

Kurzanleitung/Handhabung Ethernet über USB



Der „Ethernet über USB“-Adapter dient als Erweiterung mit einem zusätzlichen Ethernet-Port.

Er kann für diese Geräte verwendet werden:

- TINA
- TINA-II
- ProfiNet - WATCHDOG
- CONNECT (nicht für LTE-Version)
- CONNECT-II

Der Adapter wird in die USB-Buchse Typ A des Geräts gesteckt. Sobald der Adapter vom Gerät erkannt wurde und es ist ein LAN-Kabel gesteckt beginnen die beiden integrierten LEDs zu leuchten:

Grün Link-Status

Gelb Daten-Kommunikation (blinkt abhängig der Daten)

Jetzt kann über die gerätespezifische Default-IP-Adresse 192.168.0.1 zugegriffen werden.

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Ethernet über USB

QR-Code Webseite:



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

SPS-Kopplung (Datenaustausch zwischen SPSen)



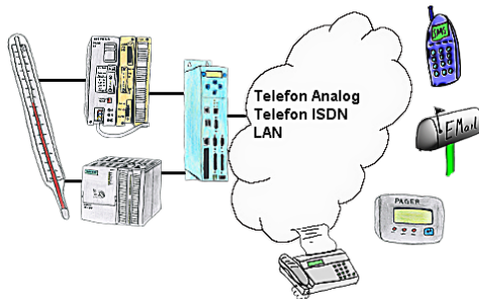
Ihre Pumpstationen melden über das Telefonnetz der Zentralsteuerung die Pegelstände. Die Zentrale selbst kann natürlich auch den Unterstationen Befehle/Meldungen übertragen. Dazu wird keine Standleitung benötigt, es reicht ein normaler" Telefonanschluss da die Geräte nach erfolgter Meldung die Leitung wieder trennen.

Kabellos um die S5-SPS



Bewegen Sie sich kabellos rund um die S5-SPS-Steuerung und kommunizieren z. Bsp. ONLINE im Status

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, an Ihren Pager oder auch als E-Mail.

ProfiNet-Überwachung/-Diagnose inklusive Alarmmeldungen



Detektieren Sie Einbrüche und Anomalien auf Ihrem ProfiNet.
Frühe Erkennung von Fehlfunktion und Ausfällen und Störungen.
Einfache Montage, Plug and Play Doppelbuchse.

Fernwartung einer Siemens-S7-Steuerung mit MPI/Profibus über VPN-Server



Fernwartung einer Siemens-S7-Steuerung mit S7-LAN an MPI/Profibus über separaten VPN-Server