

**Menübaum Webseite:**

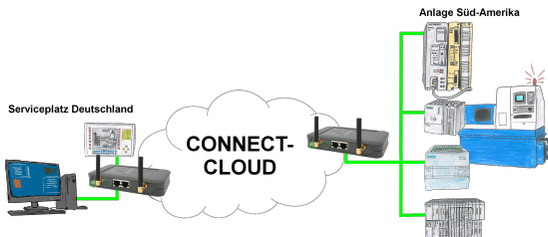
- + Produkte / Doku / Downloads
- + Zubehör
  - + Adapter für S5-Interface
  - + V24-Adapter

**QR-Code Webseite:**



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

Weltweiter Fernzugriff dank eigener Cloud



Weltweite Fernwartung ohne zusätzliche Kosten dank eigener Cloud

Ihre Geräte verbinden sich mit Ihrer eigenen Cloud, ganz egal wo auf der Welt sie sind. In ihrer eigenen, privaten Cloud befinden sich nur Ihre Geräte, ein anderer hat keinen Zugriff auf die Cloud. Zusätzlich können Sie jedes Gerät mit einem eigenen Verbindungs-Passwort versehen, so dass die einzelnen Anlagen trotz der privaten Cloud geschützt sind.

Keine Anmeldung an irgendwelchen Portalen, keine versteckte, zusätzlichen Kosten, Ihre Geräte in Ihrer eigenen Cloud sind immer und jederzeit erreichbar.

So macht Fernwartung/Fernzugriff Spass.

## Verwaltung der IP-Adresse

**-IP-Zugriffsschutz**

Schutzmodus:

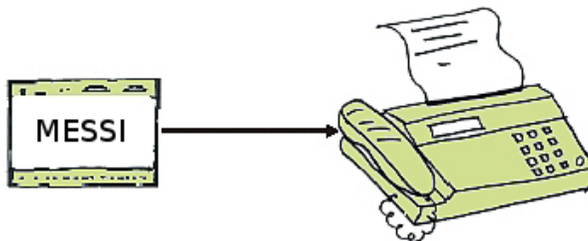
IP-Adresse / IP-Bereich #1:	192.168.178.10	- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #2:	192.168.178.100	- 192.168.178.200
IP-Adresse / IP-Bereich #3:	192.168.178.254	- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #4:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #5:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #6:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #7:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #8:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #9:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #10:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #11:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #12:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #13:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #14:		- Bereich (optional)
IP-Adresse / IP-Bereich #15:		- Bereich (optional)

IPs aus Liste verbieten

Mit dem IP-Filter wird festgelegt ob die eingetragenen IP-Adressen bzw. IP-Adress-Bereiche über das Modul mit den angeschlossenen Steuerungen kommunizieren darf oder nicht.

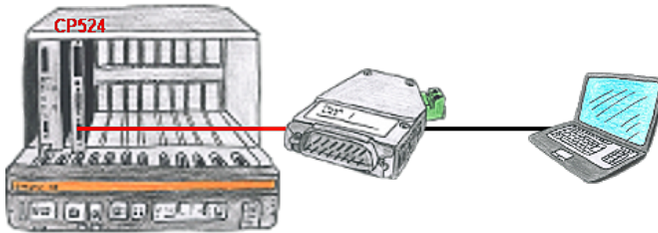
Die Liste kann je nach Bedarf zentral mit einem Button von "erlaubt" auf "nicht erlaubt" umgeschaltet werden.

## Direkt Fax



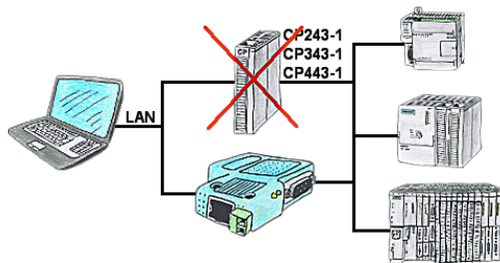
Durch direktes anwählen des Faxgerätes wird eine Meldung an einen Fax-Empfänger durchgeführt. Ist eine Verbindung zustande gekommen, wird die Nachricht übermittelt.

Visualisierung über 3964R-Schnittstelle ohne selbst das Protokoll zu verwenden



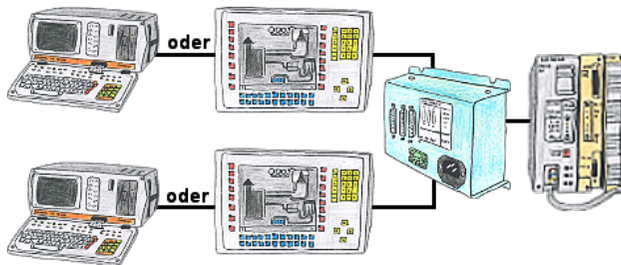
Ihre Visualisierungssoftware kann kein 3964R-Protokoll unterstützen, aber Sie müssen dieses Paket einsetzen? Kein Problem, schließen Sie das 3964R-LAN an Ihrem CP an und aktivieren im Modul die RFC1006-Emulation. Jetzt holt sich Ihre Software per RFC1006 vom Modul die Daten, das wiederum per 3964R mit der Baugruppe kommuniziert.

S7-CP-Ersatz (ohne LAN-CP auf die SPS)



Sie haben eine S7-SPS-Steuerung ohne CP243-1, CP343-1 oder CP443-1 und möchten sich per LAN anbinden? Dann stecken Sie das S7-LAN bzw. MPI-LAN-Kabel auf die SPS-Steuerung und Ihr Zugriff per RFC1006 ist einsatzbereit.

## PG-Schnittstelle der S5-SPS bereits belegt (Servicegerät)?



Ihre PG-Schnittstelle der S5-SPS ist bereits mit einem Panel belegt und Sie sollten Programmänderungen in der Steuerung durchführen ohne das Panel abzuziehen? Kein Problem, Sie schließen einmalig den Multiplexer an der Steuerung an und dann am Multiplexer das Panel sowie Ihren PC. Schon können Sie parallel an der Steuerung arbeiten ohne dass die Bedienung über das Panel leiden muss. Sie können sogar mit 2 Programmiergeräten gleichzeitig arbeiten, 2x denselben Baustein öffnen, aber nur die Änderungen dessen, der zuletzt speichert, sind in der SPS übernommen. Ideal auch für Ausbildungszwecke, wenn die S5-SPS und Ihre IO's Mangelware sind.

PG-MUX-II ist das ultimative Servicegerät, egal was Sie an den beiden PG-Buchsen anstecken, beide Teilnehmer kommunizieren parallel mit der Steuerung.

## Ethernet und WIFI koppeln an die S5-SPS



Kommunikation kabelgebunden oder auch kabellos (WIFI) über den selben Adapter mit der jeweiligen S5-SPS

Geräte der S5-BRIDGE-Familie verbinden immer kabelgebundenes Netzwerk mit kabellosem Netzwerk (WIFI) und spezifischer S5-PG-Schnittstelle. Sie haben somit über WIFI Zugriff auf die direkt angeschlossene Steuerung sowie am kabelgebunden Ethernet. Natürlich auch vom kabelgebundenen Ethernet auf WIFI und Steuerung.

Immer zueinander in Verbindung, alles durch die Geräte der S5-BRIDGE-Familie ermöglicht.