

Edanis Elektronik AG

Industriestrasse 1
CH-8575 Bürglen / TG

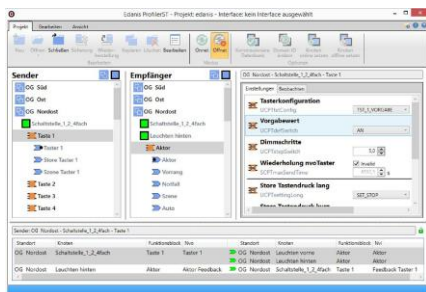
Tel. +41 (0)71 626 70 60

Fax +41 (0)71 626 70 61

PROFILER ST

Datenblatt

ProfilerST ist eine Software zur Erstellung und Pflege von Projekten mit Sigmalon-Knoten. Mit dem ProfilerST lassen sich Projekte vollständig projektieren, in Betrieb nehmen, überprüfen und in Stand halten. Sollen Sigmalon-Geräte in Projekte integriert werden, die mit anderen Software-Tools bearbeitet werden, so kann der ProfilerST verwendet werden, um die Geräte zu parametrieren und zu überprüfen. Hierzu wird der ProfilerST als LNS-Plug-In gestartet.



Funktionen

- Anlegen und Verwalten von Standorten.
- Anlegen und Verwalten von Knoten (LON-Geräte).
- Anlegen und Verwalten von Verbindungen zwischen einzelnen Geräten mit komfortabler Übersicht.
- Parametrierung der Knoten über eine komfortable Eingabemaske.
- Suchen und Kommissionieren von vorhandenen Geräten aus dem LON-Netzwerk.
- Kommissionieren eines Geräts bzw. aller Geräte eines Projektes.
- Einrichten eines Projekts mit Standorten und Geräten ohne Verbindung zum Netzwerk.
- Erstellung von Datensicherungen der Projektdatenbanken.

Systemanforderungen

Zur Ausführung der Software werden als Minimum folgende Systemanforderungen benötigt:

- Prozessor: 1,8-GHz-Prozessor oder höher
- Arbeitsspeicher: 2 GB oder höher
- Betriebssystem: ab Microsoft Windows 7 SP1
- ECHELON OpenLNS

Technischer Support

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich telefonisch oder schriftlich an:



EDANIS Elektronik AG
Industriestrasse 1
CH 8575 Bürglen / TG
Tel.: +41 71 626 70 60
info@edanis.ch



Edanis Elektronik AG

Industriestrasse 1
CH-8575 Bürglen / TG

Tel. +41 (0)71 626 70 60

Fax +41 (0)71 626 70 60

ProfilerST

Datenblatt



Interface / Zubehör

Als Bindeglied zwischen PC und Netzwerk braucht es ein Interface.

Zur Zeit stehen folgende Produkte von Echelon® zur Verfügung:

- Powerline-Interface U20 Art.-Nr. 75021R
- FT-Interface U10 Art.-Nr. 75010R
- iLON SmartServer 2.0 Powerline Art.-Nr. 72103R-440
- iLON SmartServer 2.0 FT-10 Art.-Nr. 72101R-440
- Netzteil als Bindeglied zwischen U20 und 230V-Netz Art.-Nr. 78113R
- USB-Kabel
- Handbuch über die Installation, ProfilerST, usw. ist der Software in elektronischer Form beigelegt.

Garantiebestimmungen / Sicherheit

Updates können entstehen, wenn Fehlfunktionen am ProfilerST behoben werden müssen. Solche Updates werden kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Upgrades, welche auf Grund von Funktionserweiterungen entstehen, werden kostenpflichtig angeboten.

Upgrades und Updates am OpenLNS werden zu den Bedingungen von der Firma Echelon angeboten.

Für die Zubehörgeräte besteht eine Garantiezeit von 24 Monaten. Diese erstreckt sich ausschliesslich auf Fabrikationsfehler. Bei unsachgemässer Behandlung und Gebrauch erlischt der Garantieanspruch.

Für Schäden und Folgeschäden, welche durch den Gebrauch des Produktes entstehen können, übernimmt die Edanis Elektronik AG keine Haftung.

SIGMALON®