

Produktneuheit

fellerLYnk

Die Connected-Home-Plattform mit Potenzial für die Zukunft

fellerLYnk ist mehr als ein KNX-Gateway oder eine Visualisierung. fellerLYnk ist eine auf neuester Webtechnologie aufbauende und äusserst flexible Connected-Home-Plattform. Neben der Visualisierung dient sie der Steuerung von einfachen bis umfassenden KNX-Gebäudeautomations-Projekten sowie zur flexiblen Einbindung von Drittsystemen in KNX. Drei verschiedene Modi zur Visualisierung, Schaltuhr- und Szenenfunktionen, eine Anwesenheitssimulation sowie Trendaufzeichnungen sind ab Werk bereits an Bord. Eine im Funktionsblock-Editor erstellte Logik lässt sich live testen. Zudem unterstützt Lua-Skript die Erstellung eigener Applikationen. Neben KNX-TP und KNX-IP ist fellerLYnk kompatibel mit BACnet (B-ASC), Modbus (RTU/TCP), RS-232, USB 2.0 und EnOcean. All diese Vorteile machen fellerLYnk zu einer flexiblen Gebäudeautomations-Plattform für die Zukunft.



Liefertermin

01.04.2018

Merkmale

- Umfassende Visualisierungsmöglichkeiten
- Flexible Trendfunktionen für Temperaturen, Energiewerte etc.
- Funktionsblock-Editor mit Live-Test
- Lua-Script-Programmiersprache für umfassende Logikfunktionen
- BACnet, Modbus und EnOcean – KNX-Gateway-Funktionalität
- EIBnet/IP Tunneling (Schnittstelle) oder EIBnet/IP Routing als Linien oder Bereichskoppler nutzbar
- Integrierter Busmonitor für die Analyse
- Eigene Apps lassen sich erstellen und damit ist der Funktionsumfang erweiterbar
- Flexible Plattform für Softwareentwickler, die eine einfache Anbindung an KNX suchen
- Dank Webtechnologie und CSS-File ist ein komplett individuelles Design möglich
- Einbau auf DIN-Schiene, 3 TE breit
- Update-fähig und IoT Ready
- Tiefer Strombedarf (2 W), keine beweglichen Teile, redundanter Betrieb möglich
- Einfache Integration von Drittanwendungen in KNX

Vorteile

Für den Fachmann:

- fellerLYnk bietet eine umfangreiche Funktionalität.
- Dennoch ist eine einfache Visualisierung in kürzester Zeit erstellt, die Konfiguration erfolgt dabei via Browser, weshalb keine Konfigurationssoftware oder Cloudanbindung benötigt wird.

Für den Endkunden:

- Eine Plattform für Visualisierung, Sicherheit, Komfort, Konnektivität und Energieeffizienz in der Gebäudetechnik.
- fellerLYnk basiert auf einem stabilen Industrie-Betriebssystem und funktioniert dadurch sehr ausfallsicher.

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	fellerLYnk Logic Controller	36170-00.REG	405 833 000



1