

Unter der Web-Adresse <https://www.process-informatik.de> stehen produktspezifische Dokumentationen oder Software-Treiber/-Tools zum Download bereit.
Bei Fragen oder Anregungen zum Produkt wenden Sie sich bitte an uns.

Process-Informatik Entwicklungsgesellschaft mbH
Im Gewerbegebiet 1
DE-73116 Wäschenbeuren
+49 (0) 7172-92666-0
info@process-informatik.de
<https://www.process-informatik.de>

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
- + Fernwartung
- + S7
- + Internet
- + TeleRouter

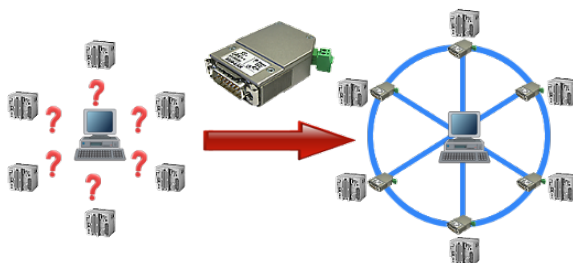


QR-Code Webseite:



Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

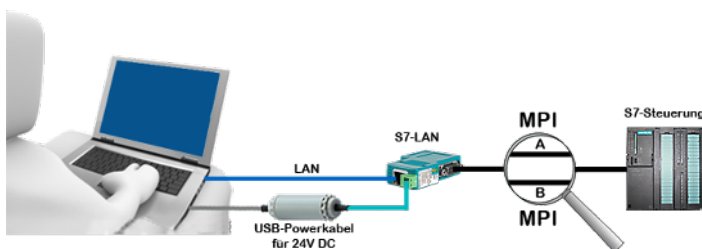
Vernetzen Sie Ihre Steuerungen und erhöhen Sie die Verfügbarkeit des Backups



Ihre Maschinen sind komplett in Ihrem Firmebereich verteilt, es steht nicht immer ein PC bei der Maschine. Was liegt näher als die Maschinen an Ihr Firmennetz zu bringen und zentral von einem Punkt aus die Daten zu sichern!

Mit der Option "Kommunikation über S5-LAN++" und den S5-LAN++-Modulen können Sie diese Anforderung umgehend erfüllen.

24V-Versorgung aus USB-Port

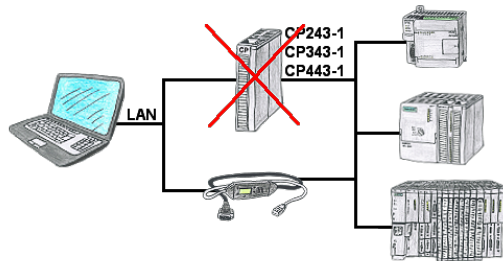


Vor Ort an Ihrer Anlage, mitten im Feld und keine 24V-Versorgung für Ihr z. Bsp. S7-LAN-Modul?

Stecken Sie USB-Powerkabel in eine freie USB-Buchse des PCs, schließen das Kabel an z. Bsp. dem S7-LAN-Modul an und Sie haben das Modul mit 24V versorgt und sind sofort Online auf dem angeschlossenen Bus-System.

Der Adapter erzeugt die benötigten 24V DC aus den 5V der USB-Schnittstelle, bei Verwendung eines USB-Ports stehen maximal 2,5W zur Verfügung.

S7-CP-Ersatz (ohne LAN-CP auf die SPS)



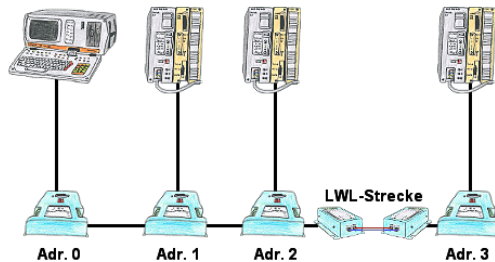
Sie haben eine S7-SPS-Steuerung ohne CP243-1, CP343-1 oder CP443-1 und möchten sich per LAN anbinden? Dann stecken Sie das S7-LAN bzw. MPI-LAN-Kabel auf die SPS-Steuerung und Ihr Zugriff per RFC1006 ist einsatzbereit.

Fernwartung einer Siemens-S7-Steuerung mit PN-Port mit Firewall



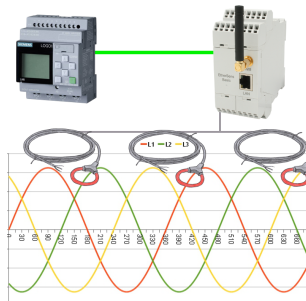
Fernwartung einer Siemens-Steuerung mit Netzwerk-Anschluss über gesicherten VPN-Tunnel und skalierbarer Firewall

Längere Strecken für L1-BUS



Sie benötigen größere Strecken für Ihren L1-Bus als die zulässigen 1200m? Sie haben auf Ihrem jetzigen L1-BUS massive Störungen? Sie benötigen eine serielle Strecke über größere Entfernungen und das ganze galvanisch entkoppelt? Kein Problem, all diese Probleme sind durch die LWL-Adapter lösbar. Die Adapter gibt es für Kunstfaser und Glasfaser, für L1-BUS und RS232.

Energiedaten verarbeiten mit LOGO!



Verarbeiten Sie die erfassten Energiewerte aller Art mit der LOGO!-Steuerung