

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
- + Web-Visualisierung
- + S7-VISU

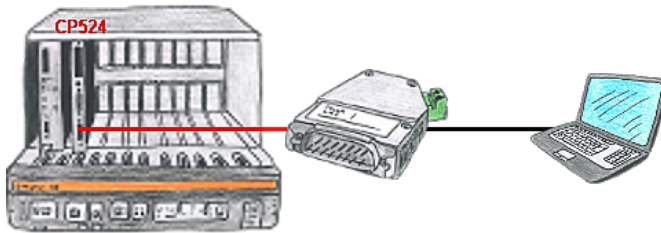


QR-Code Webseite:



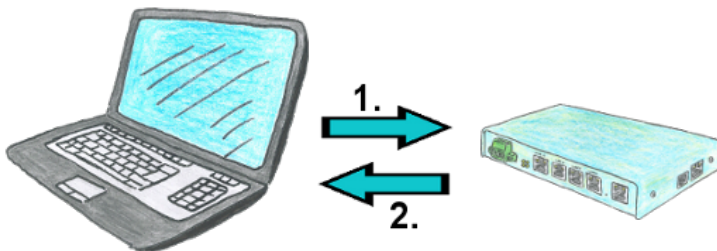
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Visualisierung über 3964R-Schnittstelle ohne selbst das Protokoll zu verwenden



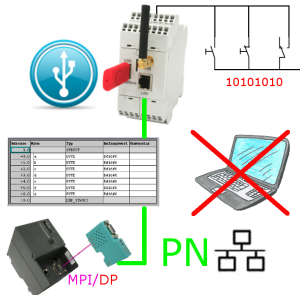
Ihre Visualisierungssoftware kann kein 3964R-Protokoll unterstützen, aber Sie müssen dieses Paket einsetzen? Kein Problem, schließen Sie das 3964R-LAN an Ihrem CP an und aktivieren im Modul die RFC1006-Emulation. Jetzt holt sich Ihre Software per RFC1006 vom Modul die Daten, das wiederum per 3964R mit der Baugruppe kommuniziert.

Telefonkosten sparen durch Rückruf



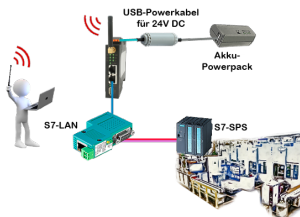
Sie benötigen eine Kommunikation übers Telefon mit Ihren Anlagen möchten aber nicht die Telefonkosten tragen? Kein Problem, mit dem TELE-Router sind Sie in der Lage auch mit Rückruf zu arbeiten. Das heißt, Sie rufen zuerst das Gerät an und teilen ihm mit, dass Sie einen Rückruf wollen. Wenn die Anmeldedaten stimmen und der Rückruf erlaubt ist, beendet der TELE-Router die Verbindung und ruft dann die übertragene Nummer zurück. So trägt Ihr Kunde die Kosten der Verbindung.

Datensicherung S7-SPS über MPI/Profibus auf USB-Stick per dig. IO



Über digitalen Eingang getriggerte DB-Sicherung/-Wiederherstellung ohne zusätzlichen PC über MPI/Profibus auf USB-Stick

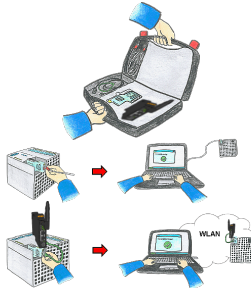
Unabhängiger Betrieb durch Power-Pack-Versorgung



Sie wollen sich z. Bsp. mobil um Ihre Anlage bewegen und brauchen für Ihren Access-Point ALF-UA eine 24V-DC-Versorgung?

Durch USB-Powerkabel und einer USB-Power-Bank/-Akku ist das Problem mit geringem Aufwand umgehend gemeistert.

Universell an/um Maschine und SPS

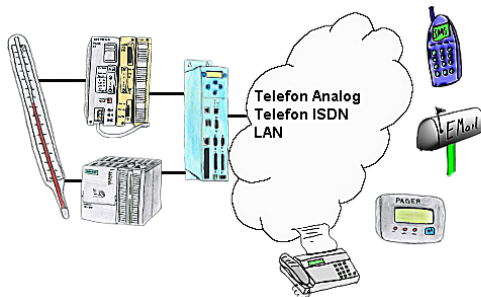


Kommunikation mit S5/S7-SPS (hauptsächlich), egal ob kabelgebunden oder über WIFI?
Mit den WIFI-Sets universell an alle Anforderungen gewappnet, egal ob S7-SPS, S5-SPS
oder eine Steuerung eines anderen Herstellers mit LAN-Anschluss, alles dabei haben je
nach verwendetem Set ist Ihr Vorteil.

- * S5-LAN++ oder S5-BRIDGE für eine S5-SPS
- * S7-LAN oder S7-BRIDGE für S7-SPS (PPI/MPI/Profibus)
- * ALF-UA als reiner Umsetzer von Ethernet auf WIFI
- * Patch-Kabel oder Cross-Kabel um auch kabelgebunden zu agieren

Mit den WIFI-Set's einfach alles in einem handlichen Koffer dabei haben, auf alles
vorbereitet sein.

Störmeldungsversand von der SPS ausgelöst
So macht der (Montage-)Einsatz Freude.



Ihre Außenstation meldet Ihnen zyklisch den momentan aktuellen Wert oder im Störfall
den Zustand per FAX, auf Ihr Handy als SMS, an Ihren Pager oder auch als E-Mail.