

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](mailto:info@process-informatik.de)  
<https://www.process-informatik.de>

### Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Zubehör
- + Anschlusskabel / Adapter
- + TTY
- + TD-OP-Kabel

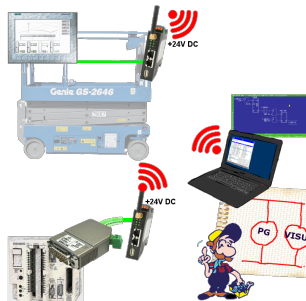


### QR-Code Webseite:



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

## Aktuelle S7 Panels per WLAN an die S5-Steuerung



Verbinden Sie jedes S7-TCP-IP Panel mit Ihrer S5.

Jetzt auch direkt per WLAN für mobile Arbeitsplätze.

PARALLEL können mehrere Panels und sogar gleichzeitige PG-Verbindungen gefahren werden.

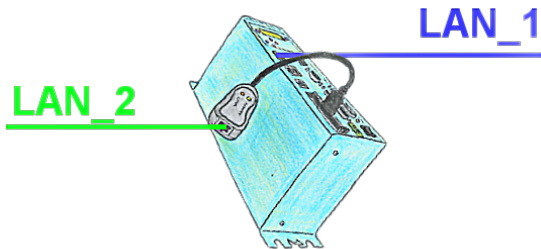
Binden Sie so auch schwer zugängliche Stellen in Ihr ERP-System ein.

## Kommunikation unter Win98 - XP/Vista/7/8/10/11 per USB auf S5-SPS



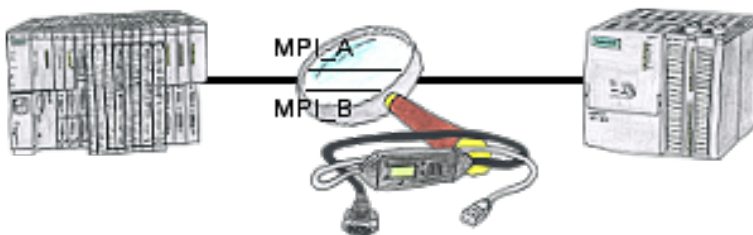
Sie haben noch einen PC mit Win98 und Step5-Paket und möchten per USB auf Ihre S5-Steuerung online gehen? Kein Problem, der mitgelieferte virtuelle COM-Port emuliert auf Ihrem PC einen COM-Port über den Sie ONLINE gehen. Durch das ebenfalls mitgelieferte Patchtool für die Step5-Software von Siemens steht Ihrer Kommunikation über USB nichts mehr im Weg.

Trennen Sie Ihr Maschinen-Netz vom Büro-Netz



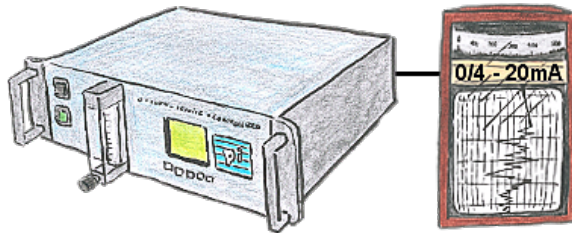
Sie benötigen eine Trennung zwischen Maschinen-Netz und Betriebs-Netz? Kein Problem, Sie stecken in Ihr Tele-Prof-II-Gerät (nur bei Version -H) eine PCMCIA-Netzwerk-Karte und die Trennung ist vollbracht. Sie selbst haben Zugriff auf beide Netzwerke per Fernwartung.

Störungen auf dem Bus obwohl alles (scheinbar) korrekt angeschlossen?



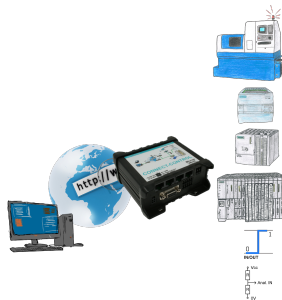
Das S7-LAN bzw. MPI-LAN-Kabel kann auch zur Überwachung/Prüfung des MPI/Profibus eingesetzt werden. Es wird auf den Bus gesteckt und dann können Sie sich im PC per Software den Zustand des Busses anschauen, zum Beispiel die Anzahl der Paritätsfehler.

## Dokumentation des Sauerstoffgehalts



Über den integrierten Stromausgang können Sie den aktuellen Messwert in den Bereichen 0/4 - 20mA über frei wählbare Grenzen ausgeben.

## Universell an Maschine und SPS



Fernzugriff auf all Ihre Anlagen, SPSen ohne großen Aufwand. Selbst Auslösen von Aktionen durch Setzen der integrierten digitalen Ausgänge oder das Einlesen der digitalen und analogen Eingänge ist über die Internet-Kopplung möglich.

Egal ob Sie Ihren PC mit Software-CONNECT nutzen oder ein Gerät der CONNECT-Familie angeschlossen haben. Auch Kopplungen über LTE ermöglichen einen Zugriff auf die LAN-Schnittstelle der Anlage. Dazu ist keine besondere SIM-Karte notwendig.

Eine Lösung ohne großen Aufwand und alles innerhalb Ihrer "privaten" Cloud.