

Bedienungs-Kurzanleitung für

TINA



Spannungsversorgung:

Um das Gerät betreiben zu können müssen Sie es zunächst mit Spannung versorgen.

Sie haben hierfür die Möglichkeit, das Gerät entweder mit 5V per USB oder aber mit 24V über den mitgelieferten Phoenix-Stecker (*Achtung: Polarität beachten*) zu versorgen.

Zugriff auf die Weboberfläche:

Nachdem Sie das Gerät mit Spannung versorgt haben, können Sie auf die Weboberfläche zugreifen, um das Gerät zu bedienen.

Das **TINA**-Gerät stellt über die WLAN-Schnittstelle ein eigenes WLAN-Netz zur Verfügung: „TINA WiFi“. Das Netz ist unverschlüsselt, weshalb Sie sich ganz einfach und ohne Passwort mit dem Netzwerk verbinden können.

Sobald Sie mit dem WLAN-Netz verbunden sind, erhalten Sie vom **TINA**-Gerät eine IP-Adresse zugewiesen. Ist Ihr Computer / Smartphone nicht auf DHCP eingestellt, so müssen Sie diesem eine IP-Adresse zwischen 192.168.1.2 und 192.168.1.254 manuell zuweisen oder die Konfiguration auf DHCP umstellen.

Falls Ihr PC über keine WLAN-Schnittstelle verfügt oder Sie WLAN nicht nutzen wollen, so haben Sie auch die Möglichkeit, das **TINA**-Gerät über die LAN-A-Schnittstelle des Geräts zu erreichen. Auf dieser Schnittstelle läuft jedoch standardmäßig kein DHCP-Server, weshalb Sie die IP-Adresse Ihres Computers manuell konfigurieren müssen. Geben Sie Ihrem PC hierzu einfach eine Adresse aus dem Bereich 192.168.2.2 bis 192.168.2.254.

Menu

Funke

Freiburg

Um die Identität des Geräts zu bestätigen geben Sie bitte im Textfeld die Seriennummer des Geräts ein. Diese finden Sie auf der Geräteabseite.

Bitte beachten Sie, dass das WLAN-Netz Ihres Geräts öffentlich ist und somit keine Verschlüsselung oder Passwort-Schutz besitzt. Es kann sich um einen öffentlichen WLAN-Netz handeln und auf Ihre Daten könnte zugegriffen werden. Wir empfehlen Ihnen nach der Geräte-Erfassung ein WLAN-Passwort zu hinterlegen (z.B. ein Verschlüsselung-Netz, z.B. VPN) um die Daten Ihres Geräts zu schützen.

Die Konfiguration des Geräts ist im Auslieferungszustand ohne Passwort anberufen. Um dies zu ändern, können Sie auf der Konfigurationsoberfläche ein Passwort setzen.

Nach der erfolgreichen Eingabe der Seriennummer werden Sie auf die Konfigurationsoberfläche weitergeleitet. Dort können Sie den als Einleitungs des Geräts ändern.

Seriennummer:

Serial beschreiben

© Copyright 2017-2019

Mens

-system

Gendstyp: TINA
Firmware-Version: 1.07

Zugriffsschutz

aktuelles Konfig-Passwort:

Anzeige-Passwort: ☐ Passwort ändern
neues Passwort:
neues Passwort wiederholen:

Tool-Password

Passwort ändern: ☐ Passwort ändern
neues Passwort:
neues Passwort wiederholen:

Konfig-Password

Passwort ändern: ☐ Passwort ändern
neues Passwort:
neues Passwort wiederholen:

[illegible]

Analyse des Netzwerkverkehrs:

Um den Netzwerkverkehr zu analysieren und auch zu steuern stehen Ihnen auf der Weboberfläche die Menüpunkte „Übersicht“, „Netzwerk-Scan“, „Netzwerk-Tools“ und „DHCP-Clients“ zur Verfügung.

Eine ausführliche Anleitung sowie die Erklärung der einzelnen Seiten von der Weboberfläche entnehmen Sie bitte dem Handbuch, welches Sie auf der Produktseite unserer Website unter *Dokumentation* → *Handbuch TINA* finden können.

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>

Copyright by PI - 2024

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
- + Analysetechnik
- + TINA



QR-Code Webseite:



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

Kabellos um die Pilz-SPS



Datensicherung S7-SPS über MPI/Profibus auf USB-Stick

