

Menübaum Webseite:

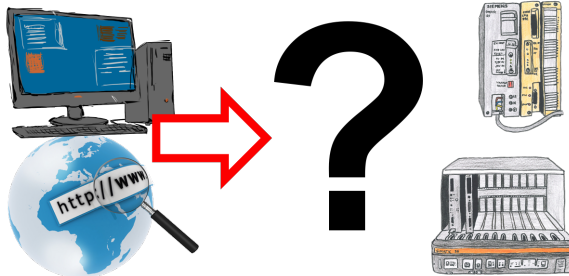
- + Produkte / Doku / Downloads
- + Zubehör
 - + Anschluss-Stecker / Zubehör
 - + Universelle Hutschienenhalterung

QR-Code Webseite:



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

Interface-Produkte für S5-SPS



Kommunikation mit S5-SPS, nur wie und womit?

Datenkommunikation mit S5-SPS von PC oder anderen Geräten, welches Interface passt auf/zu meine(r) Steuerung. Alles Fragen um die Sie sich keine Gedanken machen müssen. Mit "Programmieradapter S5" bekommen Sie das passende Interface.

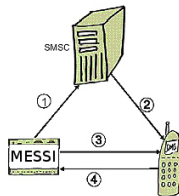
Wählen Sie die Schnittstelle Ihres PCs oder Gerätes (Seriell über COM-Port, USB, Ethernet (Netzwerk), WIFI) und Sie bekommen dazu die möglichen Produkte aufgezeigt. Welches Sie dann einsetzen obliegt Ihnen.

Fernwartung einer Siemens-S5-Steuerung mit Firewall



Fernwartung einer Siemens-S5-Steuerung mit S5-LAN++ an PG-Schnittstelle über gesicherten VPN-Tunnel und skalierbarer Firewall

Meldung über SMS (SMSC)



1. Senden einer SMS
2. Weiterleiten auf Handy
3. Aktiver "Weckruf" und Aufforderung zur Quittierung
4. Quittierung

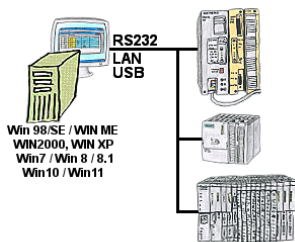
Eine SMS an ein Mobiltelefon wird grundsätzlich über ein SMSC verschickt. Innerhalb des GSM-Netzes geschieht dies über ein netzinternes SMSC. Dabei ist es unerheblich, in welchem Mobilfunknetz sich der Empfänger befindet.

Die Meldung wird aktiviert über:

- digitale Kontakte (Relais, Bewegungsmelder ...)
- serielle Schnittstelle (SPS, PC, Mikrocontroller ...) bitseriell (SPS)

Das Meldesystem überträgt die SMS zum Mobilfunkbetreiber. Der Mobilfunkbetreiber stellt die SMS an das Mobiltelefon zu. Optional wählt dann das Meldesystem das Mobiltelefon an, um den Empfänger zu "wecken" oder den Quittungsbetrieb einzuleiten.

Programmierung/Steuerung von S5/S7[FREEWARE keine Support-Unterstützung]-SPS

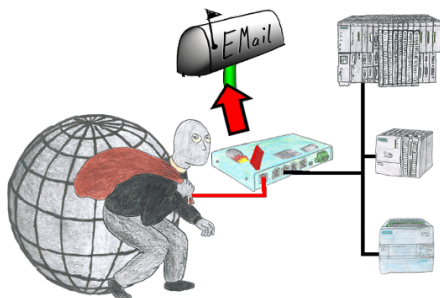


Programm-Änderung an Ihren Anlagen und kein originales Programmierpaket?

Mit PG-2000, einem universellen Programmier-System für S5 und S7-Steuerungen [S7 FREEWARE ohne Support-Unterstützung] führen Sie die Änderungen an den Steuerungen selbst durch. Verbinden Sie den PC über COM-, USB- oder LAN-Port mit dem geeigneten Interface-Produkt.

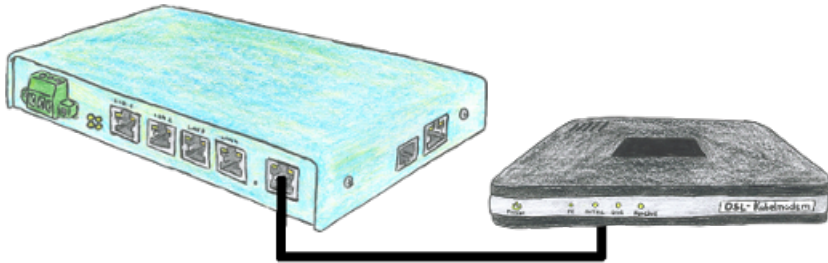
Eine Oberfläche für S5- und S7-Programmierung[S7 FREEWARE ohne Supportunterstützung], so müssen Sie sich nicht umgewöhnen. Windows als Betriebssystem, arbeiten Sie mit jeder aktuellen Windows-Version. Wo die originalen Programmierpakete nicht mehr funktionieren, mit PG-2000 ONLINE arbeiten.

Protokollmeldungen per E-Mail



Sie wollen über Zugriffsverletzungen, Bereichsüberschreitungen bei der Kommunikation mit Ihren Steuerungen informiert werden? Kein Problem, mit der S7-Firewall können Sie sich über jeden dieser Angriffe/Verletzungen per E-Mail informieren lassen um den jeweiligen Verursacher zu ermitteln.

Betrieb an DSL-Kabelmodem



Sie suchen ein Gerät das auch mit DSL betrieben werden kann. Kein Problem, Sie schließen an Ihren TELE-Router PPPoE ein DSL-/Kabelmodem an, geben die Parameter bzgl. der Zugangsdaten ein und Sie sind mit dem Gerät mit Internet verbunden.

Mit dem Handy einen MESSI-Ausgang via SMS schalten



SMS-Versenden.
PASS=12345 DO1=1,15

```
PASS=12345 DO1=1,15
| | | | | 15 Sekunden Schaltzeit (0 bedeutet dauernd an)
| | | | | 1 = EIN, 2 = AUS (Bei AUS wird keine Schaltzeit beachtet)
| | | | | DO1 Schlüsselwort für Digitalausgang (DO1 bis DO8 möglich)
| | | | | Passwort aus dem Menüpunkt Gerätezugang
| | | | | Schlüsselwort für Passwort
```

Per SMS einen Ausgang schalten ist eine integrierte Funktion des MESSI. Hiermit wird der Schaltvorgang über die Ferne sicher und nachvollziehbar.