

Menübaum Webseite:

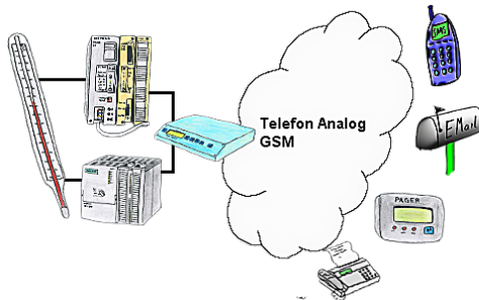
- + Produkte / Doku / Downloads
- + Software
 - + Programmier-Software PG-2000 Step
 - + Starterpakete

QR-Code Webseite:



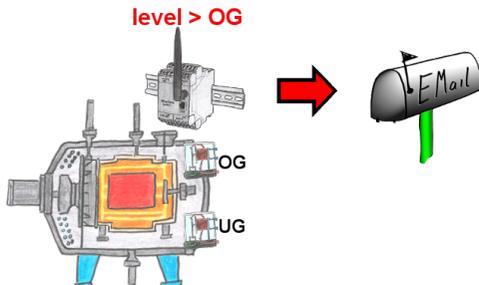
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Störmeldungsversand von der SPS ausgelöst



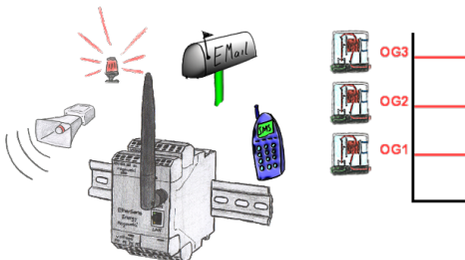
Ihre Außenstation meldet Ihnen zyklisch den momentan aktuellen Wert oder im Störfall den Zustand per FAX, auf Ihr Handy als SMS oder auch an Ihren PAGER.

E-Mail-Benachrichtigung



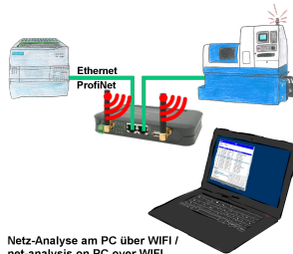
Überwachen Sie Prozesse und bei Erreichen einer vorgegebenen Ober-/Untergrenze benötigen Sie eine Meldung? Dann aktivieren Sie im Gerät die Grenzwert-Überwachung und Sie bekommen diese Meldung. Des weiteren sendet Ihnen das Gerät auch seinen Zustand und Sie sind immer auf dem Laufenden.

Alarmierung



Loggen Sie mit dem EtherSens-Gerät nicht nur die Prozesswerte sondern überwachen diese gleichzeitig. Sobald ein festgelegter Grenzwert unter-/überschritten wird, meldet dies das EtherSens-Gerät.

Netzwerk-Analyse/-Überwachung einfach



Netz-Analyse am PC über WIFI /
net-analysis on PC over WIFI
Störungs-Erkennung / Failure detection
Ausfall-Wahrscheinlichkeit / Failure probability
Protokoll-Aufzeichnung / Protocol recording

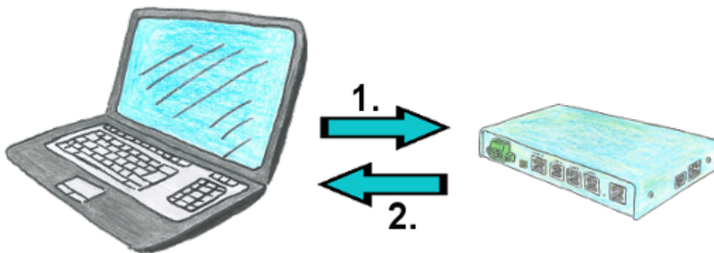
Netzwerk-Probleme, Netzwerk-Konflikte ohne großen Aufwand analysieren. Einfach TINA-II in das Netzwerk stecken, Webseite des integrierten WebServers über WIFI öffnen und beginnen zu arbeiten.

Keine unnötige Suche nach einem Hub um Aufzeichnungen der Protokolle zu realisieren. TINA-II zeichnet im üblichen WireShark-Format auf, das heißt Aufzeichnung auf PC sichern und später mit WireShark betrachten und auswerten.

Überwachung des Netzwerks, bei fehlendem Teilnehmer automatisch eine EMail an den Administrator senden oder auch bei neuem Teilnehmer (Einbruchserkennung ins Netz) Ausfallwahrscheinlichkeit der Teilnehmer berechnen

All das ist mit TINA-II realisierbar

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.

Universell an Maschine und SPS

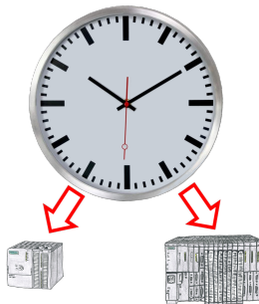


Fernzugriff auf all Ihre Anlagen, SPSen ohne großen Aufwand. Selbst Auslösen von Aktionen durch Setzen der integrierten digitalen Ausgänge oder das Einlesen der digitalen und analogen Eingänge ist über die Internet-Kopplung möglich.

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.

Setzen der SPS-Uhrzeit



Sommer-/Winterzeit-Umschaltung, noch ist dieses Schlagwort jedem ein Begriff. Immer im März und Oktober die Problematik der Zeitumstellung an den SPSen Ihrer Anlage(n). Erfassen Sie die Steuerungen im Tool "S7-SPS exakte Zeitsynchronisation" und setzen Sie automatisch die Uhrzeit in den Steuerungen.

Keine Änderung am SPS-Programm notwendig!

Egal ob MPI/Profibus über S7-LAN oder ProfiNet!