

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
- + Antennen / Zubehör
- + Sektorantenne für ALF

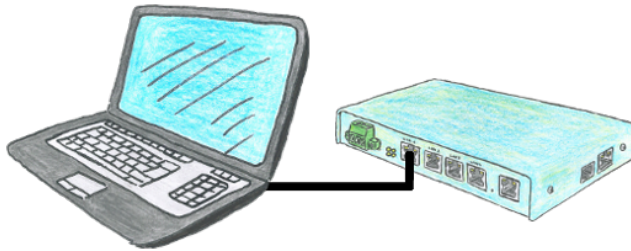


QR-Code Webseite:



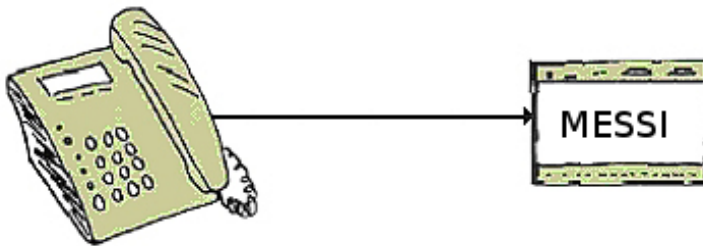
Bitte vergewissern Sie sich vor Einsatz des Produktes, dass Sie aktuelle Treiber verwenden.

Integrierter WebServer



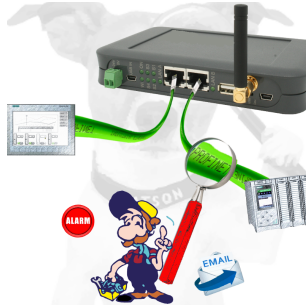
Sie möchten gerne ein Gerät einsetzen, das klein und handlich ist und dennoch vernünftig parametrierbar? Kein Problem, mit dem TELE-Router erfüllen Sie all diese Anforderungen. Das Gerät ist über einen integrierten WebServer parametrierbar, die Anschlüsse selbsterklärend.

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.

ProfiNet-Überwachung/-Diagnose inklusive Alarmmeldungen



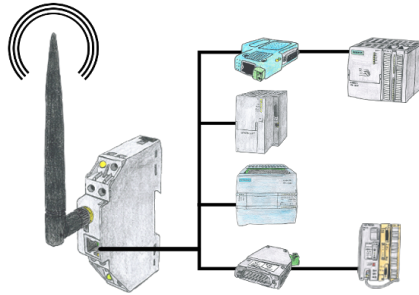
Detektieren Sie Einbrüche und Anomalien auf Ihrem ProfiNet.
Frühe Erkennung von Fehlfunktion und Ausfällen und Störungen.
Einfache Montage, Plug and Play Doppelbuchse.

Ausfall von Profinet-Geräten erkennen



Bestimmen von Geräten die sehr wahrscheinlich demnächst Defekt gehen werden.
Erkennen von Geräten die nicht mehr auf PN-Protokolle reagieren.
Defekte Geräte per EMail melden und loggen.
Keine lange Fehlersuche dank exakten Stationsangaben.

Universell LAN-Produkte ins WLAN bringen



Sie haben diverse LAN-Produkte und möchten mit diesen über WLAN kommunizieren?
Kein Problem, mit der WLAN-Klemme können Sie all diese Produkte kontaktieren.

Weltweiter-Zugriff



Ganz gleich wo Sie sich befinden, der Zugriff auf das EtherSens-Gerät und seine Web-Oberfläche steht Ihnen von überall zur Verfügung.