone nicht als geschlossenes System. Durch die zahlreichen Schnittstellen ist unsere Lösung sehr anschlussfreudig. Deshalb sprechen wir von einem ‚geschlossenen System‘, also einem System, welches das Beste aus geschlossenen und offenen Systemen vereint. Mit der Library gehen wir nun einen großen Schritt in Richtung einer Plattformlösung. Dieses ermöglicht es, die gesamte Bandbreite intelligenter Automatisierung mit verschiedensten Komponenten abzubilden. Wir freuen uns über die große Offenheit, die wir durch die Kooperation mit anderen Herstellern bereits erfahren haben. Ebenso freuen wir uns über unsere engagierten Partner und User und sind gespannt auf viele weitere Vorlagen und Ideen. Und wir laden alle Hersteller und Elektroprofis gleichermaßen dazu ein, an diesem spannenden, zukunftsweisenden Projekt mitzuwirken.“

Bildmaterial, Abdruck honorarfrei unter: [LINK](#)

Loxone

Die Loxone Gruppe aus Kollerschlag, Österreich, ist Vorreiter im Bereich intelligente Automatisierungslösungen. Als Spezialist ermöglicht Loxone die einfache Steuerung und intelligente Automatisierung von Projekten aller Art. Egal ob Eigenheim, Hotel, Büro oder Gewerbeobjekt – Loxone erleichtert so das Leben und Arbeiten in jeder Situation. Mehr als 175.000 Projekte in mehr als 100 Ländern wurden weltweit bereits von professionellen Partnern realisiert. Autorisierte Loxone Partner schätzen die hohe Innovationskraft von Loxone, die kostenlose Software in Kombination mit der einfachen Installation der Produkte sowie die zahlreichen, offenen Schnittstellen des zentralen Miniservers. Dieser ist das Herzstück jedes Loxone-Projektes und das ultimative Werkzeug zur intelligenten Automatisierung von Smart Homes, Gewerbeobjekten sowie Spezialanwendungen. Der Miniserver wurde speziell für den professionellen Elektroinstallateur entwickelt. Als „Gehirn“ erledigt diese zentrale Steuereinheit die meisten Aufgaben der Gebäude- und Hausautomation in punkto Sicherheit, Komfort und Energieeffizienz selbst.

Die Loxone Gruppe zählt mehr als 400 Mitarbeiter an mehr als 20 Standorten weltweit. In der Unternehmenszentrale im österreichischen Kollerschlag sind mehr als 100 Mitarbeiter beschäftigt.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an folgenden Ansprechpartner:

Ansprechpartner Loxone:

Ralf Wallbruch

Pressereferent Deutschland

giw - Gesellschaft für Informationen
aus der und für die Wirtschaft mbH
45133 Essen

T: +49 (0) 201 877 867 0

Bianca Gattringer

Pressereferentin Österreich

4154 Kollerschlag

M: +43 (0) 676 600 500 5

E: loxone@giw.de

E: bianca.gattringer@loxone.com