

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
- + Zubehör
- + Anschluss-Stecker / Zubehör
- + MPI- / Profibusanschlusskabel (für Tele-Service)

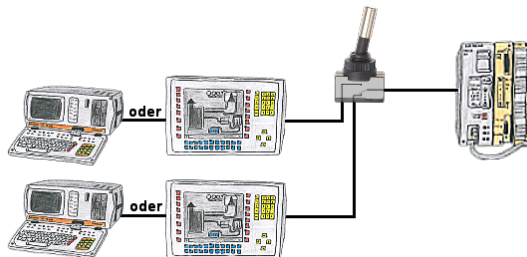


QR-Code Webseite:



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

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.

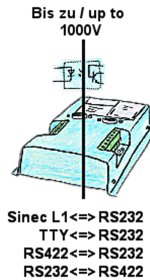
Bedienung/Steuerung über integrierten WebServer



Beobachten Sie die erfassten Energie-Daten (Spannungen, Leistungen, Ströme, Phasenwinkel, ...) über den integrierten WebServer des _MONI_ "kabellos" mit Ihrem Handy oder Tablet. Ändern Sie die Parametrierung des _MONI_, sie bedienen und steuern _MONI_ ganz einfach über die Web-Oberfläche.

Selbstverständlich können Sie auch kabelgebunden arbeiten, in dem Sie _MONI_ in Ihr Netzwerk hängen. Parallel-Betrieb von LAN und Wifi ist ebenfalls möglich.

Schnittstellen-Wandler mit galvanischer Trennung

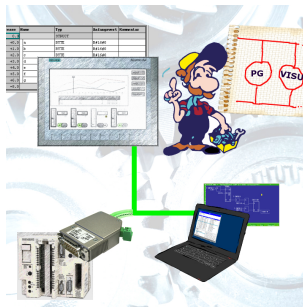


Koppeln von 2 Geräten mit unterschiedlichen Hardware-Schnittstellen?

Geräte der UNI-COM-Serie bieten die Umsetzung unterschiedlicher Hardware-Schnittstellen mit gleichzeitiger galvanischer Trennung beider Seiten bis zu 1000V an. Anschlüsse am Gerät per Schraubklemme oder über den integrierten D-Sub mit Schraubverriegelung. Universell für jeden Einsatzfall nutzbar.

Einzig eine 24V DC-Versorgung für den Umsetzer ist notwendig.

Profinet-Panel direkt an S5-Steuerung

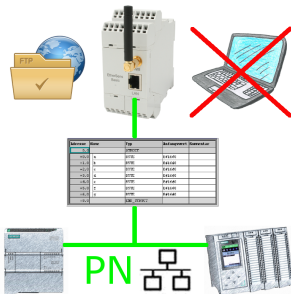


Ersetzen Sie defekte Panel Ihrer "alten" S5-Anlagen mit aktuellen und verfügbaren S7-Panel

Dazu einfach im WinCC-Projekt eine Platzhalter-SPS (z. Bsp.: 315-2-PN/DP) einfügen, die IP-Adresse der SPS entspricht der IP-Adresse des S5-LAN++-Moduls. Schon können Sie wie gewohnt die Daten visualisieren.

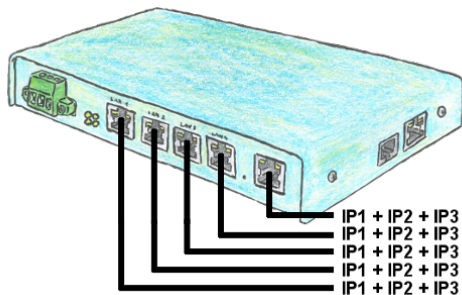
Parallel kann auch über das Netzwerk die SPS programmiert/beobachtet werden.

Datensicherung S7-SPS PN-Port auf FTP-Server



S7-SPS getriggerte DB-Sicherung/-Wiederherstellung ohne zusätzlichen PC über PN-Port auf FTP-Server

Universelle Netzwerk-Verwaltung



Sie müssen mehrere Netze gleichzeitig fernwarten und Ihr vorhandener Switch/Router hat nicht so viele Anschlüsse? Kein Problem, mit dem TELE-Router sind Sie in der Lage, jedem LAN/WAN-Port bis zu 3 IP-Adressen zu zuordnen, so dass Sie mit den verschiedenen Segmenten und Netzen kommunizieren können.