

# ProfilerST

Das zweckmässige LON-Integrationstool

# PROFILER ST - DAS LON-TOOL

## ProfilerST - Ein Gewinn für Ihr Unternehmen und Ihre Techniker!

Mit dem ProfilerST bekommen Sie eine Software, welche praxisorientiert ist. Langwierige und kostspielige Schulungen gehören der Vergangenheit an. Sie bekommen eine Software, welche Freude bereitet.

Alle Funktionen sind leicht zu verstehen, anzuwenden und selbst erklärend. Auch, wenn Sie nicht jeden Tag an Ihren LON-Systemen arbeiten, verlernen Sie nicht wie es geht. Auf LON-Fach-Chinesisch wird verzichtet. Die Anforderungen an die Anlagentechnik lassen sich so einfach umsetzen, wie in einem Schaltschrank Signale zu verbinden.

Standort	Knoten	Funktionsblock	Nvo	Standort	Knoten	Funktionsblock	Nvi
Bereich B	LR909	Taste 1	Taster 1	Bereich B	LR909	Aktor	Aktor
Bereich A	LR909	Taste 1	Taster 1				
Bereich B	LR909	Aktor	Aktor Feedback	Bereich A	LR909	Taste 1	Feedback Taster 1
				Bereich B	LR909	Taste 1	Feedback Taster 1

- Benutzerfreundliche Softwarestruktur
- Sehr hohe Vielseitigkeit trotz Reduktion auf das Nötigste
- Keine Technologiekenntnisse notwendig
- Verbinden von Variablen per Doppelklick in einer Tabelle
- Kompatibel zur gesamten LON Welt

## Edanis Elektronik AG

Industriestrasse 1  
CH-8575 Bürglen / TG

Tel. +41 (0)71 626 70 60  
info@edanis.ch

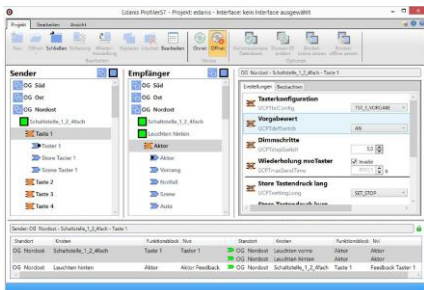
# PROFILER ST

## 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  
info@edanis.ch

---

## 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.

