



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](mailto:info@process-informatik.de)

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

Copyright by PI 2019 - 2024

**Menübaum Webseite:**

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Kabellos um die S5-SPS-Steuerung

**QR-Code Webseite:**



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

## S7-SPS über RS232

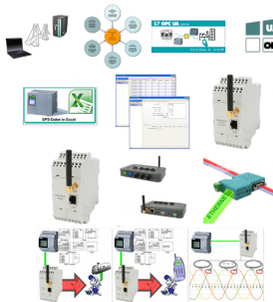


Kommunikation mit S7-SPS über RS232 (COM-Port), nur wie und womit?

Datenkommunikation mit S7-SPS von PC oder anderen Geräten über RS232, welches Interface wird benötigt. Fragen um die Sie sich keine Gedanken machen müssen. Mit "S7 über RS232" bekommen Sie passende Interface-Produkte für PPI, MPI und Profibus.

Welches Sie dann einsetzen obliegt Ihnen.

## LOGO! - nicht nur eine Kleinststeuerung

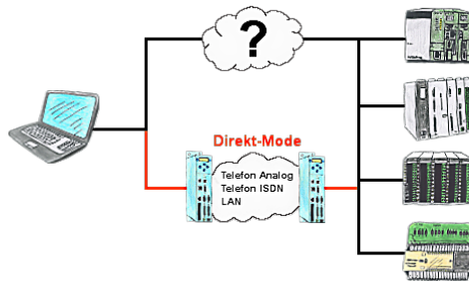


Für viele SPS-Programmierer und SPS-Anwender handelt es sich bei der LOGO! um ein "Spielzeug", das ist aber nicht der Fall.

Die LOGO! ist eine Kleinststeuerung die auch Ihren Einsatz findet. Mit den Tools und Hardware-Geräten rund um die LOGO!-SPS kann der Anwender Informationen in und von der LOGO!-SPS verarbeiten.

Egal ob Strom-/Spannungswerte in der LOGO! verarbeitet werden soll, die LOGO! EMail-Nachrichten versendet, hier findet der Anwender viele Produkte rund um die LOGO!.

## 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.

## 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.