

Menübaum Webseite:

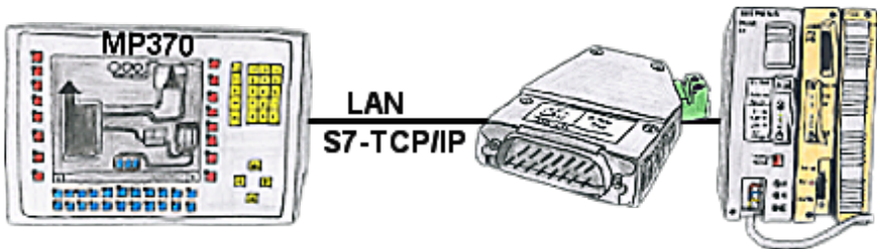
- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
 - + Fernwartung
 - + S7
 - + Internet
 - + TeleRouter

QR-Code Webseite:



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

Beobachten von S5-SPSen mit Panel für S7-SPS



Ihr Panel hat als SPS-Schnittstelle nur eine LAN-Buchse und unterstützt nur noch S7-RFC1006? Kein Problem, verbinden Sie diese Buchse mit dem S5-LAN++ und stecken dieses direkt auf die PG-Schnittstelle der Steuerung. Das S5-LAN++ verhält sich gegenüber Ihrem Panel wie eine S7-SPS-Steuerung obwohl Sie die Daten von einer S5-SPS bekommen. Schon steht Ihnen der Zugriff auf die Variablen und Daten der S5-Steuerung zur Verfügung.

S7-SPS über USB

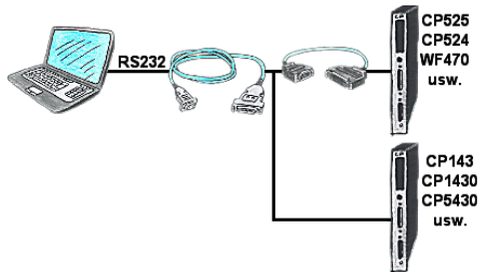


Kommunikation mit S7-SPS über USB, nur wie und womit?

Datenkommunikation mit S7-SPS von PC oder anderen Geräten über USB, welches Interface wird benötigt. Fragen um die Sie sich keine Gedanken machen müssen. Mit "S7 über USB" bekommen Sie passende Interface-Produkte für PPI, MPI und Profibus.

Welches Sie dann einsetzen obliegt Ihnen.

Serielle Kommunikation mit CP und weiteren S5-Baugruppen



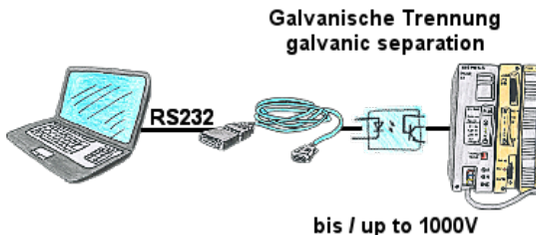
Sie haben einen PC mit Programmiersoftware und als Schnittstelle steht Ihnen der 9polige COM-Port zur Verfügung? Kein Problem, das PG-UNI-II-Kabel ist hier genau das richtige Produkt. An Siemensbaugruppe wie H1-CP (CP1430), WF470 und PC oder CP-525 mit CP525-Adapter und PC angesteckt und Sie sind Online.

Kabellos um die Mitsubishi-SPS



Bewegen Sie sich kabellos rund um die Mitsubishi-Steuerung und kommunizieren z. Bsp. ONLINE im Status

Galvanische Kopplung an die S5-SPS (CPU-Baugruppen 15polig)

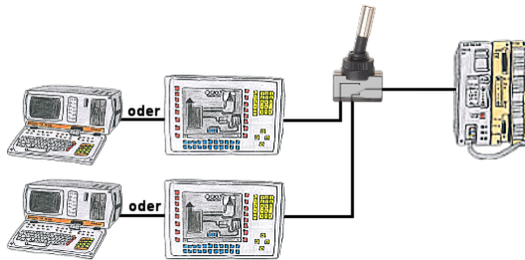


S5-SPS-Kommunikation, hochwertiger PC und Angst um Schnittstellen, unsicher ob SPS geerdet ist oder SPS steht in unsafer Umgebung. Galvanische Trennung ist die praktikabelste Lösung. "PG-ISO-Set" (PG-UNI-Kabel + PG-ISO-Adapter) trennt die Kopplung zur angeschlossenen S5-SPS galvanisch, bietet Schutz des PCs bis zu einem Spannungsunterschied von 1000V.

Wird die galvanische Trennung nicht benötigt, PG-ISO-Adapter abziehen und das PG-UNI-Kabel wie ein Standard-S5-Interface-Kabel nutzen.

Keine externe Versorgungen notwendig, Funktion an 15poligen PG-Schnittstellen. Erdbezug zwischen PC und S5-SPS ist getrennt.

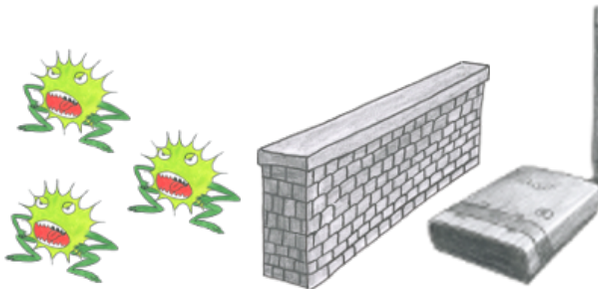
Schnittstellen-Umschalter für die S5



PG-Schnittstelle der S5-SPS belegt mit einem Panel und es sollen Programmänderungen in der Steuerung durchgeführt werden? Keine Lust/Muße/Möglichkeit dauerhaft zwischen Panel und Programmiergerät um zu stecken?

Gerät aus der PG-SWITCH-Serie an die S5-SPS anschließen sowie Panel und Programmiergerät, und Sie entscheiden wer von den beiden Teilnehmer (Panel oder PG) mit der Steuerung kommuniziert. Egal ob mit Kippschalter (PG-SWITCH) oder mit 24V DC angesteuert (PG-SWITCH-II) oder per Vorangschaltung [Panel und AG dauerhaft angeschlossen, Kommunikation läuft; sobald PG gesteckt wird auch auf PG umgeschaltet; PG abziehen und Panel hat wieder Zugriff] (PG-SWITCH-III), Umschalten nach Ihren Anforderungen und kein dauerhaftes Umstecken.

Integrierte Firewall



Sie nutzen ALF als WLAN-Router um Ihren PC ins Internet zu bringen. Kein Problem, diese Aufgabe meistert ALF ohne Probleme. Seine integrierte Firewall sorgt dafür, dass kein Hacker von außen ihre Konfiguration ändert oder sich in ihrem Netzwerk bewegen kann.