

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
- + Diverse SPS-/Panel-Anschlusskabel
- + S5-Kabel



QR-Code Webseite:



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

Universell an Maschine und SPS

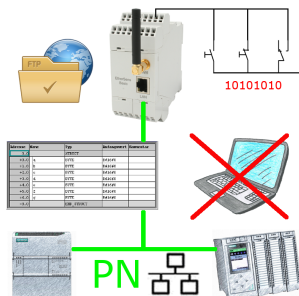


Fernzugriff auf all Ihre Anlagen, SPSen ohne großen Aufwand. Selbst Auslösen von Aktionen durch Setzen der integrierten digitalen Ausgänge oder das Einlesen der digitalen und analogen Eingänge ist über die Internet-Kopplung möglich.

Egal ob Sie Ihren PC mit Software-CONNECT nutzen oder ein Gerät der CONNECT-Familie angeschlossen haben. Auch Kopplungen über LTE ermöglichen einen Zugriff auf die LAN-Schnittstelle der Anlagenseite. Dazu ist keine besondere SIM-Karte notwendig.

Eine Lösung ohne großen Aufwand und alles innerhalb Ihrer "privaten" Cloud.

Datensicherung S7-SPS PN-Port auf FTP-Server per dig. IO



Über digitalen Eingang getriggerte DB-Sicherung/-Wiederherstellung ohne zusätzlichen PC über PN-Port auf FTP-Server

Fernwartung Ihrer S5-SPS per LAN / Internet



Sie haben Zugriff auf ein Netzwerk vor Ort und Ihre SPS-Steuerung hat aber keinen LAN-Anschluss? Kein Problem, stecken Sie auf Ihre SPS-Steuerung das S5-LAN++ und Sie haben sofort Zugriff auf die Steuerung über die Ferne.

Sensorikvernetzung 4.0

The diagram shows various components for sensor network integration. It includes Siemens S5 and S7 power supply units, EtherSens sensors (Analog IN / OUT and Digital IN / OUT), and a computer monitor displaying a graph of energy analysis data.

Siemens S5
Read / Write
No. Schmelze

Siemens S7
Read / Write
PPS / MW / DP

EtherSens
Analog IN / OUT
Digital IN / OUT

Energieanalyse
(EN 60731-1 bis 60731-3)
EtherSens "Energy"
L1, L2, L3, W-Echtzeitanalyse
bis 8000 Messungen / Sek
Spannungen bis 500 VAC
Strome über 1000 A
Hz / cos phi / Leistungsfaktor
Wh / kWh / Schmelzleistung MW
Energieverbrauch MW

Alle Messgrößen
U / I / C / O2 / H2O, m, kg, mm ...
diagnostische Analyse, Überwachen, Alarmieren
zentral protokollieren + beobachten

Vorhandene Sensoren direkt einbinden
analoge und digitale Ein- / Ausgänge
aktiviert und Maskeure frei konfigurieren
Messgrößen einfach über WEB eingeben
Klick-Montage auf Standard-Hilfschienen
Stromversorgung 230VAC / 24VDC

Integrierter Webserver
Zugriff auf alle Sensoren im Netz
Protokoll auf SD Karte + FTP-Server
in verschiedenen Datenformate
bei Green: E-Mail + Ausgabe über Netz

Einsatz vor Ort und PC-Adapter vergessen?



Über das TeleService-Gerät können Sie sich direkt mit Ihrem PC/Laptop seriell oder über USB-Kabel anbinden und somit ohne einen PC-Adapter oder sonstige S7-Programmierkabel direkt mit der Steuerung kommunizieren. Das USB-Kabel ist ein Standardkabel, so wie Sie es an Ihrem Drucker verwenden.

Kabellos um die Mitsubishi-SPS



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