

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
- + Hardware
- + Schnittstellen-Multiplexer
- + MINI-MUX



QR-Code Webseite:



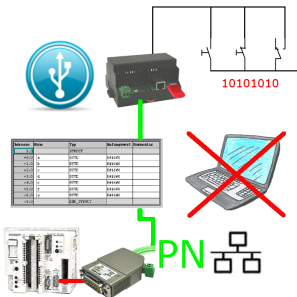
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Kabellos um die Eaton-SPS



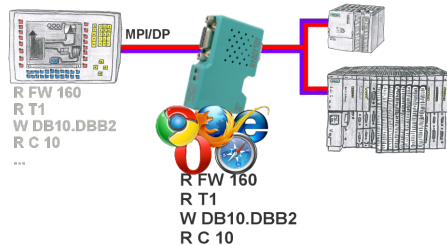
Bewegen Sie sich kabellos rund um die Eaton-Steuerung und kommunizieren z. Bsp. ONLINE im Status

Datensicherung S5-SPS auf USB-Stick per dig. IO



Über digitalen Eingang getriggerte DB-Sicherung/-Wiederherstellung ohne zusätzlichen PC über PG-Buchse und Ethernet auf USB-Stick

Schreib-/Lese-Zugriffe auf die Steuerung analysieren

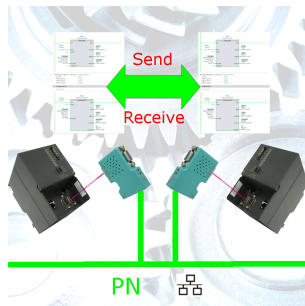


Panel an S7-SPS, kein Backup des Projekts oder die Projektierungsdaten selbst?

MPI/DP-Buskommunikation-Analyser auf den Bus der jeweiligen Steuerung stecken, die Bus-Adresse der Steuerung über die WebOberfläche festlegen und die Aufzeichnung starten. Nach Stop in der WebOberfläche Auflistung aller gelesenen bzw. geschriebenen Datenbereiche E/A/M/T/Z/DW der Steuerung sichtbar.

Filterfunktionen für Quelladresse sowie Quell- und Ziel-SAP.

S7-300/400 (MPI/DP) an S7-300/400 (MPI/DP)



S7-Steuerung mit MPI/Profibus an S7-Steuerung mit MPI/Profibus koppeln ohne den Bus zu mischen

Fernwartung einer Siemens-S5-Steuerung



Fernwartung einer Siemens-S5-Steuerung mit S5-LAN++ an PG-Schnittstelle über gesicherten VPN-Tunnel des TeleRouter

Ausfall von Profinet-Geräten erkennen



Bestimmen von Geräten die sehr wahrscheinlich demnächst Defekt gehen werden.
Erkennen von Geräten die nicht mehr auf PN-Protokolle reagieren.
Defekte Geräte per EMail melden und loggen.
Keine lange Fehlersuche dank exakten Stationsangaben.