

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
- + Universelle Hutschienenhalterung

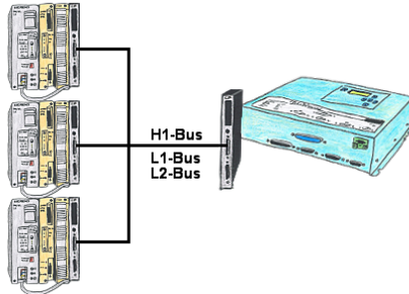


QR-Code Webseite:



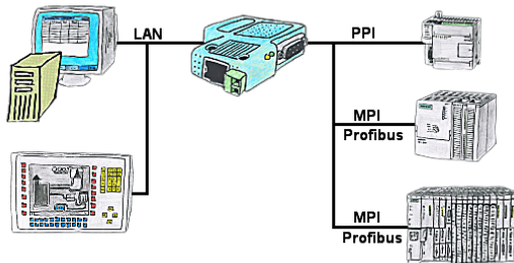
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

S5-SPS-Programmierung über H1-, L1- oder L2-Bus



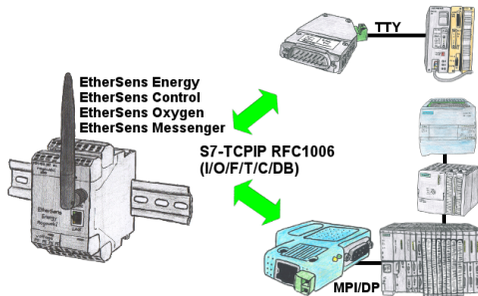
Sie haben vor ort einen existierenden L1-, L2- oder H1-Bus und müssen parallel dazu die Steuerungen programmieren? Kein Problem, einfach die Affenschaukel als Verbindung von Kommunikationsprozessor (CP) zur SPS stecken, das Tele-Network-Gerät an einem freien CP per TELE-CP-Kabel anschließen und mittels PG-Pfadanwahl entsprechende SPS-Steuerung selektieren. Hierzu wird die L1-, L2- oder H1-Bus-Option benötigt.

Beobachten von S7-SPS über LAN ohne Ethernet-CP



Ihr Panel hat als SPS-Schnittstelle nur eine LAN-Buchse? Kein Problem, verbinden Sie diese Buchse mit dem S7-LAN oder dem MPI-LAN-Kabel und stecken dieses direkt auf den PPI/MPI/Profibus der Steuerung. Schon steht Ihnen der Zugriff auf die Variablen und Daten der Steuerung zur Verfügung.

SPS-Kopplung S5 und S7



Daten-Verarbeitung/-Aufzeichnung von SPS-Daten?

Daten-Loggen aufgezeichneter Prozess-Werte in einem DB in der angeschlossenen SPS über Netzwerk schreiben oder auch auslesen, Dank RFC1006-Kommunikation in den Geräten steht dem nichts im Wege.

Selbst Zugriffe auf Merker (einzelne Bits der Wörter) sind jederzeit möglich. Projektieren Sie die Daten über den integrierten WebServer, die Ziel-SPS bekommt oder liefert die notwendigen Daten.

Besitzt die SPS keinen Ethernet-Port, mit optionalen Adapter ermöglichen Sie sich diese Kommunikation:

* S5 über S5-LAN++

* S7-PPI/MPI/Profibus über S7-LAN

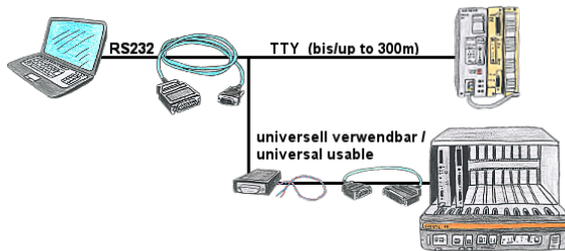
Universell - Für alle Situationen gewappnet



Gewappnet für jeden Einsatzfall, wer geht gerne unvorbereitet der Situation, die einen bei einem Einsatz vor Ort erwartet, außer Haus? Mit den S5/S7-WLAN-Sets haben Sie alles notwendige für den Einsatz in einem handlichen Kunststoffkoffer dabei. Kein vergessenes Kabel, oft nur ein Cent-Artikel aber Gold wert, wenn man ihn Zuhause vergessen hat.

Kein unnötiges Suchen nach Zubehörteilen, gemäß dem Motto: "Koffer auf, anstecken/aufbauen und arbeiten".

Serielle Kommunikation mit der S5-SPS



Universell an die S5-SPS, genügt freier 9poliger COM-Port am PC und freie PG-Anschluss an der SPS.

Keine externe Versorgung notwendig solange SPS an der PG-Schnittstelle Stromquellen anbietet. Entfernung zur Steuerung bis maximal 300m über 4-Draht Verlängerung. Jede S5-SPS anschließbar, auch 25polige AS511-Steckkarte (S5-150U) über Netz-Adapter und AG-150-Adapter.

Kabellos um die Bosch-SPS



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