

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
 - + Anschlussstecker / Netzteil
 - + Stecker 2polig klein

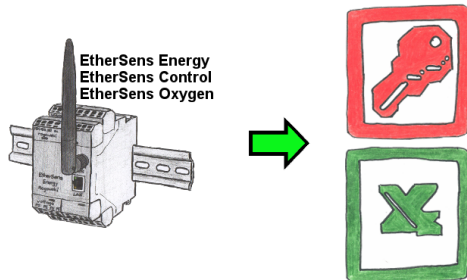


QR-Code Webseite:



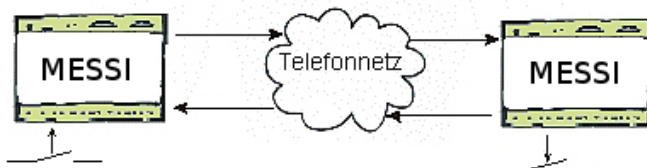
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Geloggte Daten nach Excel



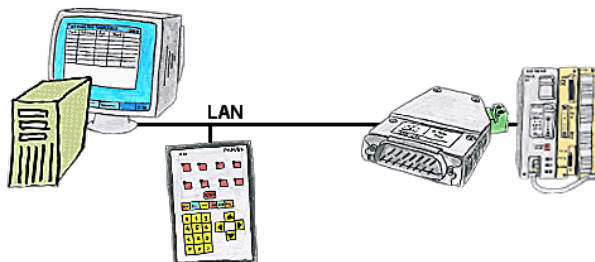
Erfassen Sie die benötigten Werte, egal ob Energiedaten, Zustände der Ein- oder Ausgänge, Prozesswerte wie Sauerstoffanteil in der Umgebung,... und schreiben diese mit Zeitstempel in eine CSV-Datei. Diese Datei können Sie dann mit Excel lesen und verarbeiten.

Fernschalten mit MESSI zu MESSI



Über ein Festnetz- oder Mobiltelefon wird der MESSI angerufen. Mit einer direkten Sprachmeldung und DTMF-Tonwahl wird dann der entsprechende Ausgang geschaltet. Ist ein Schaltvorgang zustande gekommen, wird dieser per Sprachausgabe bestätigt.

Beobachten von S5-SPSen über LAN ohne Ethernet-CP



Ihr Panel hat als SPS-Schnittstelle nur eine LAN-Buchse? Kein Problem, verbinden Sie diese Buchse mit dem S5-LAN++ und stecken dieses direkt auf die PG-Schnittstelle der Steuerung. Schon steht Ihnen der Zugriff auf die Variablen und Daten der Steuerung zur Verfügung.

Verwaltung der IP-Adresse

IP-Zugriffsschutz

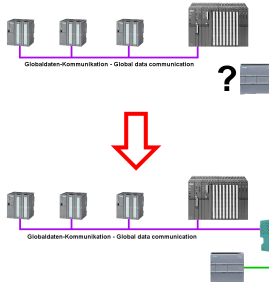
Schutzmodus:

IP-Adresse / IP-Bereich #1:	IPs aus Liste verbieten	
	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)

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.

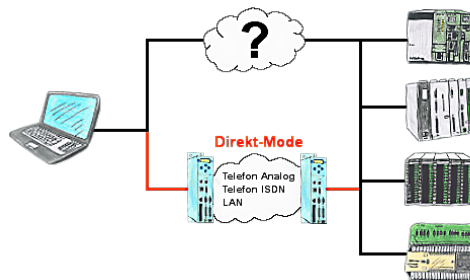
Globaldatenkommunikation (MPI) auch mit Netzwerk-CPU



Laufende Globaldatenkommunikation zwischen MPI-Steuerungen (S7-300/400), wird eine dieser Steuerungen durch eine neuere Steuerung mit Netzwerk-Schnittstelle (S7-1200/1500) ersetzt konnte diese Steuerung auf diese Daten nicht mehr zugreifen.

Einfach die in der "alten" Steuerung projektierten Globaldaten über den WebServer im S7-LAN-Modul eintragen, die neues SPS als TCP/IP-Verbindungspartner hinterlegen und das Modul schreibt/liest diese Daten per PUT/GET von dieser Netzwerk-Steuerung und gibt diese wie bisher weiter.

Direkt-Mode "verlängerte serielle Schnittstelle"



Sie haben in Ihrer Anlage eine nicht unterstützte Steuerung oder Datenlogger oder Umrichter integriert, dessen Protokoll nicht unterstützt wird. Kein Problem, über den Direktmode werden die Zeichen, die der PC im Büro sendet über die Telefonleitung übertragen und vor Ort vom TP-II wiedergegeben. Der Rückweg ist identisch. So steht Ihnen in diesem Fall ebenfalls eine Kommunikation zu diesen Baugruppen über die Fernwartung zur Verfügung.