

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
- + Software
- + SPS-Software-Tools
- + SPS - Datensicherung
- + Windows



QR-Code Webseite:



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

Sensorikvernetzung 4.0

Siemens S5
Read / Write
PG-Schnittstelle



Siemens S7
Read / Write
PPS / MPI / DP





EtherSens
Analog IN / OUT
Digital IN / OUT

Energieanalyse
(EN 60731, EN 60479-3)
Electricity Energy
L1, L2, L3, N-Erdstromanalyse
bis 800 Messungen / Sek
Spannungen bis 500 VAC
Strome über 1000 A
Hz / cos phi / Leistungsfaktor
WWh / Blind / Scheinleistung kW
Energieverbrauch kWh

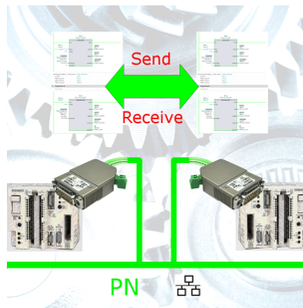
Alle Messgrößen
U I f / °C / O2 / H2O, mg, kg, m³ ...
dezentrale Analyse, Überwachen, Alarmieren
zentral protokollieren + beobachten

Vorhandene Sensoren direkt einbinden
analoge und digitale Ein- /Ausgänge
elektrisch und Messkurre frei konfigurieren
Messgrößen einfach über WEB abfragen

Klick-Montage auf Standard-Hutschene
Stromversorgung 230VAC / 24VDC
integrierte Webserver
Zugriff auf alle Sensoren im Netz

Protokoll auf SD-Karte + FTP-Server
in versch. Dateiformate
bei Grenzen E-Mail + Ausgänge über Netz

S5 an S5



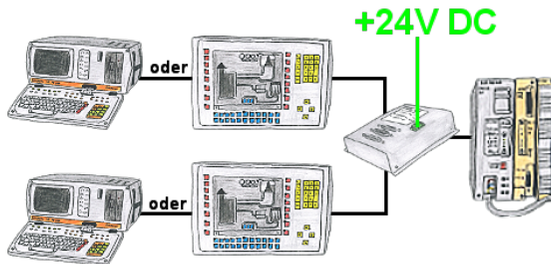
S5-Steuerung mit PG-Port an S5-Steuerung mit PG-Port über Netzwerk koppeln

Serielle Kommunikation mit S5-SPS (CPU-Baugruppen 15polig)



S5-SPS-Kommunikation von PC mit seriellem COM-Port und Ihrem Programmierpaket? PG-COM-Kabel bis zu einer Länge von 15m sind das passende Interface-Produkt. Ohne spezielles Zubehör, ohne externe Versorgung, an PC und S5-SPS angesteckt und sofort arbeiten. Anschluß mit original Siemens Schieberverrieglung an S5-SPS, mit Schraubbolzen am PC. Funktion mit S5-90U bis S5-155U. Anschluss SPS-Seite 15polig, PC 9polig (Anpassung auf 25polig jederzeit möglich).

PG-Schnittstelle der S5-SPS bereits belegt



Ihre PG-Schnittstelle der S5-SPS ist bereits mit einem Panel belegt und Sie sollten Programmänderungen in der Steuerung durchführen ohne das Panel abzuziehen? Kein Problem, Sie schließen einmalig den Multiplexer an der Steuerung an und dann am Multiplexer das Panel sowie Ihren PC. Schon können Sie parallel an der Steuerung arbeiten ohne dass die Bedienung über das Panel leiden muss. Sie können sogar mit 2 Programmiergeräten gleichzeitig arbeiten, 2x denselben Baustein öffnen, aber nur die Änderungen dessen, der zuletzt speichert, sind in der SPS übernommen. Ideal auch für Ausbildungszwecke, wenn die S5-SPS und Ihre IO's Mangelware sind.

Die 24V-Version ist ideal für Schaltschrankbau durch den geringeren Platzbedarf. Ein universeller Multiplexer egal was Sie an den beiden PG-Buchsen anstecken, beide Teilnehmer kommunizieren parallel mit der Steuerung.

