

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Zubehör
 - + Anschlusskabel / Adapter
 - + USB
 - + USB 2.0 Anschlusskabel Typ A/A

QR-Code Webseite:



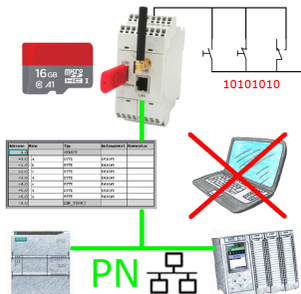
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Fernwartung / Fernwirken von S7-SPS



Der Zugriff mit der TS-Software von Siemens oder PG-2000 mit TS-Option auf die angeschlossene SPS-Steuerung erfolgt mittels einer Kopplung über Analog-, ISDN- sowie über GSM-Strecke.

Datensicherung S7-SPS PN-Port auf SD-Karte per dig. IO



Über digitalen Eingang getriggerte DB-Sicherung/-Wiederherstellung ohne zusätzlichen PC über PN-Port auf SD-Karte

S5-SPS über WLAN/WIFI



Kommunikation mit S5-SPS über WLAN/WIFI, nur wie und womit?

Datenkommunikation mit S5-SPS von PC oder anderen Geräten über WLAN/WIFI, welches Interface wird benötigt. Fragen um die Sie sich keine Gedanken machen müssen. Mit "S5 über WLAN/WIFI" bekommen Sie passende Interface-Produkte für die Schnittstelle der SPS.

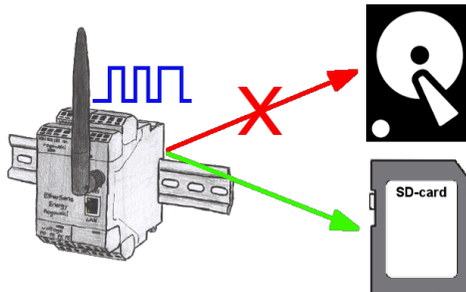
Welches Sie dann einsetzen obliegt Ihnen.

Einfache Web-Visualisierung



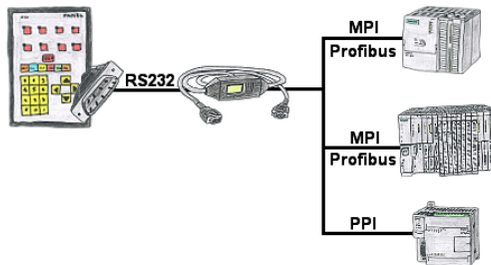
Sie benötigen eine Web-Visualisierung, die einfach gehalten ist, ohne zusätzliche Plugins wie ActiveX(R), Flash(R) oder Java(R) auskommt und zu den gängigsten Browser kompatibel ist? Dann haben Sie mit S7-VISU die Lösung gefunden. Visualisierungen unter Windows(R)/Linux auf PC-basierten Systemen sind genauso realisierbar wie solche für Tablets oder Telefone mit Browserunterstützung. Der simultane Betrieb von mehreren Browsern gleichzeitig ist möglich.

Standalone Aufzeichnung



Durch den integrierten SD-Karten-Slot sichern Sie die aufgezeichneten Daten im Gerät und benötigen keinen externen Speicherplatz. Nichts desto trotz können Sie die Daten zusätzlich per FTP an einen FTP-Server senden.

Visualisierung Ihrer S7-SPS über den COM-Port



Ihr Panel bietet zum Anschluss einer S7-SPS-Steuerung einen seriellen Port und keinen MPI/Profibus. Schließen Sie das MPI/PPI-Kabel daran an und Sie sind mit Ihrem Panel online.

Ethernet und WIFI koppeln an die S5-SPS



Kommunikation kabelgebunden oder auch kabellos (WIFI) über den selben Adapter mit der jeweiligen S5-SPS

Geräte der S5-BRIDGE-Familie verbinden immer kabelgebundenes Netzwerk mit kabellosem Netzwerk (WIFI) und spezifischer S5-PG-Schnittstelle. Sie haben somit über WIFI Zugriff auf die direkt angeschlossene Steuerung sowie am kabelgebunden Ethernet. Natürlich auch vom kabelgebundenen Ethernet auf WIFI und Steuerung.

Immer zueinander in Verbindung, alles durch die Geräte der S5-BRIDGE-Familie ermöglicht.