

Nuovo prodotto

# fellerLYnk

## La piattaforma Connected Home con potenziale per il futuro

fellerLYnk è più di un KVM-Gateway o di un pannello grafico. fellerLYnk è una piattaforma connected home estremamente flessibile basata sulla più recente tecnologia web. Oltre alla visualizzazione, serve a comandare progetti di automazione degli edifici KNX da semplici e complessi come pure a permettere un'integrazione flessibile di sistemi di terze parti in KNX. Tre diverse modalità per la visualizzazione, funzioni timer e scena; la simulazione di presenza e le registrazioni dei trend sono già in dotazione alla consegna. Una logica creata nell'editor per blocchi funzione può essere testata dal vivo. Script Lua supporta anche la creazione di applicazioni proprie Oltre a KNX-TP e KNX-IP, fellerLYnk è compatibile con BACnet (B-ASC), Modbus (RTU/TCP), RS-232, USB 2.0 e EnOcean. Tutti questi vantaggi fanno di fellerLYnk una piattaforma flessibile per l'automazione degli edifici del futuro.



**Termine di consegna** **01.04.2018**

### Caratteristiche

- Ampie possibilità di visualizzazione
- Funzioni di trend flessibili per temperature, valori energetici, ecc.
- Editor per blocchi funzione con test in diretta
- Linguaggio di programmazione script Lua per funzioni logiche complete
- BACnet, Modbus ed EnOcean
  - Funzionalità gateway KNX
- EIBnet/IP Tunneling (interfaccia) oppure EIBnet/IP Routing utilizzabili come accoppiatore di linea o di campo
- Monitor bus integrato per l'analisi
- È possibile creare app definite dall'utente e quindi estendere la gamma di funzioni
- Piattaforma flessibile per sviluppatori software alla ricerca di una semplice connessione a KNX
- Grazie alla tecnologia web e al file CSS è possibile un design completamente personalizzato.
- Montaggio su guida DIN, larghezza 3 moduli
- Aggiornabile e IoT ready
- Basso consumo energetico (2 W), nessuna parte mobile, possibilità di esercizio ridondante
- Agevole integrazione di applicazioni di terze parti in KNX

### Vantaggi

Per lo specialista:

- fellerLYnk permette ampie funzionalità.
- Una semplice visualizzazione viene tuttavia creata in brevissimo tempo, la configurazione avviene tramite browser, il che significa che non è necessario alcun software di configurazione o connessione cloud.

Per il cliente finale:

- Una piattaforma per la visualizzazione, la sicurezza, il comfort, la connettività e l'efficienza energetica nella tecnica per edifici.
- fellerLYnk si basa su un sistema operativo industriale stabile e funziona quindi in condizioni di massima sicurezza.

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	fellerLYnk Logic Controller	36170-00.REG	405 833 000



1

60.FELYNK-I.1804

**Feller AG** | Postfach | CH-8810 Horgen | Telefono +41 44 728 72 72 | Telefax +41 44 728 72 99 | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)  
**Feller SA** | Caudray 6 | CH-1020 Renens | Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

by **Schneider Electric**