

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
 - + Programmieradapter
 - + Programmieradapter S7
 - + WLAN/WIFI
 - + WLAN/WIFI-SETS
 - + ALF-WLAN/WIFI-Sets

QR-Code Webseite:



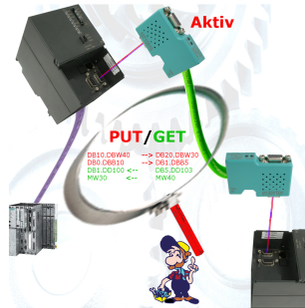
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

S7-TCP-IP Panel an MPI-Profibus über WiFi koppeln



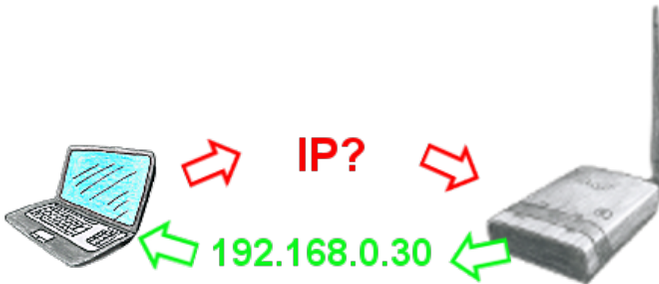
Nutzen Sie die neusten S7-TCP-IP Panels für Ihren MPI/Profibus.
Dank WLAN auch für Fahrbühnen oder Krananlagen nutzbar.
Verbinden Sie über ein Netzwerkmodul mehrere Teilnehmer gleichzeitig.
Simultaner Zugriff von verschiedenen Systemen möglich.

S7-SPS koppeln ohne Kopfstation



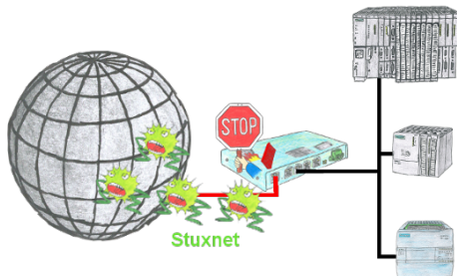
Direkter Datenaustausch zwischen S7-SPS-Steuerungen mit S7-LAN.
Dank aktivem PUT/GET direkt im Modul ohne übergeordnete Kopfsteuerung!
Daten direkt von einer MPI/Profibus-Steuerung zur anderen transferieren.
Bus unabhängig! MPI-Bus Profibus / Profibus Profibus / MPI-Bus MPI-Bus

Integrierter DHCP-Server



Sie nutzen ihren PC im Firmennetzwerk im DHCP-Betrieb, damit sie sich um das ewige Einstellen der IP-Adresse nicht mehr kümmern müssen. Kein Problem, auch ALF kann als DHCP-Server parametrieren und weist ihnen beim Zugriff auf das Gerät über LAN oder WLAN eine IP-Adresse aus einem vorgegebenen Adress-Bereich zu.

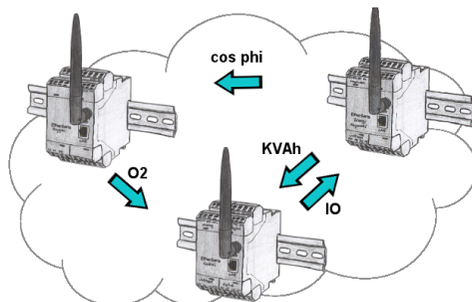
Schutz vor Virenangriffe



Schutz Ihrer Anlagen vor Viren-Angriffen wie zum Beispiel "Stuxnet"

S7-Firewall oder TeleRouter mit S7-Firewall-Option zwischen SPS(en)/Maschinennetz und Betriebsnetz schalten, schon verhindern Sie eine Zerstörung Ihrer Anlagen- und Prozess-Daten.

EtherSens-Cloud



Durch die EtherSens-Cloud kann jedes EtherSens-Gerät mit anderen Geräten Daten austauschen, Daten übertragen und weiterleiten. Als ob Sie ein großes Gerät hätten, das alle notwendigen Parameter zentral erfasst.

Mit dem Handy einen MESSI-Ausgang via SMS schalten



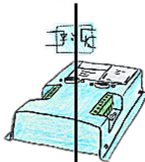
SMS-Versenden.
PASS=12345 DO1=1,15

```
PASS=12345 DO1=1,15
| | | | | 15 Sekunden Schaltzeit (0 bedeutet dauernd an)
| | | | | 1 = TIM, 2 = ADS (bei ADS wird keine Schaltzeit beachtet)
| | | | | DO1 Schlüsselwort für Digitalausgang (DO1 bis DO8 möglich)
| | | | | Passwort aus dem Menüpunkt Gerätezugang
| | | | | Schlüsselwort für Passwort
```

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

Schnittstellen-Wandler mit galvanischer Trennung

Bis zu / up to
1000V



Sinec L1<=> RS232
TTY<=> RS232
RS422<=> RS232
RS232<=> RS422

Koppeln von 2 Geräten mit unterschiedlichen Hardware-Schnittstellen?

Geräte der UNI-COM-Serie bieten die Umsetzung unterschiedlicher Hardware-Schnittstellen mit gleichzeitiger galvanischer Trennung beider Seiten bis zu 1000V an. Anschlüsse am Gerät per Schraubklemme oder über den integrierten D-Sub mit Schraubverriegelung. Universell für jeden Einsatzfall nutzbar.

Einzig eine 24V DC-Versorgung für den Umsetzer ist notwendig.