

**Menübaum Webseite:**

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Zubehör
  - + Diverse SPS-/Panel-Anschlusskabel
  - + iBx-SPS-Kabel

**QR-Code Webseite:**



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

Fernzugriff auf eine S7-SPS[FREEWARE ohne Support-Unterstützung] über Telefon



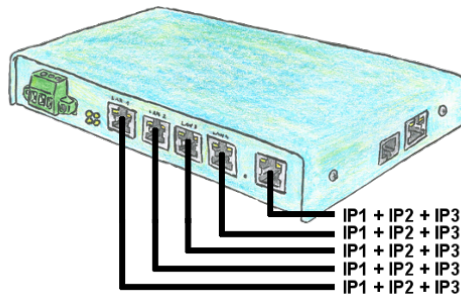
Sie müssen ein Problem im SPS-Programm beheben, nur steht Ihre Anlage nicht in nächster Nähe? Kein Problem, Sie starten Ihre PG-2000-Software mit der "Option TeleService", aktivieren Ihr Modem und nach Anwahl innerhalb der PG-2000-Software greifen Sie auf Ihre SPS-Steuerung zu, als wären Sie vor Ort.

## Kabellos um die Pilz-SPS



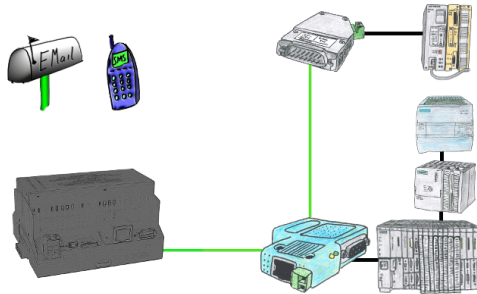
Bewegen Sie sich kabellos rund um die Pilz-Steuerung und kommunizieren z. Bsp. ONLINE im Status

## Universelle Netzwerk-Verwaltung



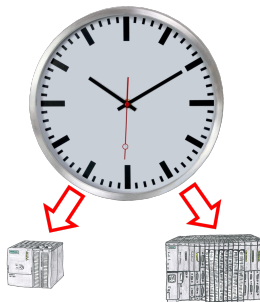
Sie müssen mehrere Netze gleichzeitig fernwarten und Ihr vorhandener Switch/Router hat nicht so viele Anschlüsse? Kein Problem, mit dem TELE-Router sind Sie in der Lage, jedem LAN/WAN-Port bis zu 3 IP-Adressen zu zuordnen, so dass Sie mit den verschiedenen Segmenten und Netzen kommunizieren können.

## Meldungsversand aus der SPS



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

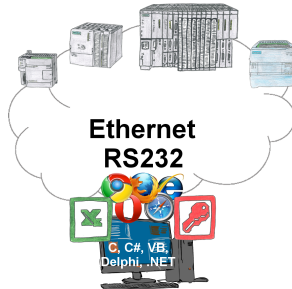
## Setzen der SPS-Uhrzeit



Sommer-/Winterzeit-Umschaltung, noch ist dieses Schlagwort jedem ein Begriff. Immer im März und Oktober die Problematik der Zeitumstellung an den SPSen Ihrer Anlage(n). Erfassen Sie die Steuerungen im Tool "S7-SPS exakte Zeitsynchronisation" und setzen Sie automatisiert die Uhrzeit in den Steuerungen.

Keine Änderung am SPS-Programm notwendig!  
Egal ob MPI/Profibus über S7-LAN oder ProfiNet!

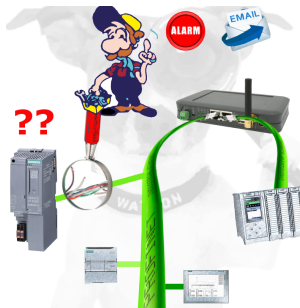
## Kommunikations-Treiber für S7-SPS



S7-SPSen und Sie benötigen Daten in Ihrem PC oder Produktionsplanungs-System?

Die S7-Kommunikations-Treiber verbinden die Büro-Welt mit der Steuerungswelt. Sei es klassisch mit seriellem Port des PCs bis zu Kommunikation über das Netzwerk. Dank zusätzlicher Adapter (wie z. Bsp. S7-LAN) können Steuerungen ohne LAN-Anschluss ins Netzwerk gebracht werden. Der Kommunikation mit IP-Adresse steht nichts mehr im Wege. An Ihrem PC für Windows als DLL-Datei, für Linux als Object, Sie haben Tools wo Sie auf die Daten der Steuerungen per Funktionsaufruf wie "LeseBaustein" oder "SchreibeMerker" zugreifen können. Binden Sie z. Bsp. die DLL in Ihr Projekt ein und schon hat Ihre Applikation SPS-Zugriff oder greifen einfach mit Excel auf die Daten der S7-SPS zu und verarbeiten diese in Excel.

## Fehlende Profinet-Teilnehmer erkennen



Kabelbruch, Kontaktprobleme und Leitungsstörungen erkennen.  
Protokollwiederholungen und Ausfälle werden protokolliert und gemeldet.  
Frühzeitig handeln vor Totalausfall des Teilnehmers.