

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
- + Diverse SPS-/Panel-Anschlusskabel
- + AG-Verbindungskabel

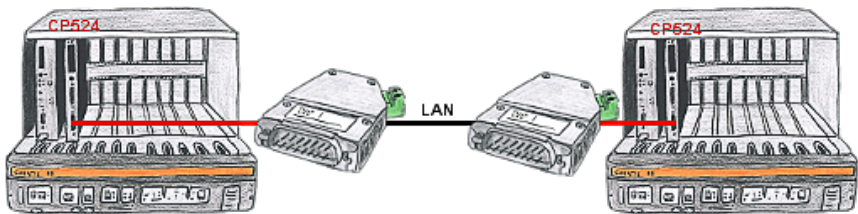


**QR-Code Webseite:**



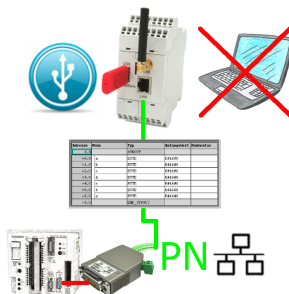
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

## Verlängerung einer 3964R-Strecke über LAN



Sie haben in Ihrer Unterstation eine Steuerung mit CP524 und der Kommunikationspartner des CP's ist örtlich umgezogen. Als Verbindungsweg existiert ein LAN-Netzwerk. So bekommt jeder der beiden Teilnehmer ein 3964R-LAN und nach Eingabe der Partner-IP-Adressen wird diese Kopplung über das LAN aufgebaut.

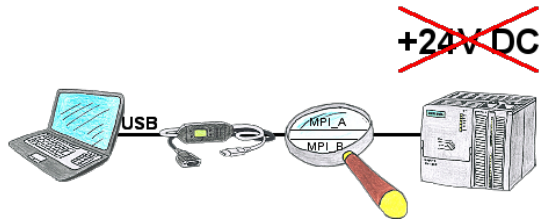
## Datensicherung S5-SPS auf USB-Stick



S5-SPS getriggerte DB-Sicherung/-Wiederherstellung ohne zusätzlichen PC über PG-Buchse und Ethernet auf USB-Stick



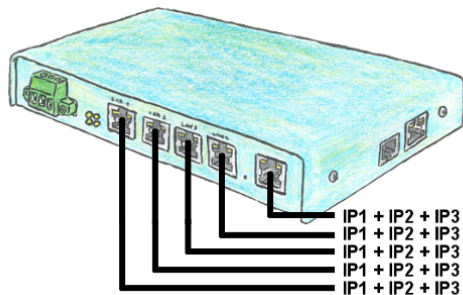
## Zugriff auf MPI/Profibus ohne Spannungsversorgung



SPS-Zugriff in der Produktionsanlage auf "passive Baugruppen" wie Umrichter oder ET200 oder an einem Bus-Stecker ohne SPS, ohne 24V DC für das Interface-Produkt eigentlich nicht möglich.

MPI-USB-Kabel 3m oder 5m versorgen sich aus der USB-Schnittstelle des PC's und benötigen somit keine 24V DC von dem angeschlossenen Teilnehmer. Zusätzlich kann auch am Profibus einer VIPA-SPS (keine 24V DC) kommuniziert werden.

## 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 Segmente und Netzen kommunizieren können.