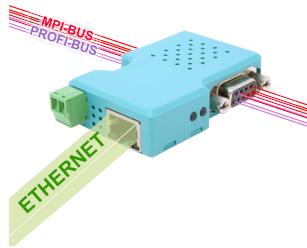


Bedienungs-Kurzanleitung für MPI/DP-Bus-Kommunikation-Analyser



MPI/DP-Bus-Kommunikation-Analyser 9352-BUS-SCAN für MPI-/Profibus

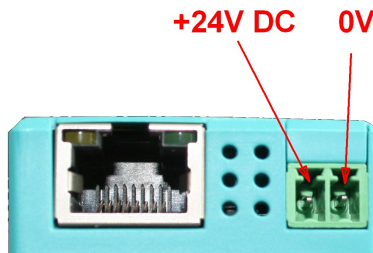
Das Modul wird direkt auf die MPI/Profibus-Schnittstelle der S7-Steuerung angeschlossen. Der Anschluss der RJ-45-Netzwerkbuchse ist identisch wie bei einem PC. Da dieses Modul keine Tastatur besitzt, wird die Konfiguration über den integrierten WebBrowser durchgeführt. Dazu verbinden Sie PC und Modul übers Netzwerk und geben im Browser als Adresse die IP-Adresse des MPI/DP-Bus-Kommunikation-Analyser ein <http://192.168.1.56> (Adresse bei Auslieferung). Jetzt können einzelne Parameter, auch die IP-Adresse direkt geändert werden.

Bitte installieren Sie das Tool „TIC“ (Siehe Link zur Homepage) auf dem jeweiligen PC. Mit Hilfe dieses Tools können Sie eventuelle Firmware-Updates einspielen oder das Gerät parametrieren.

Anschluß der externen +24V DC

Die externe Einspeisung der +24V DC geschieht mittels der integrierten Phoenix-Buchse. Die externe Speisespannung darf den Wert von +24V DC \pm 20% nicht unter- oder überschreiten. Die maximale Stromaufnahme beträgt 85mA.

Die Belegung des Steckers ist wie folgt:



Vor Einsatz der externen Speisung die Belegung des Phoenix-Steckers prüfen! Das Modul selbst ist gegen eine Verpolung geschützt, aber bei Aufstecken auf eine weitere Baugruppe kann dafür nicht garantiert werden.

Konfigurations-Menü:

The screenshot shows a configuration menu with three main sections:

- Allgemein**: Includes a text input for 'Name' and a 'Jetzt laden' button for 'Werkseinstellungen'.
- Netzwerk**: Includes a 'DHCP verwenden' checkbox, and text inputs for 'IP-Adresse' (192.168.1.38), 'Subnetzmaske' (255.255.255.0), and 'Gateway-Adresse' (0.0.0.0). There is also a checked checkbox for 'Gratuitous ARP versenden'.
- Busseinstellungen**: Includes a 'Konfiguration' dropdown menu set to 'Vom Bus' and a sub-section 'MPI / Profibus' with a 'Lokale Teilnehmeradresse' input set to '2'. A 'Speichern' button is at the bottom.

Der MPI/DP-Bus-Kommunikation-Analyser benötigt nur die Eingabe der Bus-Adresse des Teilnehmers, dessen Kommunikation beobachtet werden soll. Dies geschieht im Menü „Beobachtungs-Ziel-Adresse“.

Ansonsten legt man hier den zu beobachteten Bus sowie die Einstellungen des Netzwerks fest. Man kann auch einen Gerätenamen vergeben. Dieser ist dann auch im TIC sichtbar, wenn Sie mehrere Geräte im selben Netzwerk im Einsatz haben.

Sobald diese Konfiguration gespeichert ist kann man im Menü „Aufzeichnung“ diese Kommunikation beobachten.

The screenshot shows a recording menu with several sections:

- Konfiguration**: Includes 'Aufzeichnung' with an 'Aufzeichnung starten' button, 'Protokoll-Tabelle' with a 'Tabelle leeren' button, and 'Anzeige-Filter' with a 'Filter zurücksetzen' button.
- Filter-Einstellungen**: Includes text inputs for 'Quell-Adresse (SA)', 'Quell-SAP (SSAP)', and 'Ziel-SAP (DSAP)'. There is also a checkbox for 'Variablen lesen / schreiben' with the label 'nur diese Protokolle'.
- Protokoll-Tabelle**: A table with columns 'SA', 'DA', 'SSAP', 'DSAP', 'Typ', and 'Beschreibung'. Below the table, it says 'Es wurden noch keine Protokolle aufgezeichnet!'.
- Protokoll-Details**: A text box with the instruction 'Bitte wählen Sie ein Protokoll aus der Tabelle für weitere Details aus!'.

Mit „Aufzeichnung starten“ wird die Aufzeichnung gestartet. Analog dazu der Stop-Button „Aufzeichnung stoppen“.

Mit „Tabelle löschen“ wird die Protokoll-Tabelle einer Aufzeichnung gelöscht. Das selbe erreicht man auch durch Verlassen des Menus und wieder neu öffnen.

„Filter zurücksetzen“ setzt die Filtereinstellungen auf die Werkseinstellung zurück.

Mögliche Filter-Einstellungen:

- Quell-Adresse (SA): Filterung nach Absende-Adresse der Protokolle
- Quell-SAP (SSAP): Filterung nach SSAP einer Kommunikation
- Ziel-SAP (DSAP): Filterung nach DSAP einer Kommunikation
- Variablen lesen/schreiben: Zeigt nur Protokolle die Daten lesen/schreiben an

In der Protokoll-Tabelle werden alle erfassten Protokolle der Kommunikation dargestellt. Durch anklicken eines Protokolls bekommt man in den Protokoll-Details dieses spezielle Protokoll aufgelistet.

Mehr zur Arbeitsweise, aktuelle Firmware-Versionen und das Gerätehandbuch finden Sie auf der Produktseite des Gerätes.

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 2020 - 2024

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
- + Hardware
 - + Analysetechnik
 - + MPI/DP-Bus-Kommunikation-Analyser



QR-Code Webseite:

A screenshot of a website menu with a table structure. The table has columns for 'Produktgruppe', 'Produktname', and 'Beschreibung'. The content is mostly illegible but appears to be a list of products and their descriptions.

Produktgruppe	Produktname	Beschreibung
...
...
...
...

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

Komplette Versorgung aus dem PC

