



Betriebsanleitung

NETGW-100 GT

Stand 30. Januar 2023 (Firmware V2.0)

Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Betriebsanleitung	4
1.1	Aufbau der Warnhinweise	4
2	Sicherheit	5
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2	Vorhersehbare Fehlanwendung	5
2.3	Sichere Handhabung	6
2.4	Qualifikation des Personals	6
2.5	Veränderungen am Produkt	6
2.6	Verwendung von Ersatzteilen und Zubehör	6
2.7	Haftungshinweise	6
3	Produktbeschreibung	7
3.1	Lieferumfang	7
3.2	Eigenschaften	7
3.3	Bestellschlüssel	7
3.4	Funktionsbeschreibung	8
3.4.1	Blockschaltbild	8
3.5	Netzwerkanschluss	9
3.6	Startseite	9
3.7	Datenservertabelle	10
3.8	Gerätekonfiguration	10
3.8.1	Seitenauswahl	11
3.8.2	Firmwareupdate	11
3.8.3	IP-Konfiguration	11
3.8.4	Portkonfiguration	13
3.8.5	Schnittstellen	15
3.9	Werkswerte	16
3.9.1	Datenserver rücksetzen	16
3.9.2	Passwort rücksetzen	16
3.9.3	Geräteparameter rücksetzen	16
3.9.4	Geräteneustart	16
3.10	Datenserver	17
3.10.1	Datenservertabelle einrichten	17
3.10.2	Datenserverseite	18
3.10.3	Datenserverseite aufrufen	19
3.11	Geräteeinstellungen mittels Netzwerkkabel rücksetzen	19
3.12	Geräte im Netzwerk finden	20
3.12.1	Automatisierter Geräteaufruf	20
3.12.2	Manueller Geräteaufruf	20

4	Technische Daten	21
4.1	Schnittstellen	21
4.1.1	Ethernet-Schnittstelle	21
4.1.2	RS485-Schnittstelle	21
4.1.3	AD-UART-Schnittstelle	21
4.1.4	Anwendungsprotokolle	21
4.2	Versorgung	22
4.3	Gehäuse	22
4.4	Umgebungsbedingungen	22
4.5	EMV	22
4.6	Galvanische Trennung, Prüfspannungen	22
5	Transport und Lagerung	23
6	Montage und Inbetriebnahme	24
6.1	Tragschienenmontage	24
6.2	Elektrischer Anschluss	24
6.2.1	Klemmenbelegung	25
6.3	Gerät in Betrieb nehmen	25
6.4	AD-UART-Anschluss	26
7	Anwendungsbeispiel	27
7.1	RS485-Busbetrieb	27
7.1.1	Beschreibung	27
8	Wartung und Instandhaltung	28
8.1	Firmwareupdate	28
8.1.1	Firmwareupdate mit AD-Studio	29
8.1.2	Firmwareupdate mit Webbrowser	30
9	Allgemeines	31
9.1	Störungen	31
9.1.1	Geräteaustausch	31
9.2	Außerbetriebnahme und Entsorgung	31
9.3	Ersatzteile und Zubehör	32
9.3.1	Ersatzteile	32
9.3.2	Zubehör	32
9.3.3	Optionales Zubehör	32
9.4	Gewährleistung	32
9.5	Urheberrecht	32
9.6	Kundenzufriedenheit	33
9.7	Adressen	33
9.8	Anhang	33
9.8.1	Technisches Datenblatt	33
10	Revisionsliste	37

1 Zu dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Produkts.

Sie gilt für Geräte ab Produktionsjahr 2023 mit einem Firmwarestand ab V.2.0.

- Betriebsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts lesen.
- Betriebsanleitung während der gesamten Lebensdauer des Produkts aufbewahren und zum Nachschlagen bereithalten.
- Betriebsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben.

1.1 Aufbau der Warnhinweise

WARNWORT Hier steht die Art und Quelle der Gefahr.



- Hier stehen Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr.
-

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät NETGW-100 GT eignet sich ausschließlich zur datentechnischen Verbindung von elektrischen Geräten, mit den dafür vorgesehenen Signalen. Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß! Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen am Produkt führen zu erheblichen Sicherheitsrisiken und sind aus Sicherheitsgründen verboten! Für hieraus entstehende Schäden oder für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung haftet die ADAMCZEWSKI Elektronische Messtechnik GmbH nicht!

VORSICHT

Sachschaden



Die in dieser Betriebsanleitung vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen müssen strikt eingehalten werden.

Wichtig! Das Gerät NETGW-100 GT ist nur zu benutzen:

- Für die bestimmungsgemäße Verwendung.
- In sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand.

Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen! Der Installateur muss dem Bediener die Betriebsanleitung zugänglich machen. Installateur und Bediener müssen die Betriebsanleitung vor Beginn ihrer Tätigkeit gelesen und verstanden haben. Das Mindestalter für Bediener beträgt 16 Jahre.

2.2 Vorhersehbare Fehlanwendung

Dieses Produkt darf insbesondere in folgenden Fällen nicht verwendet werden:

- Explosionsgefährdete Umgebung. Bei Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen kann Funkenbildung zu Verpuffungen, Brand oder Explosionen führen.
- Einsatz an Mensch und Tier.

2.3 Sichere Handhabung

Dieses Produkt entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln. Jedes Gerät wird vor Auslieferung auf Funktion und Sicherheit geprüft.

- Dieses Produkt nur in einwandfreiem Zustand betreiben unter Berücksichtigung der Betriebsanleitung, den üblichen Vorschriften und Richtlinien sowie den geltenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften.

Extreme Umgebungsbedingungen beeinträchtigen die Funktion des Produkts.

- Produkt vor Stößen schützen.
- Produkt nur in Innenräumen verwenden.
- Produkt vor Feuchtigkeit schützen.

2.4 Qualifikation des Personals

Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung, Außerbetriebnahme und Entsorgung dürfen nur von fachspezifisch qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Arbeiten an elektrischen Teilen dürfen nur von einer ausgebildeten Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und Richtlinien ausgeführt werden.

2.5 Veränderungen am Produkt

Eigenmächtige Veränderungen am Produkt können zu Fehlfunktionen führen und sind aus Sicherheitsgründen verboten.

2.6 Verwendung von Ersatzteilen und Zubehör

Durch Verwendung nicht geeigneter Ersatz- und Zubehörteile kann das Produkt beschädigt werden. Bitte verwenden Sie nur Originalersatzteile und -zubehör des Herstellers, siehe Kapitel 9.3 auf Seite 32.

2.7 Haftungshinweise

Für Schäden und Folgeschäden, die durch Nichtbeachten der technischen Vorschriften, Anleitungen und Empfehlungen entstehen, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung oder Gewährleistung. Der Hersteller und die Vertriebsfirma haften nicht für Kosten oder Schäden, die dem Benutzer oder Dritten durch den Einsatz dieses Geräts, vor allem bei unsachgemäßem Gebrauch des Geräts, Missbrauch oder Störungen des Anschlusses, Störungen des Geräts oder der angeschlossenen Geräte entstehen. Für nicht bestimmungsgemäße Verwendung haftet weder der Hersteller noch die Vertriebsfirma.

3 Produktbeschreibung

Der Netzwerk-Schnittstellenkonverter NETGW-100 GT ermöglicht eine Verbindung zu Geräten mit serieller Schnittstelle über IP-basierte Netzwerke (LAN). Dazu enthält das Gerät einen LAN-Anschluss, eine RS485-Schnittstelle und eine AD-UART-Schnittstelle. Ein integriertes Weitbereichsnetzteil ermöglicht den Betrieb in fast allen Versorgungssituationen.

Mit dem NETGW-100 GT wird der Zugriff auf Messwerte und Anlagenzustände von entfernten Orten jederzeit möglich. Es können Geräte parametrierbar oder Messwerte ausgelesen werden. So lassen sich z. B. Zustände in Pumpstationen jederzeit abfragen und überwachen. Mittels einer Koppelserverfunktion kann ein NETGW-100 GT auch als Client für andere Server eingesetzt werden. Der Aufbau einer virtuellen RS485-Datenleitung über LAN ist z. B. mit zwei NETGW-100 GT möglich. Die Fernwartung von ADAMCZEWSKI-Geräten in lokalen Netzwerken bzw. über das Internet wird realisierbar.

Zur Visualisierung von Gerätedaten angeschlossener Geräte ist ein parametrierbarer Datenserver integriert. Die Funktion ist im Abschnitt 3.10 auf der Seite 17 beschrieben.

3.1 Lieferumfang

- NETGW-100 GT
- Bedienungsanleitung

3.2 Eigenschaften

- Ethernet 10/100 Mbit, automatische Erkennung
- Protokolle: Modbus-TCP, Modbus-RTU, datentransparent
- RS-485-Schnittstelle für Feldgeräte
- AD-UART-Schnittstelle für ADAMCZEWSKI-Geräte mit Klinkenbuchse
- Integrierter Webserver zur Konfiguration und Visualisierung von Daten
- Passwortgeschützte Konfiguration

3.3 Bestellschlüssel

- AD-NETGW 100 GT

3.4 Funktionsbeschreibung

Netzwerkseitig verfügt das Gerät über 6 frei verwendbare TCP-Kanäle, sogenannte Sockets. Jeder dieser Kanäle ist frei konfigurierbar. So können auch bis zu 6 gleichzeitige Netzwerkanfragen (z. B. von Modbus-TCP-Mastern) bearbeitet werden. Die Bearbeitung der Anfragen erfolgt sequenziell. Je Kanal sind Portnummer, Brückenfunktion und Timeout einstellbar. Über die Brückenfunktion kann der Datentransportweg wie z. B. Modbus-TCP auf RS485-Modbus-RTU festgelegt werden. Die Datenschnittstellen arbeiten gleichzeitig und unabhängig voneinander. Die Bearbeitungszeiten sind von den Reaktionszeiten der angeschlossenen Geräte abhängig. Die Einrichtung der beiden seriellen Schnittstellen ist in verschiedenen Protokollarten möglich. Der Anschluss beliebiger Geräte mit serieller Schnittstelle ist, auch aufgrund der transparenten Datenübertragung, selbstverständlich möglich. Die Betriebsbereitschaft wird an der LAN-Buchse bei gestecktem Netzwerkkabel mittels grüner Leuchtdiode angezeigt. Die gelbe Leuchtdiode flackert bei aktivem Datenverkehr.

Die Gerätekonfiguration wird vorzugsweise über den geräteinternen Webserver vorgenommen. Dazu dient ein am Netzwerk angeschlossenes Gerät mit einem beliebigen Webbrowser. Hier können alle Einstellungen über eine Oberfläche manuell vorgenommen werden. Alternativ lässt sich das Gerät mit der PC-Software **AD-Studio** wahlfrei über eine der beiden seriellen Schnittstellen einrichten. Neben der Protokollumsetzung Modbus-TCP auf Modbus-RTU ist auch eine datentransparente Verbindung auswählbar. Somit können beliebige Geräte mit verschiedensten Protokollen an IP-Netzwerke angebunden werden. Schon bei der ersten Inbetriebnahme über das Webinterface ist die Verwendung eines Passwortes für die Weboberfläche zwingend erforderlich. Dieses Passwort wird bei der Erstbenutzung der Einrichtungsoberfläche aktiviert und bei jeder neuen Sitzung erneut abgefragt.

3.4.1 Blockschaltbild

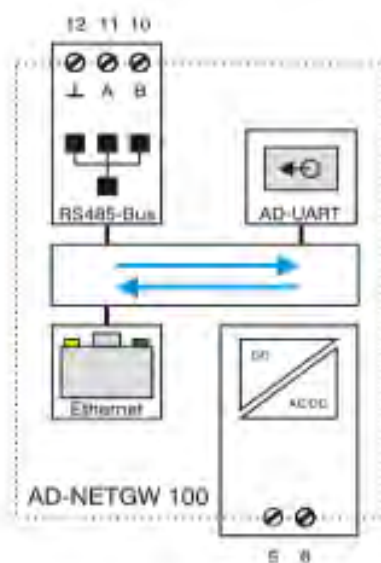


Abbildung 3.1: Blockschaltbild

3.5 Netzwerkanchluss

Über die Netzwerkschnittstelle ist eine Geräteanbindung an ein lokales bzw. über einen Router an ein weltweites Netzwerk möglich. Das Gerät NETGW-100 GT verfügt über einen einfachen integrierten Webserver. Mit einem beliebigen Webbrowser ist eine Konfiguration aller Gerätefunktionen möglich. Die Konfigurationsseiten sind durch einen Benutzernamen mit Passwort gegen unberechtigte Zugriffe geschützt. Die Felder für Benutzer und Passwort können jederzeit über die Konfigurationsoberfläche zurückgesetzt werden. Die gewünschte Benutzersprache wird beim Zugang über die Startseite des Gerätes ausgewählt. Bei Problemen, Unklarheiten oder Fragen zur Einrichtung Ihres lokalen Netzwerkes wenden Sie sich an Ihren Netzwerksystemadministrator oder einen Fachbetrieb in Ihrer Region.

3.6 Startseite

Zum Geräteaufruf muss die IP-Adresse des gewünschten Gerätes bekannt sein und in der Adressleiste des Webbrowsers eingegeben werden, z.B. <http://192.168.178.99:80> .

Bei Bedarf kann auf der Portkonfigurationsseite ein zusätzlicher Konfigurationsport generiert werden.

Unbekannte Geräteadressen können mit dem Hilfsprogramm

Find NETWORK-DEVICE (siehe Kapitel 3.12, Seite 20) in Erfahrung gebracht werden.

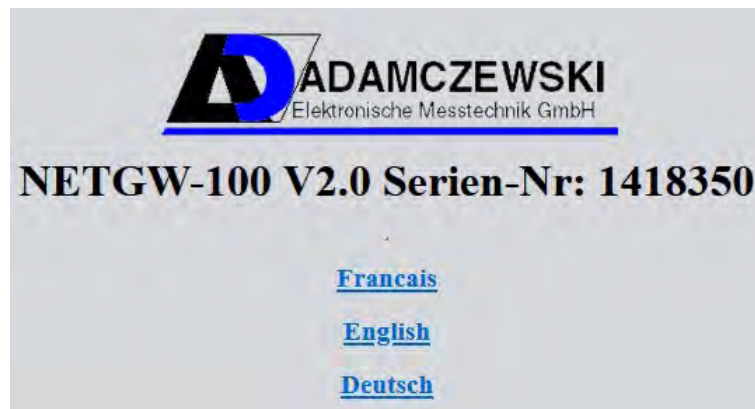
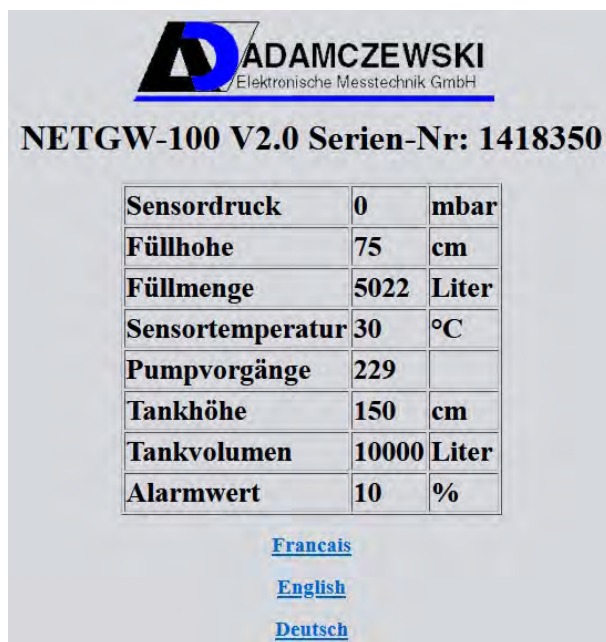



Abbildung 3.2: Startseite

Sofern eine Datenservertabelle angelegt wurde, wird diese in der Startseite dargestellt. Die Gerätekonfiguration kann, durch anklicken eines der drei Links, in der gewünschten Sprache durchgeführt werden.

3.7 Datenservertabelle



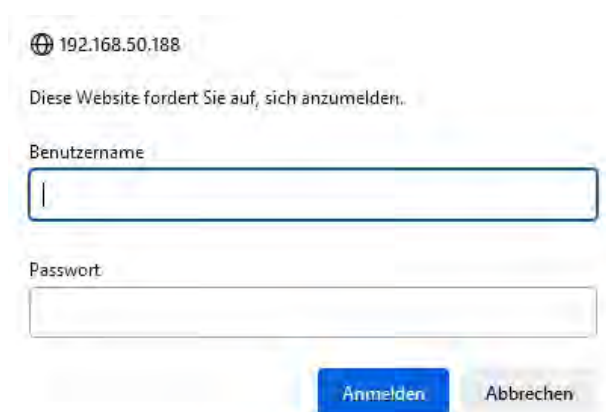
 ADAMCZEWSKI Elektronische Messtechnik GmbH		
NETGW-100 V2.0 Serien-Nr: 1418350		
Sensordruck	0	mbar
Füllhöhe	75	cm
Füllmenge	5022	Liter
Sensortemperatur	30	°C
Pumpvorgänge	229	
Tankhöhe	150	cm
Tankvolumen	10000	Liter
Alarmwert	10	%

[Français](#)
[English](#)
[Deutsch](#)

Abbildung 3.3: Beispielsicht mit Datentabelle

3.8 Gerätekonfiguration

Der administrative Zugriff auf die Geräteeinrichtung des NETGW-100 GT ist mit einem Passwort geschützt. Weitere separate Benutzerpasswörter werden nicht geführt. Beim erstmaligen Aufruf der Gerätekonfigurationsseite ist eine Passwor-teingabe erforderlich, bei der die Benutzer-/Passwort-Kombination für das Gerät festgelegt wird.



192.168.50.188

Diese Website fordert Sie auf, sich anzumelden.

Benutzername

Passwort

[Anmelden](#) [Abbrechen](#)

Abbildung 3.4: Passwortabfrage

Ein leeres Passwort ist unzulässig und wird nicht akzeptiert. Ein vergessenes Pass-wort kann nur durch einen Werks-Reset (siehe Seite 19) gelöscht werden. Bei kor-rekter Passwor-teingabe erfolgt die Weiterleitung auf die generelle Seitenauswahl.

3.8.1 Seitenauswahl

In der Seitenauswahl erfolgt ein gezielter Seitenaufruf der gewünschten HTML-Seite. Die Seitennavigation erfolgt durch Anklicken der entsprechenden Links.



Abbildung 3.5: Seitenauswahl

Bei untergeordneten Seiten werden auch Schaltflächen mit dem Begriff **speichern** bzw. Links mit dem Begriff **zurück** eingblendet. Bei der Betätigung der Schaltfläche **speichern** erfolgt die Speicherung eines auf der Seite befindlichen Datensatzes. Bei einem Klick auf den Link **zurück** erfolgt ein Seitenaufruf der übergeordneten Seite.

3.8.2 Firmwareupdate

Hier kann ein Firmwareupdate über das Netzwerk nach Beschreibung unter 8.1.2 auf der Seite 30 durchgeführt werden.

3.8.3 IP-Konfiguration

Diese Einstellungsseite gibt Auskunft über die IP-Einstellungen. Die Seite ist in zwei Bereiche eingeteilt: **IP-Konfiguration** und **Koppelservers**. Alle Einträge auf dieser Seite werden mit Betätigung der Schaltfläche **speichern** an den NETGW-100 GT übergeben.

Bei Änderungen der IP-Konfiguration oder der Portnummern führt das Gerät grundsätzlich einen Neustart aus. Ein erneuter Zugriff auf die Konfigurationsseite ist daher erst nach einer Wartezeit von einigen Sekunden möglich.

Dabei ist auch eine eventuell geänderte IP-Adresse, bei deaktivierter DHCP-Funktion, zu beachten. In diesem Falle muss der NETGW-100 GT durch Eingabe der neuen IP-Adresse in der Webbrowseradresszeile aufgerufen werden. Eine automatische Weiterleitung auf die neue IP-Adresse erfolgt nur bei deaktivierter DHCP-Funktion (**aus**).

Die **MAC-Adresse** dient rein informatorischen Zwecken, auch für Netzwerkadministratoren, die mehrere NETGW-100 GT im Netzwerk verwalten müssen.

Die MAC-Adresse befindet sich als Aufkleber auf dem Gehäuse. Die MAC-Adresse eines Gerätes ist nicht änderbar!

Im Feldbereich **IP-Adresse** wird die gewünschte IP-Adresse festgelegt. Hierbei ist darauf zu achten, dass eine IP-Adresse nur ein einziges mal im Netzwerk vergeben werden darf.

Bei **Subnetz** ist die zum lokalen Netzwerk passende Subnetzmaske einzutragen. Bei **DHCP** kann der automatische IP-Adressbezug aktiviert werden. Sofern im Netzwerk ein DHCP-Server aktiv ist, erhält der NETGW-100 GT seine IP-Adresse von diesem Server. Die Einträge für IP-Adresse und Subnetz werden dabei mit neuen Werten überschrieben. Bei fehlender Adresszuweisung werden automatisch die zuletzt verwendete Einträge benutzt.

Die Kennung **DHCP** hinter der IP-Adresse markiert einen erfolgreichen IP-Adressbezug von einem DHCP-Server.

ADAMCZEWSKI
Elektronische Messtechnik GmbH

NETGW-100 V2.0 Serien-Nr: 1418350

IP-Konfiguration

MAC	70	B3	D5	36	40	20
IP-Adresse	192	168	50	188	DHCP	
Subnetz	255	255	255	0		
DHCP	ein ▾					

Koppelserver

IP-Adresse 0 0 0 0

speichern

[zurück](#)

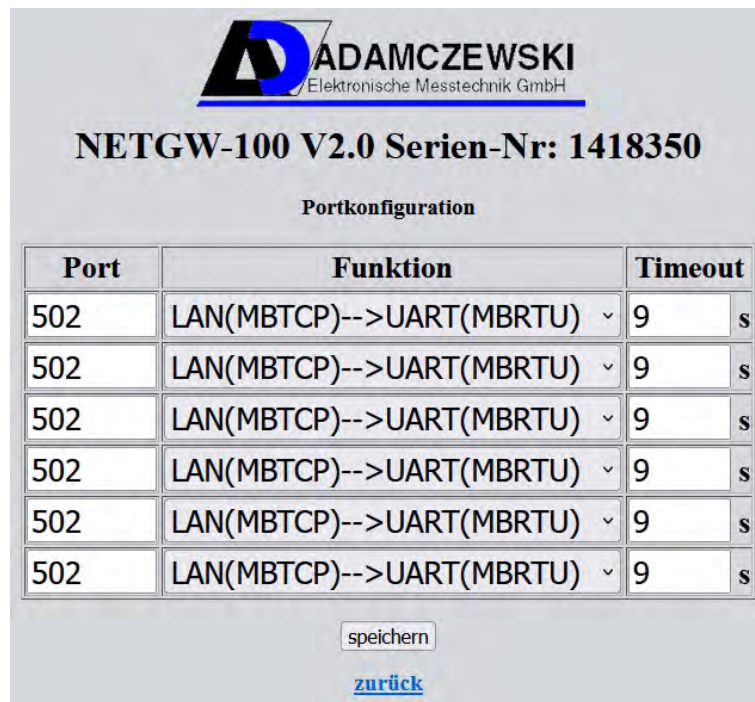
Abbildung 3.6: IP-Einstellungen

Im Bereich **Koppelserver** kann ein z. B. weiterer NETGW-100 GT als Zielgerät für eine Datenkommunikation eingerichtet werden. Dazu wird die IP-Adresse, auf dem das Zielgerät auf Anfragen wartet, eingetragen. Der Koppelserver muss sich zwingend im selben Subnetz wie der NETGW-100 GT befinden. Mit dieser Technik kann, mit Hilfe von zwei NETGW-100 GT, eine RS-485-Datenleitung über ein LAN realisiert werden.

Die Aktivierung dieser Funktion erfolgt in der Portkonfiguration (Kapitel 3.8.4). Der Anfragezielport wird in Verbindung mit der Portfunktion in der Portkonfiguration festgelegt.

3.8.4 Portkonfiguration

In diesem Bereich wird den bis zu sechs frei verfügbaren Sockets eine Funktion zugewiesen. In der ersten Spalte können Portnummern festgelegt werden, auf denen der NETGW-100 GT auf netzwerkseitige Anfragen reagieren soll. Hier kann eine beliebige Portnummer im zulässigen Bereich von 1 bis 65535 eingetragen werden. Der Port 80 ist für die Gerätekonfiguration des NETGW-100 GT reserviert und darf deshalb nicht für andere Funktionen als **Datenserver** verwendet werden. Bei einer versehentlichen, abweichenden Einstellung auf diesen Port wird die Funktion automatisch auf **Datenserver** korrigiert.



Port	Funktion	Timeout
502	LAN(MBTCP)-->UART(MBRTU) ▾	9 s
502	LAN(MBTCP)-->UART(MBRTU) ▾	9 s
502	LAN(MBTCP)-->UART(MBRTU) ▾	9 s
502	LAN(MBTCP)-->UART(MBRTU) ▾	9 s
502	LAN(MBTCP)-->UART(MBRTU) ▾	9 s
502	LAN(MBTCP)-->UART(MBRTU) ▾	9 s

speichern

[zurück](#)

Abbildung 3.7: Portkonfiguration

Zu beachten ist:

- dass bei Verwendung einer Portnummer immer nur die gleiche Funktion zugewiesen werden darf.
- dass die Portnummer 44444 für interne Zwecke reserviert ist und deshalb nicht verwendet werden kann.
- bei einem Funktionsmodus für **Koppelservers** gilt der Port als Anfragezielport am Koppelservers.

In der zweiten Spalte wird dem zuvor festgelegten Port die Schnittstellenfunktion zugeordnet. Die dritte Spalte enthält eine Zeitvorgabe für eine Zwangstrennung, einer Verbindung nach einer Zeit (1...255 Sekunden), ohne Datenkommunikation. Somit wird eine unerwünschte Blockierung der Kommunikationskanäle durch fehlerhafte Klienten verhindert.

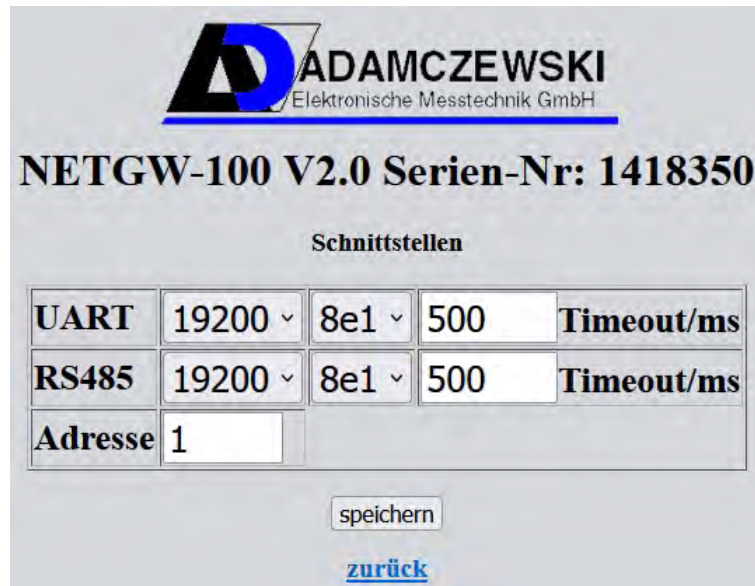
Es gibt folgende Portfunktionen:

- deaktiviert
Hierbei werden keine Netzwerkdaten ausgewertet.
- MBTCP \Rightarrow LOCAL
Modbus-TCP-Anfragen werden an den internen Modbusinterpreter gerichtet
- Datenserver
Bereitstellung eines zusätzlichen HTTP-Verbindungskanals für die Datenserverseite. Der Datenserver muss Anwenderseitig eingerichtet werden. Siehe Kapitel 3.10 auf der Seite 17.
Diese Geräteseite ist bereits einmalig im Hintergrund verfügbar. Die Konfigurationsseiten können über die drei Sprachlinks dieser Seite erreicht werden.
- LAN \Rightarrow UART
Netzwerkdaten werden (transparent) an die AD-UART-Schnittstelle weitergereicht.
- LAN(MBTCP) \Rightarrow UART(MBRTU)
Modbus/TCP-Daten werden als Modbus/RTU-Daten an die AD-UART-Schnittstelle weitergereicht.
- LAN \Rightarrow RS485
Netzwerkdaten werden (transparent) an die RS485-Schnittstelle weitergereicht.
- LAN(MBTCP) \Rightarrow RS485(MBRTU)
Modbus/TCP-Daten werden als Modbus/RTU-Daten an die RS485-Schnittstelle weitergereicht.
- UART \Rightarrow LAN
Daten von einem Master an der AD-UART-Schnittstelle werden (transparent) an den Koppelservier weitergereicht.
- UART(MBRTU) \Rightarrow LAN(MBTCP)
Modbus/RTU-Daten von einem Master an der AD-UART-Schnittstelle werden an den Koppelservier als Modbus/TCP-Daten weitergereicht.
- RS485 \Rightarrow LAN
Daten von einem Master an der RS485-Schnittstelle werden (transparent) an den Koppelservier weitergereicht.
- RS485(MBRTU) \Rightarrow LAN(MBTCP)
Modbus/RTU-Daten von einem Master an der RS485-Schnittstelle werden an den Koppelservier als Modbus/TCP-Daten weitergereicht.

Mit **Timeout/s** wird die maximale Verbindungszeit zwischen dem NETGW-100 GT und einem Netzwerkclient festgelegt. Erfolgt innerhalb dieser Zeit kein Datenverkehr, wird eine bestehende TCP-Verbindung automatisch getrennt.

3.8.5 Schnittstellen

Beide serielle Hardwareschnittstellen können separat eingestellt werden. Hierbei ist es unbedingt notwendig die Spezifikation der angeschlossenen Geräte zu kennen. Für Geräte der Firma ADAMCZEWSKI Elektronische Messtechnik GmbH sind zum Beispiel die Modbusadressen im Datenblatt bzw. auf Anfrage erhältlich. Die Werte für Baudrate (erste Spalte) und Protokollfunktion (zweite Spalte) werden aus einer vorgegebenen Liste ausgewählt. In der dritten Spalte kann der Wert für die maximale Wartezeit, in der auf eine Geräteantwort gewartet wird, eingetragen werden. Die möglichen Einstellwerte sind im Kapitel 4 auf der Seite 21 zu finden.



The screenshot shows the configuration interface for the ADAMCZEWSKI NETGW-100 V2.0. The device's serial number is 1418350. The interface is titled 'Schnittstellen' and contains a table for configuring two serial ports: UART and RS485. Each port configuration includes fields for Baudrate (19200), Parity (8e1), and Timeout (500 ms). The RS485 configuration also includes an 'Adresse' field set to 1. Below the table are buttons for 'speichern' and a blue link for 'zurück'.

ADAMCZEWSKI Elektronische Messtechnik GmbH				
NETGW-100 V2.0 Serien-Nr: 1418350				
Schnittstellen				
UART	19200 ▾	8e1 ▾	500	Timeout/ms
RS485	19200 ▾	8e1 ▾	500	Timeout/ms
Adresse	1			

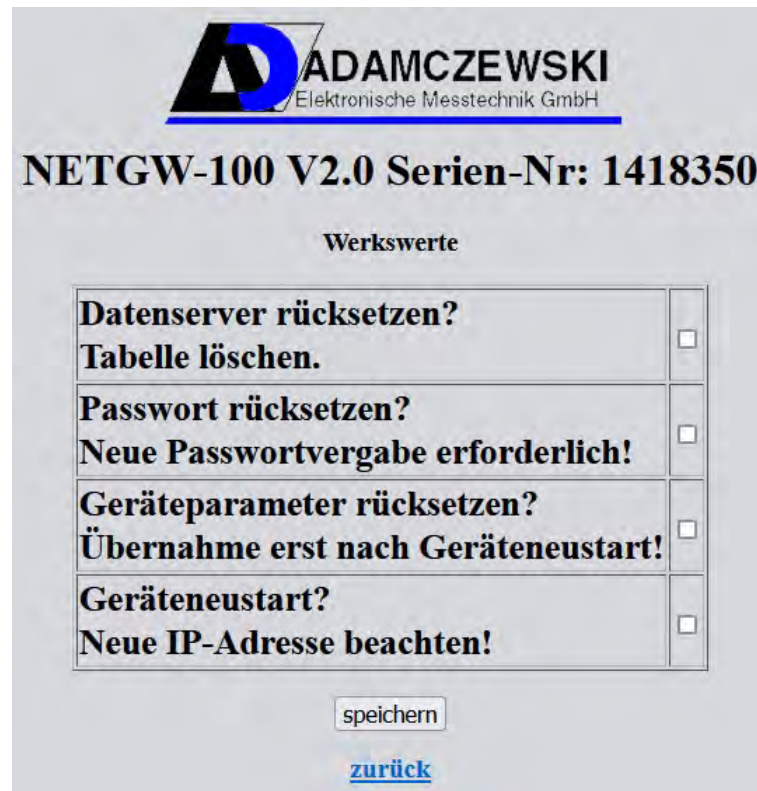
speichern

[zurück](#)

Abbildung 3.8: Portkonfiguration

3.9 Werkswerte

In dieser Übersicht sind vier voneinander unabhängige Funktionen ausführbar.



Werkswerte	
Datenserver rücksetzen? Tabelle löschen.	<input type="checkbox"/>
Passwort rücksetzen? Neue Passwortvergabe erforderlich!	<input type="checkbox"/>
Geräteparameter rücksetzen? Übernahme erst nach Geräteneustart!	<input type="checkbox"/>
Geräteneustart? Neue IP-Adresse beachten!	<input type="checkbox"/>

[zurück](#)

Abbildung 3.9: Werkswerte

3.9.1 Datenserver rücksetzen

Hiermit werden alle Einträge für den Datenserver gelöscht. Es empfiehlt sich ein vorheriger Download des Tabellendatensatzes.

3.9.2 Passwort rücksetzen

Auf dieser Seite ist eine Passwortänderung für den netzwerkseitigen Zugriff möglich. Dazu muss die Checkbox **Passwort rücksetzen?** aktiviert werden. Nach Bestätigung (**speichern**) erfolgt eine erneute Passwortabfrage, dabei können Benutzername und Passwort neu vergeben werden.

3.9.3 Geräteparameter rücksetzen

Hiermit werden alle IP-Einstellungen, Portfunktionen und Schnittstelleneinstellungen in den Werkszustand versetzt (siehe Seite 21).

3.9.4 Geräteneustart

Das Gerät führt einen Neustart aus. Alle oben aktivierten Funktionen werden vorher ausgeführt.

3.10 Datenserver

Mit der Funktion **Datenserver** können beliebige numerische Daten aus den an den seriellen Schnittstellen angeschlossenen Geräten ausgelesen und auf einer HTML-Seite aufbereitet dargestellt werden. Dabei können Geräte beliebiger Hersteller angeschlossen sein. Der Zugriff auf die Geräte erfolgt ausschließlich lesend.

Die Einrichtung des Datenservers erfolgt mit einem beliebigen Webbrowser über die Einrichtungsseite (siehe Seite 11) des NETGW-100 GT . Die Hardwareseitigen Schnittstelleneinstellungen werden entsprechend Kapitel 3.8.5 (siehe Seite 15) vorgenommen. An den Schnittstellen kann als Protokoll zwischen MODBUS-RTU und RS232 ausgewählt werden. Um Kollisionen zu vermeiden darf an einer physikalischen Schnittstelle nur ein Datenprotokoll benutzt werden.

An der AD-UART-Schnittstelle können nur Geräte der Firma ADAMCZEWSKI betrieben werden.

3.10.1 Datenservertabelle einrichten

Über den Link **Datenserver einrichten** wird eine derzeit aktuelle Datenserverkonfiguration dargestellt.

Zeile	Messstelle	Port	Protokoll	Adresse	Register	Typ	Komma	Einheit
1	Vorlauf Heizung Soll	UART	MODBUS 03	1	49501	S16	0	°C
2	Vorlauf WW Soll	UART	MODBUS 03	1	49504	S16	0	°C
3	Brauchwasser Soll	UART	MODBUS 03	1	43005	S16	0	°C

Abbildung 3.10: Beispieldarstellung

Zur Einrichtung einer Messstelle wird über die Zeilennummer der Zeilenspalte eine Editierseite geöffnet. Die Tabelle enthält folgende Spalten:

- **Zeile**

Hiermit wird die Anzeigeposition des darzustellenden Messwertes auf der Datenserverseite festgelegt. Die mögliche Anzahl (derzeit 36 Zeilen) ist von der aktuellen Firmware abhängig. Mit 0 (NULL) wird der betreffende Datensatz abgewählt und somit nicht dargestellt. Die betreffende Lesefunktion wird auch nicht ausgeführt. Zeilen mit gleicher Zeilennummerierung werden der Reihenfolge nach dargestellt.

- **Messstelle**

Hier kann ein beliebiger Klartext, mit bis zu 27 Zeichen, zur Beschreibung einer Messstelle eingetragen werden.

- **Port**

Hier erfolgt die Auswahl der physikalischen Schnittstelle der anzusprechenden Geräte.

- **Protokoll**

Hier wird das Geräteabhängige Datenprotokoll (MODBUS03, MODBUS04 oder RS232) ausgewählt. Für den Registerlesebefehl **Read Multiple Holding Registers** kann der Lesecode 3 (**MODBUS03**) oder 4 (**MODBUS04**)

ausgewählt werden.

Der Eintrag RS232 ist nur für spezielle ADAMCZEWSKI-Anwendungen vorgesehen.

- **Adresse**
Hier wird die Gerätebusadresse (1...247) eingetragen.
- **Register**
Hier wird die auszulesende Registernummer eingetragen.
- **Typ**
Hier erfolgt die Auswahl des Datentyps zum entsprechenden Register.
- **Komma**
Hier wird die erforderliche Anzahl (0...4) an Nachkommastellen ausgewählt.
- **Einheit**
Hier kann ein beliebiger Klartext, mit bis zu 5 Zeichen, zur Beschreibung einer Maßeinheit eingetragen werden.



The screenshot shows the configuration interface for the ADAMCZEWSKI NETGW-100 V2.0. At the top, the company logo and name are displayed, along with the device model and serial number: NETGW-100 V2.0 Serien-Nr: 1418350. Below this, a table is shown with the following columns: Zeile, Messstelle, Port, Protokoll, Adresse, Register, Typ, Komma, and Einheit. The table contains one row with the following values: Zeile 2, Messstelle Sensorruck, Port UART, Protokoll MODBUS 03, Adresse 1, Register 40002, Typ U16, Komma 0, and Einheit mbar. Below the table, there are buttons for 'speichern' and 'zurück'.

Zeile	Messstelle	Port	Protokoll	Adresse	Register	Typ	Komma	Einheit
2	Sensorruck	UART	MODBUS 03	1	40002	U16	0	mbar

Abbildung 3.11: Zeileneinrichtung

Die Geräte- und Registeradressen der gewünschten Daten müssen bei der Einrichtung des Datenservers bekannt sein. Die zur Protokollierung freigegebenen Adressen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gerätebeschreibungen. Fertig eingerichtete Datensätze können mittels **Download** gesichert und bei Bedarf auch mit **Upload** auf den NETGW-100 GT zurück geladen werden. Die Firma ADAMCZEWSKI stellt Datensätze für Firmeneigene Geräte zur Verfügung.

3.10.2 Datenserverseite

Eine Datentabelle wird, sofern bereits eingerichtet, auf der Startseite des NETGW-100 GT abgebildet. Sind mehrere gleichzeitige Seitenzugriffe des Datenservers zu erwarten, empfiehlt es sich weitere Kanäle mit den gleichen Einstellungen einzurichten. Dazu muss unter ⇒ Portkonfiguration der Eintrag **Datenserver** gesetzt und ein gewünschter Zugriffsport (Port 80 empfohlen) eingetragen.

3.10.3 Datenserverseite aufrufen

Der Zugriff auf den Datenserver kann durch Aufruf von IP-Adresse und Port des NETGW-100 GT erfolgen. Die Angabe von Port 80 ist in der Regel nicht erforderlich.

Da es sich um rein informatorische Daten handelt, die im lokalen Netzwerk bereit gestellt werden sollen, ist diese Seite absichtlich nicht mit einem Passwort geschützt.

Die Zahlenwerte dieser Seite werden Sekündlich aktualisiert. Die Seite selbst aktualisiert sich automatisch, komplett alle 255 Sekunden, um mögliche Konfigurationsänderungen neu einzulesen.

3.11 Geräteeinstellungen mittels Netzwerkkabel rücksetzen

Für den nachfolgenden Vorgang ist ein Zeitfenster von neun Sekunden, ab Zuschaltung der Spannungsversorgung, vorgesehen. Bei einer Zeitüberschreitung wird der Rücksetzvorgang nicht ausgelöst.

1. Netzwerkkabel entfernen
2. Gerät von der Spannungsversorgung trennen
3. Gerätespannungsversorgung wieder zuschalten
4. Netzwerkkabel einstecken
5. Sobald die LED's an der Netzwerkbuchse leuchten, LAN-Kabel entfernen
6. Dieser Vorgang ist, ab Position 4, noch zweimal zu wiederholen.

Der eingeleitete Rücksetzvorgang wird nun vom Gerät durchgeführt.

Die Werkswerte sind im Kapitel 4 auf der Seite 21 fett hervorgehoben.

Das Gerät startet nun mit den Werkseitigen IP-Adresseinstellungen:
192.168.178.99 / DHCP = EIN.

Das gespeicherte Passwort ist nun gelöscht und kann neu vergeben werden.

Das Netzwerkkabel kann wieder eingesteckt werden.

Anschließend müssen alle erforderlichen Einstellungen erneut vorgenommen werden. Die Datenservertabelle wird bei diesem Vorgang nicht gelöscht, um einen erneuten Konfigurationsumfang zu minimieren.

3.12 Geräte im Netzwerk finden

Alle im lokalen Netzwerk vorhandenen ADAMCZEWSKI-Geräte können mittels Hilfsprogramm **Find NETWORK-DEVICE** identifiziert werden. Das ist notwendig, wenn an einem Gerät die DHCP-Funktion eingestellt wurde und die unbekannte IP-Adresse ermittelt werden muss.

Das Programmpaket kann auf der Internetseite:

<https://www.adamczewski.com/media/find-network-device.zip>

herunter geladen werden.

Nach dem Entpacken der Datei und Aufruf von **setup.exe** wird das Programm installiert. Dabei sind erforderliche Berechtigungen bei Meldungen der Firewall zu bestätigen. Das Programm **Find NETWORK-DEVICE** erfordert Netzwerkzugriff.

Bei Programmstart werden die Gerätemeldungen aller gefundenen Geräte in einem Fenster aufgelistet. Eine Gerätemeldung enthält den Gerätenamen mit zugehöriger MAC-Adresse. In der folgenden Zeile erscheint der Link zur Erreichbarkeit der gefundenen Geräte. Somit können die Geräte in Verbindung mit ihrer MAC-Adresse, die sich auch auf dem Gerät befindet, örtlich lokalisiert werden.

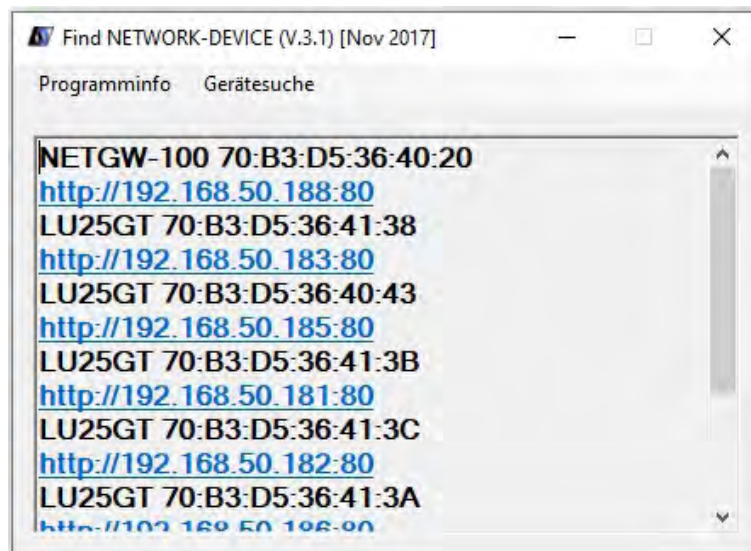


Abbildung 3.12: Geräteliste

Diese Informationen sollten für spätere Zugriffe gespeichert werden.

3.12.1 Automatisierter Geräteaufruf

Mittels Mausklick auf den Link des **NETGW-100** kann die Gerätestartseite aufgerufen werden. Dabei wird der systemeigene Standardwebbrowser automatisch gestartet.

3.12.2 Manueller Geräteaufruf

Die im Textfeld befindliche IP-Adresse wird kopiert und zusammen mit dem Konfigurationsport (z. B. 192.168.50.188 in die Adressleiste des Webbrowsers eingefügt. Das Gerät erscheint mit einer Startseite.

4 Technische Daten

Wichtige Werkswerte sind **FETT** hervorgehoben!

4.1 Schnittstellen

4.1.1 Ethernet-Schnittstelle

Anschluss	RJ45 LAN-Buchse
LAN	10/100 Mbit
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Netzwerkadressierung	IP4
DHCP	ein
IP-Standardadresse	192.168.178.99
Konfigurationsport	80
Passwortschutz	Konfiguration / Webservice

4.1.2 RS485-Schnittstelle

Baudrate	2400, 4800, 9600, 14400, 19200 , 28800, 38400, 57600, 76800
Datenformat	8N1, 8E1 , 8O1
Busadresse	1 (als Client für Koppelservers)
Max. Busteilnehmer	32
Busabschluss	beidseitig am Ende 120 Ohm (bei Bedarf extern anzuschalten)
Max. Buslänge	500 m (keine Stichleitungen, verdrillt und geschirmt)
Timeout	0 ...2500 Millisekunden

4.1.3 AD-UART-Schnittstelle

Baudrate	2400, 4800, 9600, 14400, 19200 , 28800, 38400, 57600, 76800
Datenformat	8N1, 8E1 , 8O1
Timeout	0 ...2500 Millisekunden

4.1.4 Anwendungsprotokolle

Konfiguration	HTTP (Webbrowser)
LAN zu RS-485/AD-UART	MODBUS-RTU, MODBUS-TCP, Datentransparent

4.2 Versorgung

Spannungsbereich AC	50...253	V
Nennspannung AC	230	V
Leistungsaufnahme AC	1,8	VA
Spannungsbereich DC	20...253	V
Nennspannung DC	24	V
Leistungsaufnahme DC	1,0	W

4.3 Gehäuse

Abmessungen BxHxT	35,5 x 90 x 58 mm
Schutzart	IP20
Anschlusstechnik	Schraubklemmen
Klemmen, Querschnitt	2,5 mm ² Litze / 4 mm ² Draht
Anzugsmoment Klemmen	0,6 Nm
Abisolierlänge Klemmen	6 mm
Gewicht	ca. 90 g
Aufbau	35 mm Normschiene

4.4 Umgebungsbedingungen

Zulässige Umgebungstemperatur	0...+50	°C
Lager und Transport	-10...+70	°C

Betauung unzulässig

4.5 EMV

Produktfamilienorm	EN 61326
Störaussendung	EN55011, CISPR11, Klasse B

Während der Prüfung sind Kommunikationsfehler möglich.

4.6 Galvanische Trennung, Prüfspannungen

Versorgung zu allen Schnittstellen	3,0 kV	1min (50 Hz)
Ethernet zu AD-UART/RS-485	1,5 kV	1min (50 Hz)

5 Transport und Lagerung

VORSICHT Beschädigung des Gerätes durch unsachgemäßen Transport.



Gerät nicht werfen oder fallen lassen.

VORSICHT Beschädigung des Geräts durch unsachgemäße Lagerung.



- Gerät gegen Stöße geschützt lagern.
- Gerät nur in trockener und sauberer Arbeitsumgebung lagern.
- Gerät nur innerhalb des zulässigen Temperaturbereichs lagern.

6 Montage und Inbetriebnahme

VORSICHT**Beschädigung des Geräts.**

Versorgungsspannungsgrenzen beachten.

Spannungsversorgung nicht an die RS485-Klemmen anschließen.

Gerät nicht in der Nähe starker Störquellen montieren.

6.1 Tragschienenmontage

Das Gerät kann freitragend auf eine Tragschiene aufgeschnappt werden. Die Einrastung erfolgt von oben beginnend, so dass die untere federnde Rastnase am Gehäuseboden auf der Tragschiene einrastet.

6.2 Elektrischer Anschluss

GEFAHR**Lebensgefahr durch Stromschlag.**

Bei der Montage und Demontage sind die anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Bei den Arbeiten an elektrischen Anlagen sind die speziellen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

- Netzspannung unterbrechen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Spannungsfreiheit prüfen.
- Berührungsschutz der Anschlüsse gewährleisten.
- Stromversorgung mit geeigneten Überspannungsschutz versehen.
- Alle Anschlüsse vor elektrostatischer Entladung schützen.

6.2.1 Klemmenbelegung

In dieser Tabelle sind alle klemmbaren Leitungen aufgeführt.

Klemme	Signal	Funktion
5	Uv/1	Versorgungsspannungsanschluss
6	Uv/2	Versorgungsspannungsanschluss
10	B	RS485-B-Leitung
11	A	RS485-A-Leitung
12	GND	Schirmanschluss für RS485

Eine Gleichspannungsversorgung kann in beliebiger Polarität angeschlossen werden.

Die frontseitige AD-UART-Schnittstelle wird mit einem 6-poligen Adapterkabel kontaktiert. Für den Netzwerkanschluss steht eine RJ45 LAN-Buchse zur Verfügung.

6.3 Gerät in Betrieb nehmen

Checkliste ausfüllen

Prüfpunkt	OK
Mechanischer Einbau	<input type="checkbox"/>
Anschluss Versorgung	<input type="checkbox"/>
Anschluss Schnittstellen	<input type="checkbox"/>
LAN-Kabel eingesteckt	<input type="checkbox"/>

Sind alle Prüfpunkte richtig, ist das Gerät betriebsbereit. Spannungsversorgung über bauseitige Netzsicherung oder Schalter einschalten. Nach ca. 3 Sekunden ist das Gerät betriebsbereit. Sofern der IP-Adressbezug auf DHCP eingestellt ist, versucht der NETGW-100 GT alle 30 Sekunden von einem DHCP-Server eine IP-Adresse zu bekommen. Solange dies nicht gelingt, ist der NETGW-100 GT über die Standard-IP-Adresse im Netzwerk erreichbar.

NETGW-100 GT und Klient (PC usw.) müssen sich im selben Subnetz befinden, um eine Verbindung herstellen zu können.

6.4 AD-UART-Anschluss

Über den frontseitig steckbaren AD-UART-Anschluss kann, zu Konfigurationszwecken oder zur Firmwareaktualisierung, eine Verbindung des NETGW-100 GT mit einem PC hergestellt werden. Das 6-polige Verbindungskabel ist dazu rechtsseitig (siehe Abbildung 6.1) auf den NETGW-100 GT anzustecken. Das Kabelende mit dem Klinkenstecker wird in den **AD-VarioPass** gesteckt.

Dieser Anschluss dient ebenfalls der Verbindung des NETGW-100 GT mit einem beliebigen ADAMCZEWSKI-Gerät mit Klinkenbuchse. In diesem Fall wird der Klinkenstecker in die Klinkenbuchse des ADAMCZEWSKI-Gerätes gesteckt.

Für die Kommunikation mit der Geräteserie **PVO** ist ein Verbindungskabel mit beidseitig 6-poligem Stecker erhältlich. Die notwendige Spannungsversorgung wird dabei vom NETGW-100 GT bereitgestellt. Das 6-polige Verbindungskabel ist dazu linksseitig (siehe Abbildung 6.2) auf den NETGW-100 GT anzustecken. Das andere Kabelende wird in den **PVO** gesteckt.



Abbildung 6.1: PC-Verbindung



Abbildung 6.2: für PVO-Anschluss

Wird dieser Anschluss nicht benutzt sollte hier der werksseitige Blindstecker gesteckt sein!

7 Anwendungsbeispiel

Der datentechnische Zugriff auf beliebige Geräte über den NETGW-100 GT erfordert auch verschiedene softwaretechnische Lösungen. Die notwendigen Programme um die Daten der angeschlossenen Geräte auszulesen, wie z. B. Modbus-TCP-Master, müssen vom jeweiligen Anwender selbst beschafft werden.

7.1 RS485-Busbetrieb

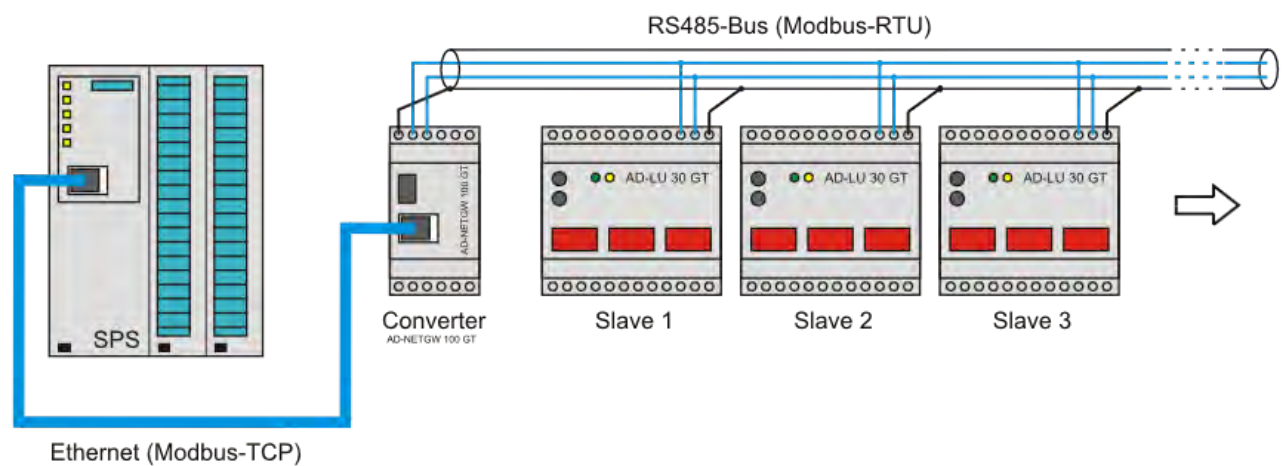


Abbildung 7.1: Beispiel für RS485-Busbetrieb

7.1.1 Beschreibung

Das Beispielbild (Abbildung 7.1) zeigt den physikalischen Zugriff von einer SPS auf eine Zusammenschaltung beliebiger Slaves mittels NETGW-100 GT.

8 Wartung und Instandhaltung

Während des ordnungsgemäßen Betriebes eines NETGW-100 GT ist dieses Gerät wartungsfrei. Sobald Störungen des Gerätes zu bemerken sind, bauen Sie das Gerät aus. Die Innenteile des Gerätes können kundenseitig nicht gewartet werden. Die Geräte dürfen im Schadensfall nur vom Hersteller repariert werden.

Zur Gerätekonfiguration des NETGW-100 GT stellt die Firma ADAMCZEWSKI eine zusätzliche, kostenlose Konfigurationssoftware **AD-Studio** für Windows-Betriebssysteme bereit:

<http://www.adamczewski.com/download/software/adamczewski/ad-studio.zip>

- 1 Entpacken Sie die Datei in ein Verzeichnis Ihrer Wahl.
- 2 Installieren Sie das Programm. Die Treiberinstallation für den AD-VarioPass ist für den Firmwareupdate bzw. Gerätekonfiguration mittels serieller Schnittstelle erforderlich.

8.1 Firmwareupdate

Im Zuge technischer Weiterentwicklungen ist es möglicherweise erforderlich, die spezifischen Geräteeigenschaften auf einen neuen Stand zu bringen.

Bei Bedarf sollten die Geräteparameter vor einem Firmwareupdate mittels der Konfigurationssoftware **AD-Studio** gesichert werden.

Die Geräteparameter werden bei einem Firmwareupdate in der Regel nicht verändert. Eine Datenservertabelle kann nur über die Konfigurationsseite gesichert und nach dem Firmwareupdate wieder zurück übertragen werden.

Es gibt zwei Möglichkeiten eine neue Firmware mittels eines Personalcomputers auf das Gerät zu übertragen. Die aktuelle Gerätefirmware erhalten Sie über die PC-Software **AD-Studio**:

- 1 Starten Sie das Programm **AD-Studio** und richten den Internetzugriff für den Download ein: ⇒ Extras ⇒ Optionen ⇒ Internet.
Setzen Sie die Checkbox: **Internetverbindungen zulassen, um Geräterdateien, Firmware und Datenblätter zu aktualisieren**
- 2 Wählen Sie den NETGW-100 GT über die Menüführung aus:
⇒ Gerät auswählen ⇒ Gerätekommunikation ⇒ NETGW-100 GT .
- 3 Die aktuelle Firmware erhalten Sie anschließend über:
⇒ Extras ⇒ Firmware Update ⇒ Download aus Internet.
Bestätigen Sie den Firmwaredownload in ein Verzeichnis Ihrer Wahl.

Die Übertragung fremder oder fehlerhafter Gerätefirmware auf das angeschlossene Gerät NETGW-100 GT hat eine Funktionsunfähigkeit zur Folge. In diesem Falle muss das Gerät zum Hersteller eingesandt werden.

8.1.1 Firmwareupdate mit AD-Studio

Ein Firmwareupdate über den RS485-Anschluss ist nicht möglich und kann daher nur über den seriellen AD-UART-Anschluss durchgeführt werden.

Die Schnittstelleneinstellungen sind vorher auf die Standardeinstellungen (19200Bd,8,E,1) zurückzusetzen. Bei Benutzung der seriellen Schnittstelle ist ausschließlich der Schnittstellenwandler **AD-VarioPass** in Verbindung mit dem Adapterkabel **AD-NetGw-Connect** zu verwenden!

Diese Teile (siehe 9.3.3 auf Seite 32) können direkt vom Hersteller bezogen werden. Das Adapterkabel ist entsprechend nachfolgender Abbildung 8.1 aufzustecken.

Update-Vorgang:

- 1 Gerät an Spannungsversorgung anschließen und über **AD-VarioPass** mit dem PC verbinden.
- 2 AD-Studio starten.
- 3 Gerät NETGW-100 GT auswählen und verbinden.
- 4 Menüauswahl ⇒ Extras⇒ Firmwareupdate ⇒ Download aus Internet und Update ausführen.
- 5 Warten bis der Firmwareupdate abgeschlossen ist. Dieser Vorgang dauert einige Minuten. Aufbau in dieser Zeit nicht trennen und Datenübertragung nicht unterbrechen.
- 6 Der Abschluss des Vorgangs wird mit „Geräte-Update erfolgreich“ gemeldet. Anschließend wird ein Gerätereustart ausgeführt.



Abbildung 8.1: Firmwareupdate über den AD-UART-Anschluss

8.1.2 Firmwareupdate mit Webbrowser

Bestimmte Begriffe sind vom verwendeten Webbrowser abhängig und können sich daher verbal unterscheiden. Fehlerhafte bzw. gestörte Netzwerkverbindungen können ein fehlerhaftes Firmwareupdate zur Folge haben. Deshalb sollte ein Firmwareupdate möglichst nur im eigenen Subnetz durchgeführt werden. Signalumsetzter zwischen PC und NETGW-100 GT , wie z. B. Powerline-Adapter sollten nicht benutzt werden.

Update-Vorgang:

- 1 Gerät an Spannungsversorgung anschließen, mit Netzwerk verbinden und mit einem Webbrowser die Konfigurationsseite aufrufen.
- 2 Den Link Firmwareupdate aufrufen.
- 3 Neue Firmwaredatei (z. B. NETGW100GT-X-XX.HEX) auswählen und mit **speichern** auf das Gerät übertragen.
- 4 Warten bis der Updatevorgang abgeschlossen ist. Dieser Vorgang dauert wenige Sekunden. Aufbau in dieser Zeit nicht trennen und Datenübertragung nicht unterbrechen.
- 5 Der erfolgreiche Abschluss des Vorgangs wird mit einer Seite **READY** gemeldet. Anschließend wird ein Geräteneustart ausgeführt und die Konfigurationsseite kann, nach etwa zehn Sekunden, wieder über den Link **READY** erreicht werden. Diese Wartezeit ist auch vom DHCP-Server abhängig. Eine automatische Weiterleitung erfolgt nicht!



Abbildung 8.2: Firmwareupdate über den LAN-Anschluss

9 Allgemeines

9.1 Störungen

Reparaturen dürfen ausschließlich von fachspezifisch qualifiziertem Personal ausgeführt werden.

9.1.1 Geräteaustausch

- 1 Netzspannung unterbrechen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- 2 Spannungsfreiheit überprüfen.
- 3 Schraubklemmen lösen und Kabel entfernen.
- 4 Gerät von der Tragschине entfernen. Dazu die untere federnde Rastnase nach unten drücken und Gerät abziehen.
- 5 Austauschgerät montieren (siehe Kapitel 6.1 auf der Seite 24).
- 6 Alle Kabel wieder anschliessen.
- 7 Versorgung anschliessen.
- 8 Spannung einschalten.
- 9 Gerät ggf. programmieren.
- 10 Funktion prüfen.

9.2 Außerbetriebnahme und Entsorgung

- 1 Versorgungsspannung abschalten.
- 2 Gerät demontieren (siehe Punkt 1 bis 4 im Kapitel 9.1.1 auf der Seite 31).
- 3 Zum Schutz der Umwelt darf dieses Gerät nicht mit dem unsortierten Siedlungsabfall (Hausmüll) entsorgt werden. Gerät je nach den örtlichen Gegebenheiten entsorgen.

Die Entsorgung der Verpackung und der verbrauchten Teile hat gemäß den Bestimmungen des Landes, in dem das Gerät installiert wird, zu erfolgen. Dieses Gerät besteht aus Werkstoffen, die von Recyclinghöfen wiederverwertet werden können. Wir haben hierzu die Elektroneinsätze leicht trennbar gestaltet und verwenden recycelbare Werkstoffe.

9.3 Ersatzteile und Zubehör

9.3.1 Ersatzteile

- Das Gerät enthält keine auswechselbaren Ersatzteile und muss ggf. komplett ausgetauscht werden.

9.3.2 Zubehör

- AD-UART+Flachband(8cm), Für den Betrieb mit PVO-Geräten.

9.3.3 Optionales Zubehör

- Programmiersoftware **AD-Studio**
(Konfigurationssoftware)
- Schnittstellen-Adapter-Set **AD-VarioPass**
(Schnittstellenwandler für USB auf AD-UART/RS485)
- Adapterkabel 6-pol auf Klinke **AD-NetGw-Connect**
(für eine Verbindung zwischen Adamczewski-Geräten mit AD-UART Schnittstelle und AD-VarioPass 3 / NETGW-100 GT)
- AD-SV 1224 GL (Für den Betrieb an 12VDC-Versorgungen)

9.4 Gewährleistung

Der Hersteller übernimmt für dieses Gerät über die gesetzliche Gewährleistung von einem halben Jahr eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum. Sie kann in allen Ländern in Anspruch genommen werden, in denen dieses Gerät vom Hersteller oder seinen autorisierten Händlern verkauft wird.

9.5 Urheberrecht

Das Urheberrecht an dieser Betriebsanleitung verbleibt beim Hersteller. Nachdruck, Übersetzung und Vervielfältigung, auch auszugsweise, sind ohne schriftliche Genehmigung nicht erlaubt. Änderungen von technischen Details gegenüber den Angaben und Abbildungen der Betriebsanleitung sind vorbehalten.

9.6 Kundenzufriedenheit

Für uns als Hersteller hat die Zufriedenheit des Kunden oberste Priorität. Wenn Sie Fragen, Vorschläge oder Schwierigkeiten mit Ihrem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an uns.

9.7 Adressen

ADAMCZEWSKI
Elektronische Messtechnik GmbH
Felix-Wankel-Str. 13
D-74374 Zaberfeld
Telefon: +49 (0)7046-875
Telefax: +49 (0)7046-7678
E-Mail: info@ad-messtechnik.de
Internet: www.ad-messtechnik.de

9.8 Anhang

9.8.1 Technisches Datenblatt

Schnittstellen-Konverter

AD-NETGW 100 GT

Beschreibung

Der Netzwerk-Schnittstellenkonverter (AD-NETGW 100 GT) ermöglicht eine Verbindung zu Geräten mit serieller Schnittstelle über IP-basierte Netzwerke (LAN). Dazu enthält das Gerät einen LAN-Anschluss, eine RS485-Schnittstelle und eine AD-UART-Schnittstelle. Ein integriertes Weitbereichsnetzteil ermöglicht den Betrieb in fast allen Versorgungssituationen.

Anwendung

Mit dem AD-NETGW 100 GT wird der Zugriff auf Messwerte und Anlagenzustände von entfernten Orten jederzeit möglich. Es können Geräte parametrieren oder Messwerte ausgelesen werden. So lassen sich z. B. Zustände in Pumpstationen jederzeit abfragen und überwachen. Die Fernwartung von ADAMCZEWSKI-Geräten in lokalen Netzwerken bzw. über das Internet wird realisierbar.



Besondere Merkmale

- Ethernet 10/100 Mbit
- Protokolle: Modbus-TCP, Modbus-RTU, Datentransparent
- RS-485-Schnittstelle für Feldgeräte
- Integrierter Webserver zur Konfiguration
- Passwortgeschützte Konfiguration

Kaufmännische Daten

Bestellnummer

AD-NETGW 100 GT

Technische Daten

Ethernet-Schnittstelle

LAN	10/100 Mbit
Protokoll	TCP/IP
Adressierung	IP4
DHCP	deaktivierbar
IP-Standardadresse	192.168.178.99
Konfigurationsport	80
Passwortschutz	Konfiguration / Webserver

RS485-Schnittstelle

Baudrate	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 76800
Datenformat	8N1, 8E1, 8O1
Max. Bus-Teilnehmer	32
Busabschluss	beidseitig am Ende 120 Ohm
Max. Buslänge	500 m (keine Stichleitungen)
Leitung	verdrillt und geschirmt

AD-UART-Schnittstelle

Baudrate	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 76800
Datenformat	8N1, 8E1, 8O1

Versorgung

Spannungsbereich AC	50 ... 253 V AC, 50/60 Hz
Nennspannung AC	230 V AC
Spannungsbereich DC	20 ... 253 V DC
Nennspannung DC	24 V DC
Leistungsaufnahme AC/DC	1,8 VA / 1 W

Gehäuse

Abmessungen (bxhxt)	35,5 x 90 x 58 mm
Schutzart	IP 20
Anschlussstechnik	Schraubklemmen
Klemmen, Querschnitt	2,5 mm ² Litze / 4 mm ² Draht
Anzugsmoment Klemmen	0,6 Nm
Abisolierlänge Klemmen	6 mm
Gewicht	~ 90 g
Aufbau	35 mm Normschiene

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C
Lager und Transport	-10 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

EMV

Produktfamilienorm	EN 61326-1 ¹⁾
Störaussendung	EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1

Elektrische Sicherheit

Produktfamilienorm	EN 61010-1
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Galvanische Trennung, Prüfspannungen

Versorgung zu allen Schnittstellen	3 kV, 50 Hz (1 min.)
Ethernet zu AD-UART/RS-485	1,5 kV, 50 Hz (1 min.)

Schutzbeschaltungen

Schnittstellen	Schutz gegen Überspannung
Netzteil	Schutz gegen Übertemperatur, Überspannung und Überstrom

¹⁾ Während einer Störeinkwirkung sind Kommunikationsfehler möglich.



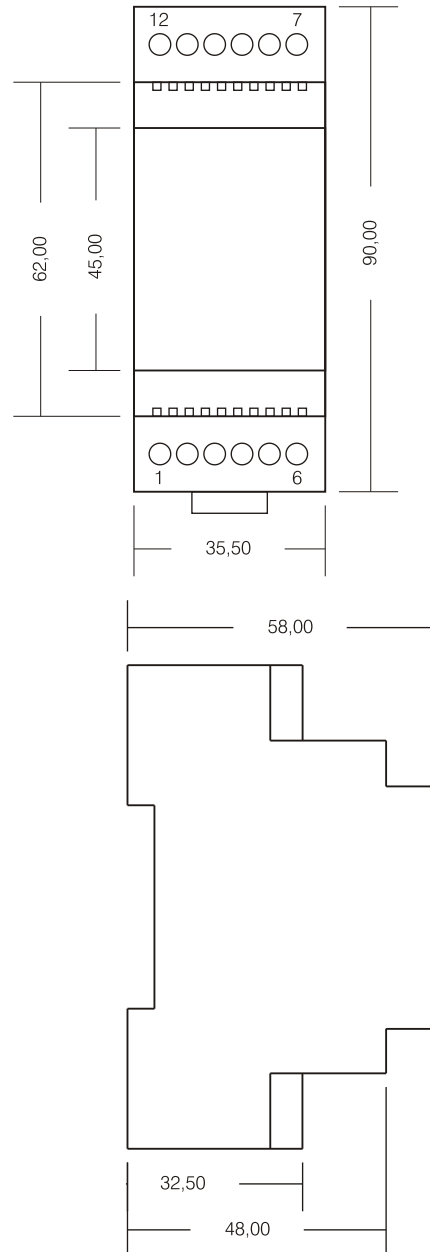
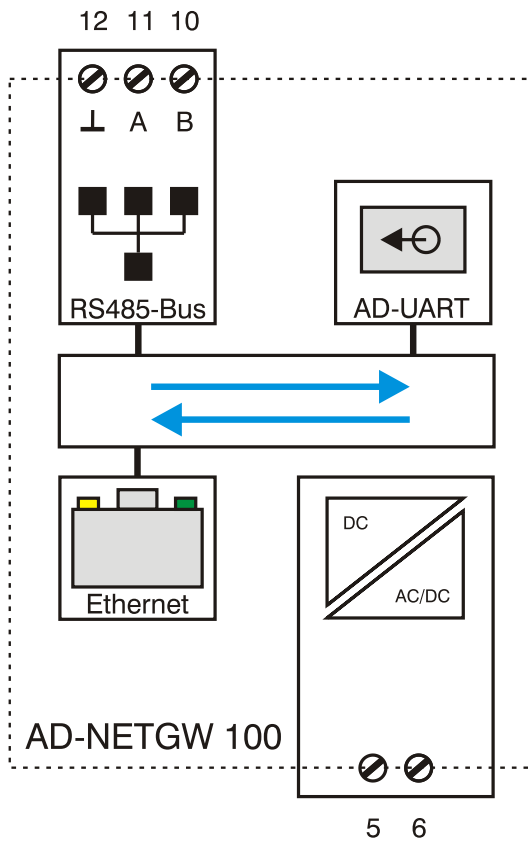
ADAMCZEWSKI
Elektronische Messtechnik GmbH

Felix-Wankel-Str. 13
Tel. +49 (0)7046-875
vertrieb@ad-messtechnik.de

74374 Zaberfeld
Fax +49 (0)7046-7678
www.adamczewski.com

Anschlüsse, Blockschaltbild

Maßzeichnung



Funktion

Netzwerkseitig verfügt das Gerät über 6 frei verwendbare TCP-Kanäle, sogenannte Sockets. Jeder dieser Kanäle ist frei konfigurierbar. So können auch bis zu 6 gleichzeitige Netzwerkanfragen (z. B. von Modbus-TCP-Mastern) bearbeitet werden. Je Kanal sind Portnummer, Brückenfunktion und Timeout einstellbar. Über die Brückenfunktion kann der Datentransportweg wie z. B. Modbus-TCP auf RS485-Modbus-RTU festgelegt werden. Die Datenschnittstellen arbeiten gleichzeitig und unabhängig voneinander. Die Einrichtung der seriellen Schnittstellen ist in verschiedenen Protokollarten möglich. Der Anschluss beliebiger Geräte mit serieller Schnittstelle ist, auch aufgrund der transparenten Routerfunktion, selbstverständlich möglich.

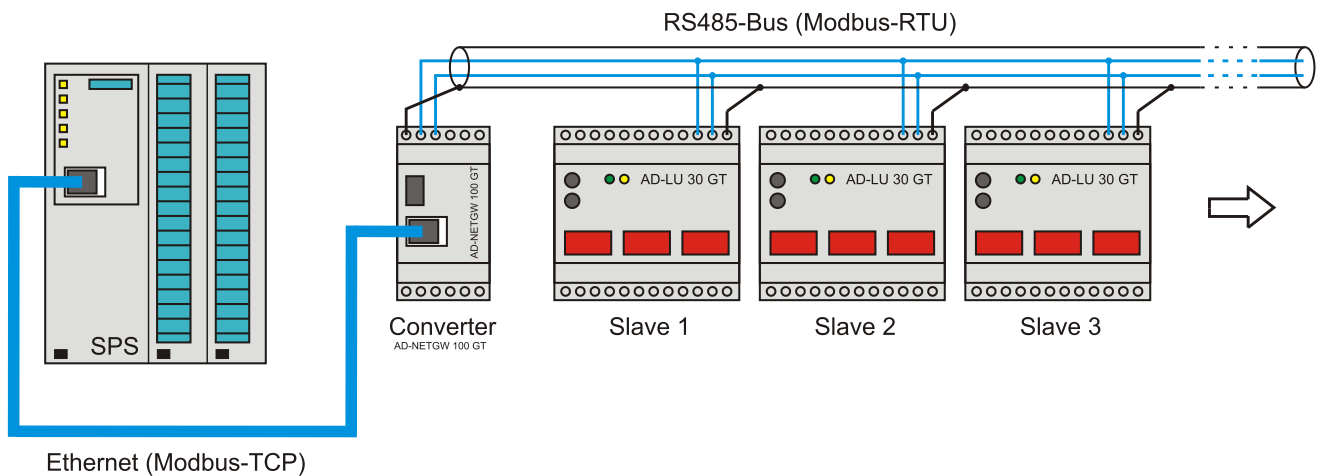
Die Betriebsbereitschaft wird an der LAN-Buchse bei gestecktem Netzwerkkabel mittels grüner Leuchtdiode angezeigt. Die Gerätekonfiguration wird über den geräteinternen Webserver vorgenommen. Hier können alle Einstellungen über eine Oberfläche manuell vorgenommen werden. Alternativ lässt sich das Gerät mit der PC-Software "AD-Studio" über die AD-UART-Schnittstelle einrichten. Neben der Protokollumsetzung Modbus-TCP auf Modbus-RTU ist auch eine Datentransparente Verbindung auswählbar. Somit können beliebige Geräte mit verschiedensten Protokollen an IP-Netzwerke angebunden werden. Schon bei der ersten Inbetriebnahme über das Webinterface ist die Verwendung eines Passwortes für die Weboberfläche zwingend erforderlich. Dieses Passwort wird bei der Erstbenutzung der Einrichtungsoberfläche aktiviert und bei jeder neuen Sitzung erneut abgefragt.

Zubehör (nicht im Lieferumfang)

Für den Betrieb an 12V Versorgungsspannungen eignet sich der Spannungsvervielfacher AD-SV 1224 GL.

Für die Verbindung zu ADAMCZEWSKI-Geräten mit AD-UART-Schnittstelle ist ein Adapterkabel 6-pol auf Klinke erhältlich.

Schaltungsbeispiele



10 Revisionsliste

Revision	Datum	Bemerkung
V 1.0	23.01.2015	Startversion Bedienungsanleitung AD-NETGW-100-GT
V 1.1	29.06.2015	Integration von Datenserver und Firmwareupdate mit Webbrowser
V 1.2	22.04.2016	Rücksetzverfahren in Firmware geändert
V 1.3	14.11.2017	Integration Koppelsever, Weboberfläche optimiert/angepasst.
V 1.4	23.10.2018	Alternativer Rücksetzvorgang mittels LAN-Kabel (FW 1.8).
V 2.0	30.01.2023	Komplette Neufassung der Anleitung (FW 2.0).