

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
<https://www.process-informatik.de>

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Zubehör
 - + Anschluss-Stecker / Zubehör
 - + Verbindungskabel MPI - X an CheapConn

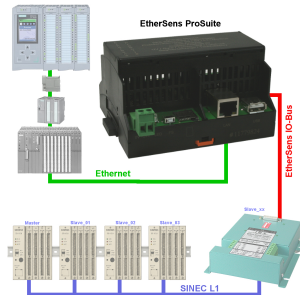


QR-Code Webseite:



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

S7-SPS mit SINEC-L1 koppeln



Verbinden Sie Ihre S7-Steuerung mit dem SINEC-L1-Bus der S5-SPS-Welt
Haben Sie einen SINEC-L1-Bus und möchten mit einer S7-Steuerung Daten von diesem Bus Lesen oder Schreiben? Dann verbinden Sie Ihr EtherSens ProSuite über eine IBX-Klemme mit dem SINEC-L1-Bus, vergeben im Gerät eine L1-Bus-Slave-Adresse und schon können Sie in der S7-Steuerung auf die Daten des Sende- und Empfangsfachs dieses Teilnehmers zugreifen und diese verwenden. Ohne großen Aufwand mit der S7 auf die Daten des SINEC-L1 zugreifen.

Universelle Kommunikation an allen Schnittstellen

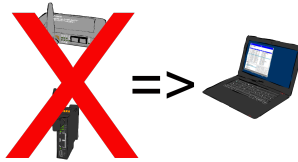


Kommunikation kabelgebunden oder auch kabellos (WIFI) über den selben Adapter mit der jeweiligen Steuerung

Geräte der BRIDGE-Familie verbinden immer kabelgebundenes Netzwerk mit kabellosem Netzwerk (WIFI) und spezifischer SPS-Schnittstelle. Sie haben somit über WIFI Zugriff auf die direkt angeschlossene Steuerung (bei S7 auf den kompletten Bus) sowie am kabelgebundenen Ethernet. Natürlich auch vom kabelgebundenen Ethernet auf WIFI und Steuerung/Bus.

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

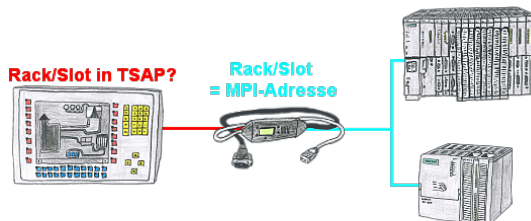
Hardware unabhängiger Fernwartungszugriff



Warum für den Fernzugriff auf die eigenen Anlagen und Maschinen immer eine zusätzliche Hardware im Gepäck mitnehmen? Installation des Software-CONNECT auf Ihrem PC den Sie eh immer dabei haben und der Zugriff auf die eigene CONNECT-Cloud ist immer möglich, egal wo Sie sich gerade befinden.

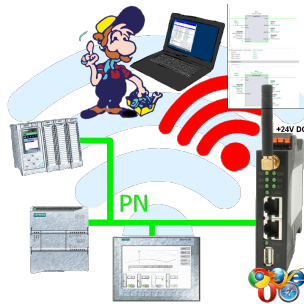
Internet-Zugang am PC natürlich vorausgesetzt.

Umsetzen von Rack/Slot in TSAP auf MPI-Adresse



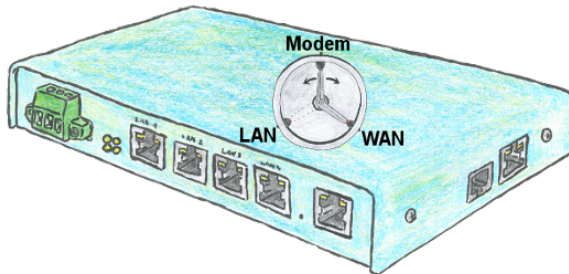
Ihr Panel oder Visualisierungssystem adressiert die gewünschte SPS-Steuerung über RACK/SLOT-Angabe im TSAP? Kein Problem, aktivieren Sie diese Betriebsart im MPI-LAN-Kabel und schon bekommen Sie aktuelle Werte von der Steuerung.

Kabellos um die ProfiNet-SPS



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

Universeller Router



Sie benötigen ein flexibles Gerät um die Fernwartung Ihrer Anlagen zu realisieren? Kein Problem, mit dem TELE-Router haben Sie ein Gerät, das sie einfach und schnell auf die jeweilige Anforderung einstellen können. Egal ob Sie eine Kopplung zwischen Modem und LAN, Modem und WAN oder LAN und WAN benötigen.