

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
 - + Programmieradapter
 - + Programmieradapter S5
 - + S5 über RS232
 - + S5anMPI

QR-Code Webseite:



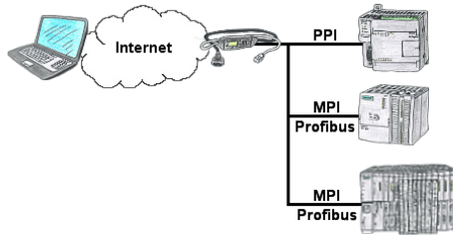
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Fernwartung einer Siemens-S5-Steuerung



Fernwartung einer Siemens-S5-Steuerung mit S5-LAN++ an PG-Schnittstelle über gesicherten VPN-Tunnel des TeleRouter

Fernwartung Ihrer S7-SPS per LAN / Internet



Sie haben Zugriff auf ein Netzwerk vor Ort und Ihre SPS-Steuerung hat aber keinen LAN-Anschluss? Kein Problem, stecken Sie auf Ihre SPS-Steuerung das S7-LAN bzw. MPI-LAN-Kabel und Sie haben sofort Zugriff auf die Steuerung über die Ferne.

Profinet-Einbruch detektieren und melden



Erkennung und Protokollierung von nicht autorisierten Zugriffe im festgelegten Profinet
Einbruchsversuche, Zugriffe im Netz werden sofort erkannt und z. Beispiel EMail gemeldet
Protokollierung aller Zugriffe im Netz zur historischen Aufarbeitung
Mögliche Datenspeicher USB-Stick oder FTP-Server über USB-Netzwerk-Stick.

Profinet-Einbruch detektieren



Erkennung und Protokollierung von nicht autorisierten Zugriffen im festgelegten Profinet
Einbruchsversuche, Zugriffe im Netz werden sofort erkannt und z. Beispiel EMail
gemeldet

Protokollierung aller Zugriffe im Netz zur historischen Aufarbeitung

Mögliche Datenspeicher USB-Stick oder FTP-Server über USB-Netzwerk-Stick.

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 Schieberverriegelung 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).