

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
 - + Schnittstellen-Multiplexer
 - + T-Connector an PPI/MPI-Bus

QR-Code Webseite:



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

S7-SPS und serielle ASCII-Daten

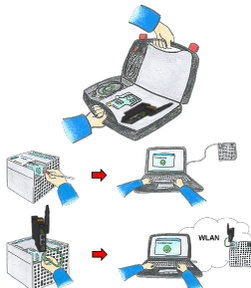


S7-SPS soll serielle ASCII-Daten eines anderen/fremden Gerätes verarbeiten und entsprechend Daten zurück senden?

"RS232 an S7" empfängt diese Seriellen Daten und transferiert diese in einen in der Konfiguration festgelegten Datenbaustein Ihrer Wahl. Die S7-SPS kann dann die so empfangenen Daten verarbeiten und über einen ebenfalls festgelegten Datenbereich eine Antwort zurück senden.

Die Baudrate der seriellen Strecke ist frei wählbar. Dadurch kann eine Kommunikation mit dem ASCII-Sender realisiert werden, die S7-SPS nutzt dabei die beiden festgelegten Datenbereiche als Eingangs-/Sende-Fach.

Universell an/um Maschine und SPS

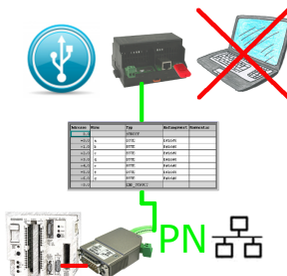


Kommunikation mit S5/S7-SPS (hauptsächlich), egal ob kabelgebunden oder über WIFI?
 Mit den WIFI-Sets universell an alle Anforderungen gewappnet, egal ob S7-SPS, S5-SPS
 oder eine Steuerung eines anderen Herstellers mit LAN-Anschluss, alles dabei haben je
 nach verwendetem Set ist Ihr Vorteil.

- * S5-LAN++ oder S5-BRIDGE für eine S5-SPS
- * S7-LAN oder S7-BRIDGE für S7-SPS (PPI/MPI/Profibus)
- * ALF-UA als reiner Umsetzer von Ethernet auf WIFI
- * Patch-Kabel oder Cross-Kabel um auch kabelgebunden zu agieren

Mit den WIFI-Set's einfach alles in einem handlichen Koffer dabei haben, auf alles
 vorbereitet sein.

Datensicherung S5-SPS auf USB-Stick
 So macht der (Montage-)Einsatz Freude.



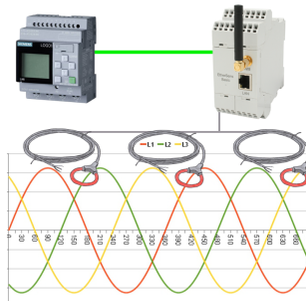
S5-SPS getriggerte DB-Sicherung/-Wiederherstellung ohne zusätzlichen PC über
 PG-Buchse und Ethernet auf USB-Stick

Fernzugriff auf eine S7-SPS[FREEWARE ohne Support-Unterstützung] über Telefon



Sie müssen ein Problem im SPS-Programm beheben, nur steht Ihre Anlage nicht in nächster Nähe? Kein Problem, Sie starten Ihre PG-2000-Software mit der "Option TeleService", aktivieren Ihr Modem und nach Anwahl innerhalb der PG-2000-Software greifen Sie auf Ihre SPS-Steuerung zu, als wären Sie vor Ort.

Energiedaten verarbeiten mit LOGO!



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