

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
- + Anschluss-Stecker / Zubehör
- + Verbindungskabel MPI - X an CheapConn

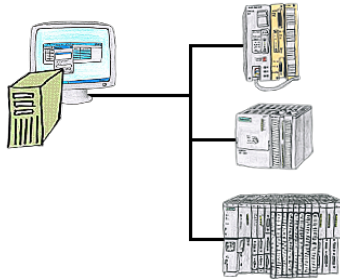


QR-Code Webseite:



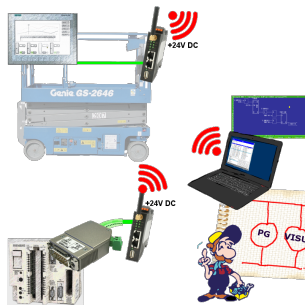
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Projekt/Historieverwaltung der SPS-Programmierung



Wer kennt es nicht. Beim Zugriff auf die SPS-Steuerung wurde festgestellt, dass Teile des Programmablaufs geändert wurden und es anschließend keiner der Kollegen/ Mitarbeiter war. Deshalb für die PG-2000-Software die "Option Controller" installieren und jede Aktion des Mitarbeiters, der mit dem Programm arbeitet, wird protokolliert. So findet sich derjenige Mitarbeiter sehr schnell und es sind auch Änderungen im Nachhinein nachvollziehbar.

Aktuelle S7 Panels per WLAN an die S5-Steuerung



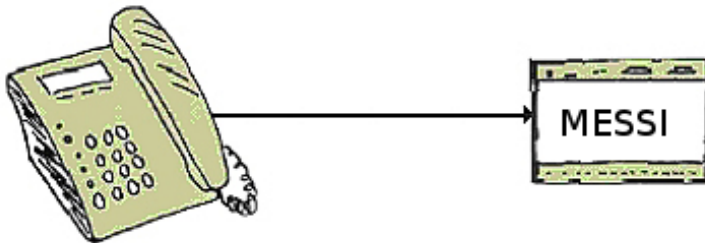
Verbinden Sie jedes S7-TCP-IP Panel mit Ihrer S5.

Jetzt auch direkt per WLAN für mobile Arbeitsplätze.

PARALLEL können mehrere Panels und sogar gleichzeitige PG-Verbindungen gefahren werden.

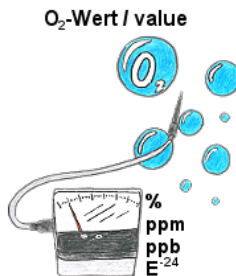
Binden Sie so auch schwer zugängliche Stellen in Ihr ERP-System ein.

Fernschalten per Tastatur und Sprachausgabe



Die MESSI-Gegenstelle wird über das integrierte Mobiltelefon direkt angewählt. Ist eine Verbindung zustande gekommen, werden digitale EIN- und AUSGÄNGE zum Fernschalten übertragen. Jedes Gerät kann sowohl Zustände übertragen bzw. Schaltsignale empfangen.

Sauerstoffanalyse in Industriegasen

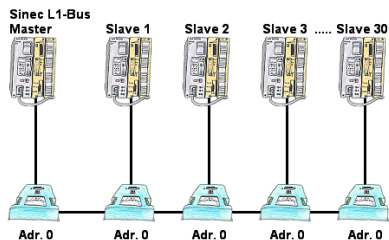


Kontinuierliche Messung und Anzeige des Sauerstoffgehalts ohne eine Bedienfunktion am Messgerät oder Messbereichumschaltung?

OSC-II-Geräte sind die Lösung, sie zeigen den O₂-Wert von % bis runter zu E⁻²⁴ ohne dass eine Aktion des Bedieners erforderlich ist. Der Messbereich wird automatisch zwischen den verschiedensten Messbereichen umgeschaltet, es wird immer der optimale Messbereich angezeigt und verwendet. Ferner können Sie integrierte Relaisausgänge parametrieren und dadurch abhängig von der erfassten Konzentration des Sauerstoffs Aktionen auslösen. Das Gerät gibt es in unterschiedlichen Varianten:

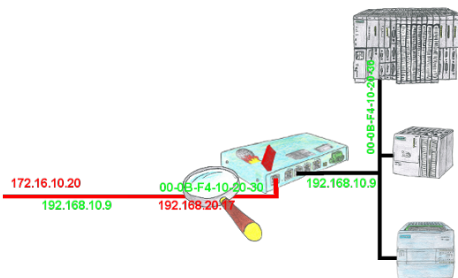
19"-Montage, Koffergerät und Tischgerät. Auf Anfrage auch als Wandgerät ausführbar.

Sinec-L1-Bus aufbauen ohne BT-777-Klemme



Sie müssen einen Sinec-L1-Bus aufbauen, haben den Master aber bekommen keine BT-777-Klemme zu kaufen? Kein Problem, Sie schließen an jede in Frage kommende S5-SPS-Steuerung die IBX-Klemme über das optionale IBX-SPS-Kabel an, versorgen jede IBX-Klemme mit ext. 24V DC wenn die SPS diese nicht liefern kann, stellen Sie die Adresse 0 ein und definieren die eigentliche L1-Bus-Adresse in der SPS-Steuerung. Schon kann Ihr Master mit den Slavebaugruppen kommunizieren.

Zugriffe erlauben abhängig der IP- und MAC-Adresse



Sie haben in Ihrer Anlage Maschinen verschiedener Hersteller und keiner soll einen Zugriff auf die Steuerungen der anderen bekommen? Kein Problem, mit der S7-Firewall filtern Sie wer überhaupt mit dem Steuerungsnetzwerk kommunizieren darf und welcher Teilnehmer mit welchem Endteilnehmer. Dies geschieht über die IP-Adresse sowie auch MAC-Adresse.