

Step5/7-Programmiersystem PG-2000

Installationshinweis:

Laden Sie Ihre Lizenzdatei über den in Ihrer persönlichen Lizenz-EMail genannten Link. Das Passwort zum Extrahieren entnehmen Sie bitte ebenfalls dieser EMail.

Diese Datei kopieren Sie anschließend in den Ordner der installierten PG-2000-Software (Demoversion).

Nach Neustart der Software ist Ihre Lizenz aktiv.

<https://www.tpa-partner.de>

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + PG-2000 H1-Option

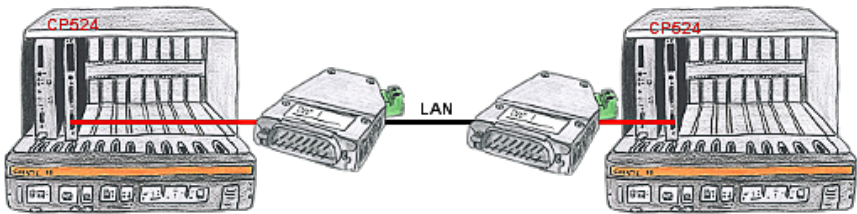
QR-Code Webseite:



Datenname: [USPVS55@000000@AP H1]	
Platzname: [PC - NavKate - H1 - 55]	
PG CP-H1	Ein-Adresse: 00.00.00.01.0115
CP-H1	Passwort: []
ENDP	

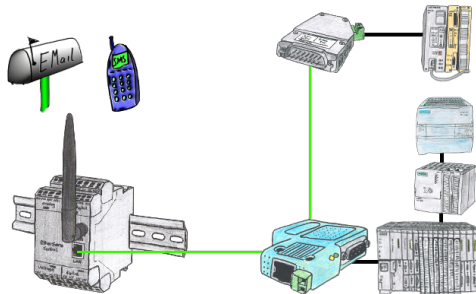
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Verlängerung einer 3964R-Strecke über LAN



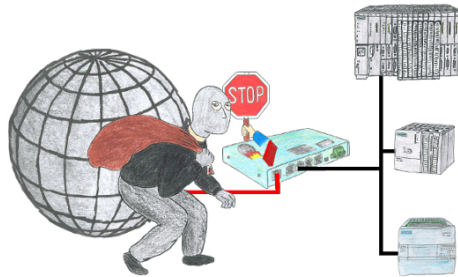
Sie haben in Ihrer Unterstation eine Steuerung mit CP524 und der Kommunikationspartner des CP's ist örtlich umgezogen. Als Verbindungsweg existiert ein LAN-Netzwerk. So bekommt jeder der beiden Teilnehmer ein 3964R-LAN und nach Eingabe der Partner-IP-Adressen wird diese Kopplung über das LAN aufgebaut.

Meldungsversand aus der SPS



Versenden Sie direkt von Ihrer SPS-Steuerung aus Nachrichten, Zustände, Alarmer als SMS oder E-Mail.

Schutz vor Datenabzug und Änderung



Sie möchten Ihre Anlage vor Zugriff und Änderungen schützen? Kein Problem, mit der S7-Firewall sichern Sie Ihre Anlage vor fremden Zugriffen und verhindern somit ein Abzug oder Änderung Ihrer Anlagen- und Prozessdaten.

Kabellos um die Pilz-SPS



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

Mit dem Handy einen MESSI-Ausgang via SMS schalten



SMS-Versenden.
PASS=12345 DOI=1,15

```
PASS=12345 DOI=1,15
| | | | | 15 Sekunden Schaltzeit (0 bedeutet dauernd an)
| | | | | 1 - EIN, 2 - AUS (bei AUS wird keine Schaltzeit beachtet)
| | | | | DOI Schlüsselwort für Digitalausgang (DOI bis DO8 möglich)
| | | | | Passwort aus dem Menüpunkt Geräteeingang
| | | | | Schlüsselwort für Passwort
```

Per SMS einen Ausgang schalten ist eine integrierte Funktion des MESSI. Hiermit wird der Schaltvorgang über die Ferne sicher und nachvollziehbar.

Fernwartung Ihrer S5-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 S5-LAN++ und Sie haben sofort Zugriff auf die Steuerung über die Ferne.