

Bedienungsanleitung Modbus TCP Client / Modbus RTU Slave

Dokument: BA67510_DEU

Revision 1.100 Seite 1 von 36

Bedienungsanleitung

Deutsch

Modbus TCP Client / Modbus RTU Slave -Gateway

(Bestellnummer:

HD67510-A1, HD67510-B2, HD67510-Slim-232, HD67510-Slim-485)

Für weitere Informationen: https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67510/

Vorteile und Haupteigenschaften:

- Konfigurierbares Gateway f
 ür freie Variablenverwaltung
- ✤ Galvanische Trennung
- Industrieller Temperaturbereich: -40 °C / +85 °C (-40 °F /+185 °F)



Für weitere Modbus Gateways, wie

Modbus RTU / BACnet Modbus RTU / CAN Modbus RTU / CANopen Modbus RTU / KNX Modbus RTU / M-Bus Modbus RTU / Profibus Modbus TCP / BACnet Modbus TCP / CAN Modbus TCP / CANopen Modbus TCP / M-Bus Modbus TCP / M-Bus Modbus TCP / Profibus Modbus TCP / Profinet Modbus RTU / Modbus TCP

schauen Sie einfach auf unsere Homepage: http://www.wachendorff-prozesstechnik.de/gateways

Haben Sie Ihr eigenes Protokoll? www.adfweb.com?Product=HD67003

Benötigen Sie Hilfe bei der Geräteauswahl? https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/tbs/



Inhalt

Vorwort	2
Sicherheitshinweise	3
Beispielanwendung	4
Anschlussschema	5
Eigenschaften	9
Spannungsversorgung	10
Betriebsarten	11
LEDs	14
Busprotokolle	17
Konfigurationssoftware SW67510	19
Schritt 1: Neue Konfiguration	20
Schritt 2: Kommunikationsparameter	23
Schritt 3: Übersetzungstabelle	25
Operation Mode – Normaler Modus	25
Operation Mode – Routing Slave Adresse	26
Beispiele	27
Schritt 4: Geräteupdate	29
Update via Ethernet	29
Update via Seriell	
Fehlermeldung	31
Funktionscodes	32
Mechanische Eigenschaften	33
Bestellinformationen	
Copyright	35
Haftungsausschluss	35
Sonstige Vorschriften und Standards	35
Technische Beratung & Service	

Bedienungsanleitung Modbus TCP Client / Modbus RTU Slave

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 2 von 36

Vorwort

Verehrter Kunde!

Wir bedanken uns für Ihre Entscheidung ein Produkt unseres Hauses einzusetzen und gratulieren Ihnen zu diesem Entschluss. Gateways können vor Ort für zahlreiche unterschiedliche Anwendungen eingesetzt werden. Um die Funktionsvielfalt dieser Geräte für Sie optimal zu nutzen, bitten wir Sie folgendes zu beachten:

Jede Person, die mit der Inbetriebnahme oder Bedienung dieses Gerätes beauftragt ist, muss die Betriebsanleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben!

Die aktuellen Dokumentationen finden Sie auf unserer Homepage unter:

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/downloads/gatewaysund-protokollwandler/

Revisionsliste

Revision	Datum	Autor	Kapitel	Beschreibung
1.000	14.10.2019	WO	Alle	Neue Hardware C.S B279
1.100	19.01.2023	WO		Slim Gehäuse hinzugefügt

Handelsmarken

Alle in diesem Dokument erwähnten Handelsmarken gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

Dieses Dokument ist Eigentum der Fa. Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co.KG. Das Kopieren und die Vervielfältigung, auch auszugsweise, sind ohne vorherige schriftliche Genehmigung verboten. Inhalte der vorliegenden Dokumentation beziehen sich auf das dort beschriebene Gerät. Alle technischen Inhalte innerhalb dieses Dokuments können ohne vorherige Benachrichtigung modifiziert werden. Der Inhalt des Dokuments ist Inhalt einer wiederkehrenden Revision.



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 3 von 36

Sicherheitshinweise

Allgemeine Hinweise

Zur Gewährleistung eines sicheren Betriebes darf das Gerät nur nach den Angaben in der Betriebsanleitung betrieben werden. Bei der Verwendung sind zusätzlich die für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlichen Rechts- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Sinngemäß gilt dies auch bei Verwendung von Zubehör.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Gateways ermöglichen die Kommunikation zwischen zwei unterschiedlichen industriellen Netzwerken und verbinden diese.



Gateways dürfen nicht als alleiniges Mittel zur Abwendung gefährliche Zustände an Maschinen und Anlagen eingesetzt werden. Maschinen und Anlagen müssen so konstruiert werden, dass fehlerhafte Zustände nicht zu einer für das Bedienpersonal gefährlichen Situation führen können (z. B. durch unabhängige Grenzwertschalter, mechanische Verriegelungen, etc.).

Qualifiziertes Personal

Gateways dürfen nur von qualifiziertem Personal, ausschließlich entsprechend der technischen Daten verwendet werden. Qualifiziertes Personal sind Personen, die mit der Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb dieses Gerätes vertraut sind und die über eine ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikation verfügen.

Restgefahren

Gateways entsprechen dem Stand der Technik und sind betriebssicher. Von den Geräten können Restgefahren ausgehen, wenn sie von ungeschultem Personal unsachgemäß eingesetzt und bedient werden.

In dieser Anleitung wird auf Restgefahren mit dem folgenden Symbol hingewiesen:



Dieses Symbol weist darauf hin, dass bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise Gefahren für Menschen bis zur schweren Körperverletzung oder Tod und / oder die Möglichkeit von Sachschäden besteht.

CE Konformitätserklärung

Das Gerät darf nur im Industriebereich eingesetzt werden. Die Konformitätserklärung liegt bei uns aus. Sie können diese gerne beziehen. Rufen Sie einfach an.



Beispielanwendung

Bedienungsanleitung Modbus TCP Client / Modbus RTU Slave

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 4 von 36



www.wachendorff-prozesstechnik.de



Bedienungsanleitung Modbus TCP Client / Modbus RTU Slave

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 5 von 36

Anschlussschema

Hardwarevariante HD67510-A1



Abb. 1: Anschlussschema für HD67510-A1

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 6 von 36

Hardwarevariante HD67510-B2



Abb. 2: Anschlussschema für HD67510-B2

ADF web

Industrial Electronic Devices

Hardwarevariante HD67510-Slim-232

Bedienungsanleitung Modbus TCP Client / Modbus RTU Slave

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 7 von 36

Anschlussklemme 3: Ethernetanschluss (RJ45 Buchse) LED5: Grün Ethernetverbindung $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ LED1: Grün Gerätezustand R5232 port Rx ShI Tx Power Supply LED2: 401: Gelb web Modbus RTU Õ Kommunikation ŏ đ LED3: Õ DIP-Schalter A: Gelb DIPA -DIP1 - Betriebsart Modbus TCP Mothus TCP Master Converter HD67510-Slim-232 Kommunikation = RUN-Modus LED4: ETHERNET Gelb Ohne Bedeutung = Boot-Modus 1 0V +V Rx Shl Tx Anschlussklemme 4: Anschlussklemme 1: RS232-Port Spannungsversorgung Rx = Gerät Rx Shl = Schirm (Isoliert zur Masse) +V = Positive Versorgungsspannung Tx = Gerät Tx 0V = MasseVDC: min. 12 VDC bis max. 35 VDC VAC: min. 8 VAC bis max. 24 VAC



ADF web

Industrial Electronic Devices

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 8 von 36







Eigenschaften

Das HD67510 ist ein Modbus TCP Client / Modbus RTU Slave Gateway. Es bietet folgende Merkmale:

- → Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen der serieller Schnittstelle, Ethernet und der Spannungsversorgung
- ✤ Automatische Erkennung der Übertragungsrate (10 Mbit/s / 100 Mbit/s) für Modbus TCP
- ✤ Montage auf der 35mm-DIN-Hutschiene
- ✤ Versorgung: 12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC
- ✤ Betriebstemperatur: -40 °C / 85 °C [-40 °F / +185 °F]
- ✤ Gehäusematerial: PVC
- ✤ Gewicht ca. 200g

Konfiguration

Mit der Konfigurationssoftware SW67510 können folgende Vorgänge durchgeführt werden:

- ✤ Definition der Modbus TCP und Modbus RTU Parameter
- ✤ Zuordnung der zu lesenden Variablen im Modbus
- ✤ Aktualisierung des Gerätes.

Die Software finden Sie zum Download auf unserer Homepage: <u>https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/gateway-software/</u>.



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 10 von 36

Spannungsversorgung

Das Gerät kann innerhalb eines breiten Spannungsbereiches betrieben werden. Für mehr Details sehen Sie die folgenden Tabellen.

vac ~		VDC	
V min.	V max.	V min.	V max.
8V	24V	12V	35V

Verbrauch an 24 VDC:

Gerät	Verbrauch [W/VA]
HD67510-A1	3,5
HD67510-B2	3,5
HD67510-Slim-XXX	3,5





Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 11 von 36

Betriebsarten

Hardwarevariante HD67510-A1

Das Gerät besitzt zwei Betriebsarten, die bei HD67510-A1-Geräten von der Position des <u>DIP 1 des DIP-Schalter A</u> abhängt:

- ✤ DIP 1, Position OFF (Werkseinstellung) RUN-Modus (Standard Betriebsart):
 - Betriebsart für den Gateway-Betrieb des Gerätes mit der per Software eingestellten IP-Adresse.
- DIP 1, Position ON BOOT-Modus,
 - Betriebsart für die Übertragung des Projektes und/oder der Firmware. Hierbei wird die Programmausführung gestoppt und das Gerät wechselt auf die fixe IP-Adresse 192.168.2.205 (Subnetmask 255.255.255.0).



Informationen über das Vorgehen zur Übertragen des Projekts und / oder der Firmware finden Sie in Kapitel "Geräteupdate" auf Seite 29. Beachten Sie, dass sich durch die jeweilige Betriebsart die Funktionsweise der LEDs verändert. Eine Übersicht finden Sie im Kapitel "LEDs" auf Seite 14.

/ <u>Hinweis:</u>

Nach erstmaliger IP-Konfiguration des Gerätes, ist zum Übertragen des Projektes der BOOT-Modus nicht mehr zwingend erforderlich, siehe Kapitel "Geräteupdate", Seite 29. Mit der bekannten IP-Adresse, kann diese zur Übertragung des Programmes verwendet werden.



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 12 von 36

Hardwarevariante HD67510-B2

Das Gerät besitzt zwei Betriebsarten, die bei HD67510-B2-Geräten von der Position des DIP 2 des DIP-Schalter A abhängt:

- ✤ DIP 2, Position OFF (Werkseinstellung) RUN-Modus (Standard Betriebsart):
 - Betriebsart für den Gateway-Betrieb des Gerätes mit der per Software eingestellten IP-Adresse.
- DIP 2, Position ON BOOT-Modus,
 - Betriebsart für die Übertragung des Projektes und/oder der Firmware. Hierbei wird die Programmausführung gestoppt und das Gerät wechselt auf die fixe IP-Adresse 192.168.2.205 (Subnetmask 255.255.255.0).



Informationen über das Vorgehen zur Übertragen des Projekts und / oder der Firmware finden Sie in Kapitel "Geräteupdate" auf Seite 29. Beachten Sie, dass sich durch die jeweilige Betriebsart die Funktionsweise der LEDs verändert. Eine Übersicht finden Sie im Kapitel "LEDs" auf Seite 14.

Achtung:

Um korrekt arbeiten zu können, muss DIP 1 des DIP-Schalter A auf Position ON stehen.

<u>Hinweis:</u>

Nach erstmaliger IP-Konfiguration des Gerätes, ist zum Übertragen des Projektes der BOOT-Modus nicht mehr zwingend erforderlich, siehe Kapitel "Geräteupdate", Seite 29. Mit der bekannten IP-Adresse, kann diese zur Übertragung des Programmes verwendet werden.



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 13 von 36

Hardwarevariante HD67510-Slim-XXX

Das Gerät besitzt zwei Betriebsarten, die bei HD67510-Slim-XXX-Geräten von der Position des <u>DIP 1 des DIP-Schalter A</u> abhängt:

- ✤ DIP 1, Position OFF (Werkseinstellung) RUN-Modus (Standard Betriebsart):
 - Betriebsart für den Gateway-Betrieb des Gerätes mit der per Software eingestellten IP-Adresse.
- ✤ DIP 1, Position ON BOOT-Modus,
 - Betriebsart für die Übertragung des Projektes und/oder der Firmware. Hierbei wird die Programmausführung gestoppt und das Gerät wechselt auf die fixe IP-Adresse 192.168.2.205 (Subnetmask 255.255.255.0).



Informationen über das Vorgehen zur Übertragen des Projekts und / oder der Firmware finden Sie in Kapitel "Geräteupdate" auf Seite 29. Beachten Sie, dass sich durch die jeweilige Betriebsart die Funktionsweise der LEDs verändert. Eine Übersicht finden Sie im Kapitel "LEDs" auf Seite 14.

<u>Hinweis:</u>

Nach erstmaliger IP-Konfiguration des Gerätes, ist zum Übertragen des Projektes der BOOT-Modus nicht mehr zwingend erforderlich, siehe Kapitel "Geräteupdate", Seite 29. Mit der bekannten IP-Adresse, kann diese zur Übertragung des Programmes verwendet werden.



.

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 14 von 36

LEDs

Hardwarevariante HD67510-A1

Das Gerät besitzt vier LEDs um Informationen über den Gerätestatus und die Kommunikation darzustellen. Die genaue Bedeutung wird in der folgenden Tabelle beschrieben.

LED	RUN-Modus	BOOT-Modus
1: Gerätezustand (Grün)	Blinkt langsam (~1 Hz)	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.
2: Ethernetverbindung	ON: Ethernet-Kabel angeschlossen	ON : Ethernet-Kabel angeschlossen
(Grün)	OFF: Ethernet-Kabel getrennt	OFF : Ethernet-Kabel getrennt
3: Modbus RTU Kommunikation	Blinkt, wenn Daten am Modbus RTU	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus
(Grün)	empfangen werden	Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.
4: Modbus TCP Kommunikation	Blinkt, wenn Daten am Modbus TCP	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus
(Grün)	empfangen werden	Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.





Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 15 von 36

Hardwarevariante HD67510-B2

Das Gerät besitzt fünf LEDs um Informationen über den Gerätestatus und die Kommunikation darzustellen. Die genaue Bedeutung wird in der folgenden Tabelle beschrieben.

LED	RUN-Modus	BOOT-Modus
1: Gerätezustand (Grün)	Blinkt langsam (~1 Hz)	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.
2: Ethernetverbindung	ON: Ethernet-Kabel angeschlossen	ON: Ethernet-Kabel angeschlossen
(Grün)	OFF: Ethernet-Kabel getrennt	OFF: Ethernet-Kabel getrennt
3: Modbus RTU Kommunikation	Blinkt, wenn Daten am Modbus RTU	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus
(Gelb)	empfangen werden	Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.
4: Modbus TCP Kommunikation	Blinkt, wenn Daten am Modbus TCP	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus
(Gelb)	empfangen werden	Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.
5: Ohne Funktion (Gelb)	AUS	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.





Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 16 von 36

Hardwarevariante HD67510-Slim-XXX

Das Gerät besitzt fünf LEDs um Informationen über den Gerätestatus und die Kommunikation darzustellen. Die genaue Bedeutung wird in der folgenden Tabelle beschrieben.

LED	RUN-Modus	BOOT-Modus
1: Gerätezustand (Grün)	Blinkt langsam (~1 Hz)	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.
2: Modbus RTU Kommunikation (Gelb)	Blinkt, wenn Modbus-RTU-Frames (RS232/RS485) empfangen werden	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.
3: Modbus TCP Kommunikation (Gelb)	Blinkt, wenn Modbus-TCP-Daten empfangen werden.	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.
4: Ohne Funktion (Gelb)	AUS	Blinkt schnell: Gerät befindet sich im BOOT-Modus Blinkt langsam (~0.5 Hz): Update Vorgang.
5: Ethernetverbindung (Grün)	ON: Ethernet-Kabel angeschlossen OFF: Ethernet-Kabel getrennt	ON: Ethernet-Kabel angeschlossen OFF: Ethernet-Kabel getrennt



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 17 von 36

Busprotokolle

Ethernet

Für die Modbus TCP-Kommunikation und das Geräteupdate besitzt das Gerät einen Ethernet-Port (RJ45-Buchsen). Um eine Verbindung herzustellen, müssen Sie ein Netzwerkkabel benutzen, das mindestens der Kategorie 5E und den T568 Normen hinsichtlich Verbindungen in der Kat. 5 bis zu 100 Mbps, entspricht. Die Länge des Kabels darf max. 100 m betragen. Für die Verbindung über einen Switch müssen sie ein Patchkabel (1:1 Kabel) verwenden; um das Gerät direkt mit dem PC / SPS oder anderen Geräten zu verbinden, muss allerdings ein Crossover-Kabel (gekreuztes Kabel) verwendet werden.



RS232 (HD67510-A1 und HD67510-B2)

Für die Verbindung des HD67510-A1 und HD67510-B2 über die serielle Schnittstelle an einem PC, befindet sich ein 9-poliger Sub-D-Stecker am Gerät. Hierüber läuft die Modbus-RTU-Kommunikation ab und es werden die Konfiguration und die Firmware übertragen. Die Länge des Kabels darf max. 15 m betragen. Bei Anbindung an einen PC muss dafür ein Nullmodem-Kabel verwendet werden (im Unterschied zu einem seriellen Standardkabel müssen hier Pin 2 und 3 der Buchsen (Receive Data und Transmit Data) gekreuzt werden; siehe Grafik).



RS232 (HD67510-Slim-232)

Um die Modbus RTU Verbindung via RS232 herzustellen, befindet sich eine 3-polige Schraubklemme am HD67510-Slim-232.





Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 18 von 36

RS485

Für die Verbindung mit der RS485 Schnittstelle befindet sich eine 3-polige Schraubklemme am Gerät. Die Länge des Kabels darf max. 1200 m betragen. Um den Bus ordnungsgemäß zu betreiben ist ein 120 Ohm Abschlusswiderstand notwendig. Diesen können Sie mit dem DIP-Schalter aktivieren.

Beim HD67510-A1, HD67510-B2 und HD67510-Slim-485 wird dieser mit DIP-Schalter B gesetzt:

- ✤ DIP 1, Position OFF (Werkseinstellung): Kein Abschlusswiderstand vorhanden.
- DIP 1, Position ON:

Abschlusswiderstand von 120 Ω .





Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 19 von 36

Hinweis:

Für die Verbindung der offenen Kabelenden an den Schaubklemmen empfehlen wir die Verwendung von Aderendhülsen. Konfigurationssoftware SW67510

Um das Gerät zu konfigurieren, steht Ihnen die kostenlose Konfigurationssoftware SW67510 zur Verfügung. Diese finden Sie zum Download auf unserer Homepage: <u>https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/gateway-software/</u>. Die Software arbeitet unter MS Windows (XP, Vista, 7, 8, 10; 32/64bit). Die Handhabung wird in diesem Dokument beschrieben.

Wenn die Software SW67510 gestartet wird, erscheint folgendes Fenster (Abb. 3).



Stellen Sie sicher, dass .NET Framework 4 auf Ihrem Rechner installiert ist.

Hinweis:

Durch Anklicken des Setting-Buttons ist es möglich, die Sprache in der Software zu ändern (falls ein anderer Sprachsatz vorhanden ist).

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 20 von 36



ADFweb.co	om - Configurator SW67510 - Mo	odbus Slave / Modbus TCP Maste	r X
	67510 Jave / Modbus TCP Master	- Converter	
Projekt	Aktuelle Konfiguration: Example1		
Schritt 1	Neue Konfiguration	Konfiguration öffnen	
Schritt 2	Komm. einstellen		
Schritt 3	Ūbersetzungstabelle		
Schritt 4	Y Update via Ethernet	💥 Update via Seriell	www.ADFweb.com

Abb. 3: Hauptfenster SW67510

Schritt 1: Neue Konfiguration

Über die Schaltfläche [Neue Konfiguration] erstellen Sie ein neues Projekt, dem Sie zunächst einen von Ihnen frei wählbaren Projektnamen geben. Der Projektordner C:\Programme\ADFweb\Compositor_SW67510\Projects beinhaltet alle Konfigurationsdateien.

Neue Konfiguration erstellen	J
SW67510 Neue Konfiguration erstellen Name der neuen Konfiguration:	
I	
OK X Abbruch	



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 21 von 36

Abb. 4: Neue Konfiguration

Konfiguration öffnen

Um ein bestehendes Projekt zu öffnen, betätigen Sie die Schaltfläche **[Konfiguration öffnen]** und wählen im sich öffnenden Fenster Ihr Projekt aus der Liste aus.

<u>Hinweis:</u>

Um ein Projekt zu kopieren oder um es auf einem anderen PC einzuspielen, müssen Sie in Ihrem Projektverzeichnis (C:\Programme\ADFweb\Compositor_SW67510\Projects) den Projektordner mit seinem kompletten Inhalt kopieren und ggf. umbenennen bzw. den Projektordner im Projektverzeichnis des anderen PCs einfügen. Nun erscheint dieses Projekt in der Liste der bestehenden Konfigurationen.



Abb. 5: Konfiguration öffnen

Softwareoptionen

Durch Anklicken des Setting-Buttons 🆄 öffnet sich ein Fenster mit den Softwareoptionen Her ist es möglich, die Sprache in der Software zu ändern (falls ein anderer Sprachsatz vorhanden ist) und / oder diese auf Updates zu prüfen.

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 22 von 36

Industrial Electronic Devices

Im ersten Reiter bekommen Sie angezeigt, welche Sprachpakete für die Software vorhanden sind. Diese können Sie durch klicken auf die jeweilige Sprache ändern.

Softwa	1675 re Options	10	
Sprache	Verbindungs	Optionen	
🔲 Inter	net-Verbindur	g einschalten	
E	Bei Programm	start auf Software-Update p	rüfen
	Q Auf U	date prüfen	
[e		A A	

Abb. 7: Softwareoptionen / Verbindungsoptionen

ſ	🟙 Software Optionen
2	SW67510
	Sprache Verbindungs-Optionen
	Sprache wählen: Deutsch
	Deutsch
	English
	Seite 1 / 1
	СК Аbbruch

Abb. 6: Softwareoptionen / Sprache

Durch Auswahl des Reiters "Verbindungsoptionen" ist es möglich den Stand der Software zu überprüfen und ggfs. Updates durchzuführen. Es besteht auch die Möglichkeit bei jedem Starten der Software einen automatischen Update Check durchführen zu lassen, in dem der Haken bei "Internet-Verbindung einschalten" und "Bei Programmstart auf Software-Update prüfen" angehakt wird.



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 23 von 36

Schritt 2: Kommunikationsparameter

In diesem Kapitel werden die grundsätzlichen Kommunikationsparameter definiert.

Durch Anklicken der Schaltfläche **[Komm. einstellen]** im Hauptfenster der Software (Abb. 3) öffnet sich das Fenster "Kommunikationseinstellungen" (Abb. 8). Dieses unterteilt sich in drei Abschnitte, die sich einzeln Ausblenden lassen. Die Abschnitte beinhalten die Einstellungen für den Operationsmodus und die Modbus RTU- und TCP-Verbindungsparameter.

Im Feld "Operation Mode" wählen Sie die Art der Verarbeitung:

- Mit der Option "Normalen Modus (mit Übersetzungstabelle)" legen Sie eine Übersetzungstabelle (Schritt 3) an, die die Modbus RTU-Register den Modbus TCP-Registern zuordnen. Dabei wird das Gateway als ein Modbus RTU Slave gesehen (mit einer Slave ID).
- Mit der Option "Mit fester IP Adresse" wird jede serielle Anfrage über TCP (unter Verwendung des TCP-Frame-Formats) an den Slave mit der festgelegten fixen IP-Adresse übertragen. In dieser Betriebsart gibt es keine Übersetzungstabelle.
- Mit der Option "Routing Slave Adresse" kann das Gateway in jeder Zeile der Übersetzungstabelle (Schritt 3) einen Modbus RTU Slave darstellen (mit verschiedenen Slave IDs), der den Modbus TCP-Teilnehmer zugewiesen werden kann.

"Modbus Slave"-Verbindungsparameter:

- Im Feld "Seriell" wird die gewünschte Schnittstelle für die Modbus-Kommunikation (RS232 oder RS485) ausgewählt.
- ✤ Im Feld "Baudrate" wird die Baudrate für die Modbus-Schnittstelle festgelegt.
- Im Feld "Parität" wird die Parität für die Modbus-Schnittstelle (None: keine, ODD: ungerade oder EVEN: gerade) festgelegt.
- Im Feld "Stop Bits" wird die gewünschte Anzahl an Stoppbits (1 oder 2 Stoppbits) eingestellt.
- Im Feld "Slave ID" wird die Geräte-Adresse (ID) des Modbus TCP Slaves angegeben. (erscheint nur bei Auswahl "Operation Mode": "Normalen Modus" oder "Mit fester IP Adresse")
- Durch aktivieren des Feldes "Broadcast-Meldungen mit ID Null aktivieren" können Sie eine Broadcast-Anfrage auch mit der Modbus ID 0 senden. (erscheint nur bei Auswahl "Operation Mode": "Routing Slave Adresse")
- Durch aktivieren des Feldes "No Modbus exception on TCP TimeOut" wird im Falle einer ausbleibenden Antwort Modbus TCP-seitig kein Ausnahmecode gesendet. Andernfalls wird der Ausnahmecode 0x36 gesendet.

SW6751	0 tellungen				
1. Operationsm	odus				Ξ
Operation Mode	Mit fes	ter IP Adre	esse		-
2. Modbus Slav	e				Ξ
Seriell	RS485	5			-
Baudrate	11520	0			•
Parität	NONE				•
Stop Bits	1				
Slave ID	1				
No Modbus Exception	on TCP Time	Out			
3. Modbus TCP	Master				Ξ
IP Adresse	192	. 168	. 0	. 10	וו
SUBNET Maske	255	. 255	. 255	. 0	
GATEWAY	192	. 168	. 0	. 1	
Port	502				
TimeOut (ms)	1000				
Den socket nicht sch	liessen				
		100	0	20	1

Abb. 8: Kommunikationsparameter



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 24 von 36

"Modbus TCP Master"-Verbindungsparameter:

- → Im Feld "IP-Adresse" tragen Sie die IP-Adresse ein, mit der das Gateway verwendet werden soll.
- ✤ Im Feld "Subnet Maske" tragen Sie die Subnet-Maske ein.
- Im Feld "Gateway" fügen Sie das Standard Gateway ein, wenn Sie eines verwenden. Durch Anklicken des Ankreuzfeldes "Gateway" kann dieses aktiviert oder deaktiviert werden. Diese Eigenschaft ermöglicht den Zugriff auf das Gateway über ein anderes Netzwerk.
- Im Feld "Port" tragen Sie den Port für die Modbus TCP-Kommunikation ein. Sie können zwischen 0 und 65535 wählen. Port 502 ist der Standard-Port für den Modbus TCP-Master.
- ✤ Im Feld "TimeOut (ms)" legen Sie die maximale Wartezeit auf eine Antwort des Slaves in Millisekunden fest.
- Durch aktivieren des Feldes "Den socket nicht schließen" wird die TCP-Verbindung nach der RTU-Anfrage offen gehalten. Andernfalls wird die Verbindung nach jeder Anfrage / Antwort des TCP-Slaves geschlossen.
- Im Feld "Fixe IP-Adresse" tragen Sie die IP-Adresse des Modbus TCP Slave ein, an den das Gateway die Daten übertragen soll. (erscheint nur bei Auswahl "Operation Mode": "Mit fester IP Adresse")



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 25 von 36

Industrial Electronic Devices

Schritt 3: Übersetzungstabelle

Durch Anklicken der Schaltfläche **[Übersetzungstabelle]** im Hauptfenster der Software (Abb. 3) öffnet sich, je nach Auswahl des **Operation Mode** in den Kommunikationseinstellungen (Schritt 2), ein Fenster, in dem Sie die Zuordnung der Modbus RTU-Variablen zu den Modbus TCP-Variablen vornehmen.

Hinweis:

Die Schaltfläche [Übersetzungstabelle] ist nur anwählbar, wenn in den Kommunikations-parametern der Operationsmodus "Normaler Modus" oder "Routing Slave Adresse" ausgewählt wurde.

Operation Mode – Normaler Modus

Die Übersetzungstabelle beinhaltet folgende Parameter:

- Die Anzahl der Zeilen "Nr" beträgt maximal 1400 Zeilen. Beim Einfügen neuer Zeilen, wandern alle weiteren Zeilen weiter nach hinten. Dabei werden die letzten Zeilen gelöscht.
- Im Feld "Datentyp" legen Sie den Registertyp fest. Hier wählen Sie:

Coil Status – Read / Write (0x) Input Status – Read (1x) Holding Register – Read / Write (4x) Input Register – Read (3x)

 Im Feld "Adresse" geben Sie die Adresse des Modbus-Registers auf der RTU-Seite an.



<u>Hinweis:</u>

Das erste Register im Gateway ist das Register 0!

Übersetzungstabelle							
Üb	W675	10					
Nr	Datentyp	Adresse	IP Adresse TCP	Adresse TCP	Anzahl	Beschreibung	
1	Coil Status	100	192.168.0.18	150	5		
2	Input Status	110	192.168.0.19	100	1		
3	Holding Register	90	192.168.0.18	80	10		
4	Input Register	1	192.168.0.25	4000	100		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
OK Abbruch Zeile lösche							

Abb. 9a: Übersetzungstabelle – Normaler Modus

- ✤ Im Feld "IP Adresse TCP" geben Sie die IP-Adresse des Modbus TCP-Slave an, von dem die Daten gepollt werden.
- ✤ Im Feld "Adresse TCP" geben Sie die Adresse des Modbus-Registers auf der TCP-Seite an.

Hinweis:

Das erste Register im Gateway ist das Register 0!

- Im Feld "Anzahl" legen Sie fest, wie viele aufeinanderfolgende Register oder Bits, beginnend mit der vorher festgelegten Adresse, abgefragt werden.
- Unter "Beschreibung" können sie bei Bedarf eine Beschreibung bzw. Hinweise eintragen.
- Mit den Schaltflächen [Zeile löschen] und [Zeile hinzufügen] löschen Sie entweder die markierte Zeile aus der Liste oder fügen eine neue Zeile oberhalb der markierten Zeile ein. Alle weiteren Zeilen wandern dadurch eine Zeile weiter nach hinten. Dabei werden die Zeilen, die über Nr. 1400 wandern unwiderruflich gelöscht.

Dokument: BA6

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 26 von 36

Industrial Electronic Devices

Operation Mode – Routing Slave Adresse

Die Übersetzungstabelle beinhaltet folgende Parameter:

- Die Anzahl der Zeilen "Nr" beträgt maximal 247 Zeilen. Beim Einfügen neuer Zeilen, wandern alle weiteren Zeilen weiter nach hinten. Dabei werden die letzten Zeilen gelöscht.
- Im Feld "Slave ID" geben Sie die Geräte-Adresse (ID) des Modbus RTU Slaves an, die das Gateway darstellen soll.
- Im Feld "IP Adresse TCP" geben Sie die IP-Adresse des Modbus TCP-Slave an, an den die Anfrage gesendet werden soll.
- Im Feld "Slave ID TCP" geben Sie die Geräte-Adresse (ID) des Modbus TCP Slaves an, an den die Anfrage gesendet werden soll.

🟙 ÜЬ	Übersetzungstabelle								x
S	SW67510 Übersetzungstabelle								
Nr	Slave ID	IP Adresse TCP	Slave ID TCP	Reservierten	Fehler Sock	UDP	Broadcast	Beschreibung	^
1	1	192.168.0.18	5						
2	2	192.168.0.19	1						
3	3	192.168.0.20	4						
4	4	192.168.0.20	15						
5	5	192.168.0.15	16						
6									
7									
8									
9									
10									-
	OK XAbbruch Zeile lösche								

Abb. 9b: Übersetzungstabelle - Routing Slave Adresse

- Durch Aktivieren der Funktion "Reservierten", wird für den spezifischen Modbus TCP Slave ein Socket reserviert, der erst geschlossen wird, wenn die Anzahl der aufeinanderfolgenden Fehlermeldungen (Fehler Sock) erreicht wurde (Es ist Möglich bis zu drei Sockets für drei verschiedene Modbus TCP Slaves zu reservieren)
- Im Feld "Fehler Sock" legen Sie die Anzahl der aufeinanderfolgenden Fehlermeldungen fest, nach denen der Socket geschlossen werden soll. Tragen Sie hier einen Wert zwischen 0 und 10000 ein.
- Die Funktion "**UDP**" aktiviert die Modbus-Kommunikation über UDP-Protokoll.
- Durch Aktivieren der Funktion "Broadcast" wird die Broadcast-Anfrage für diesen Slave akzeptiert.
- Unter "Beschreibung" können sie bei Bedarf eine Beschreibung bzw. Hinweise eintragen.
- Mit den Schaltflächen [Zeile löschen] und [Zeile hinzufügen] löschen Sie entweder die markierte Zeile aus der Liste oder fügen eine neue Zeile oberhalb der markierten Zeile ein. Alle weiteren Zeilen wandern dadurch eine Zeile weiter nach hinten. Dabei werden die Zeilen, die über Nr. 247 wandern unwiderruflich gelöscht.

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 27 von 36

Beispiele

Operationsmodus = Normaler Modus:

Industrial Electronic Devices

<u>Beispiel 1</u> – Daten der Übersetzungstabelle: Datentyp = Coil Status, Adresse = 100, IP Adresse TCP = 192.168.0.18, Adresse TCP = 150, Anzahl = 5:

- 1: Der Modbus RTU Master stellt eine Anfrage zum Lesen des "Coil Staus" der Adressen 100, 101, 102, 103 und 104.
- 2: Das Gateway sendet dem TCP Server (Slave) mit der IP Adresse 192.168.0.18 die Leseanfrage des "Coil Status" der Adressen 150, 151, 152, 153 und 154.
- 3: Der Modbus TCP Server (Slave) Antwortet mit den Daten.
- 4: Das Gateway sendet diese Daten an den Modbus RTU Master.

<u>Beispiel 2</u> – Daten der Übersetzungstabelle: Datentyp = Input Status, Adresse = 110, IP Adresse TCP = 192.168.0.19, Adresse TCP = 100, Anzahl = 1:

- 1: Der Modbus RTU Master stellt eine Anfrage zum Lesen des "Input Staus" der Adresse 110.
- 2: Das Gateway sendet dem TCP Server (Slave) mit der IP Adresse 192.168.0.19 die Leseanfrage des "Input Status" der Adresse 100.
- 3: Der Modbus TCP Server (Slave) Antwortet mit den Daten.
- 4: Das Gateway sendet diese Daten an den Modbus RTU Master.

<u>Beispiel 3</u> – Daten der Übersetzungstabelle: Datentyp = Holding Register, Adresse = 90, IP Adresse TCP = 192.168.0.18, Adresse TCP = 80, Anzahl = 10:

- 1: Der Modbus RTU Master stellt eine Anfrage zum Lesen des "Holding Register" der Adressen 90 bis 99.
- 2: Das Gateway sendet dem TCP Server (Slave) mit der IP Adresse 192.168.0.18 die Leseanfrage des "Holding Registers" der Adresse 80 bis 89.
- **3**: Der Modbus TCP Server (Slave) Antwortet mit den Daten.
- 4: Das Gateway sendet diese Daten an den Modbus RTU Master.

Operationsmodus – Routing Slave Adresse:

<u>Beispiel 1</u> – Daten der Übersetzungstabelle: Slave ID = 1, IP Adresse TCP = 192.168.0.18, Slave ID TCP = 5, Reservierten = nicht aktiviert, Broadcast = nicht aktiviert, UDP = nicht aktiviert:

- 1: Der Modbus RTU Master stellt eine Anfrage zum Lesen / Schreiben des Registers mit der Modbus RTU ID 1.
- 2: Das Gateway sendet dem TCP Server (Slave) mit der IP Adresse 192.168.0.18 die Lese- / Schreibanfrage mit der Modbus TCP Slave ID 5.
- **3**: Der Modbus TCP Server (Slave) Antwortet mit den Daten.
- 4: Das Gateway sendet diese Daten an den Modbus RTU Master.





Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 28 von 36

Industrial Electronic Devices

<u>Beispiel 2</u> – Daten der Übersetzungstabelle: Slave ID = 2, IP Adresse TCP = 192.168.0.19, Slave ID TCP = 1, Reservierten = nicht aktiviert, Broadcast = nicht aktiviert, UDP = nicht aktiviert:

- 1: Der Modbus RTU Master stellt eine Anfrage zum Lesen / Schreiben des Registers mit der Modbus RTU ID 2.
- 2: Das Gateway sendet dem TCP Server (Slave) mit der IP Adresse 192.168.0.19 die Lese- / Schreibanfrage mit der Modbus TCP Slave ID 1.
- 3: Der Modbus TCP Server (Slave) Antwortet mit den Daten.
- 4: Das Gateway sendet diese Daten an den Modbus RTU Master.

<u>Beispiel 3</u> – Daten der Übersetzungstabelle: Slave ID = 3, IP Adresse TCP = 192.168.0.20, Slave ID TCP = 4, Reservierten = nicht aktiviert, Broadcast = nicht aktiviert, UDP = nicht aktiviert:

- 1: Der Modbus RTU Master stellt eine Anfrage zum Lesen / Schreiben des Registers mit der Modbus RTU ID 3.
- 2: Das Gateway sendet dem TCP Server (Slave) mit der IP Adresse 192.168.0.20 die Lese- / Schreibanfrage mit der Modbus TCP Slave ID 4.
- **3**: Der Modbus TCP Server (Slave) Antwortet mit den Daten.
- 4: Das Gateway sendet diese Daten an den Modbus RTU Master.

Operationsmodus – Mit fester IP Adresse:

Beispiel 1 – Daten der Kommunikationseinstellung: Slave ID = 1, Fixe IP Adresse = 192.168.0.20:

- 1: Der Modbus RTU Master stellt eine Anfrage zum Lesen / Schreiben des Registers mit der Modbus RTU Slave ID 1.
- 2: Das Gateway sendet dem TCP Server (Slave) mit der IP Adresse 192.168.0.20 die Lese- / Schreibanfrage.
- **3**: Der Modbus TCP Server (Slave) Antwortet mit den Daten.
- 4: Das Gateway sendet diese Daten an den Modbus RTU Master.



<u>Hinweis:</u>

Antwortet der TCP Slave mit einer Ausnahme, wird der Ausnahmecode dem Modbus RTU Master übermittelt. Im Falle, dass der TCP Slave jedoch nicht nach der festgelegten Zeit der Timeout-Zeit antwortet, gibt das Gateway den Ausnahmecode: Error Code \$36.



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 29 von 36

Schritt 4: Geräteupdate

Je nach Hardwarestand des Gerätes ist es möglich durch Anklicken der Schaltflächen [Update via Ethernet] (ab Hardwareversion C.S. B239) und [Update via Seriell] (vor Hardwareversion C.S. B239), die Konfiguration bzw. die Firmware, falls erforderlich, in das Gerät zu laden.

Hinweis:

Bei erstmaliger Projektübertragung in das Gerät, sowie nach jedem Update der Konfigurationssoftware, muss die Firmware unbedingt mit übertragen werden. Nur so wird sichergestellt, dass sich die neueste Firmware-Version auf dem Gerät befindet und mit der Konfigurationssoftware interagiert.

Update via Ethernet

Bei Verwendung von Geräten ab einschließlich Hardwareversion C.S. B239, erfolgt die Verbindung per Netzwerkkabel über den Ethernet-Port (RJ45).

Wenn Sie die aktuelle IP Adresse des Geräts nicht kennen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Verbinden Sie das Gerät per Ethernetkabel mit Ihrem PC. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr PC im IP-Adressbereich 192.168.2.x befindet.
- Schieben Sie DIP 1 am 'DIP-Schalter A' in ON Position (BOOT-Modus).
- Schalten Sie das Gerät ein. Im BOOT-Modus blinken alle LEDs gleichmäßig und das Gerät besitzt die fixe IP Adresse 192.168.2.205 (Subnetmask 255.255.255.0).
- ✤ Geben Sie im Eingabefeld der Software die IP Adresse "192.168.2.205" ein.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche [Ping].
- Nach erfolgreichem Ping erscheint die Meldung "Device Found".
- Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].
- ✤ Wählen Sie aus, welche Operationen Sie durchführen wollen (Siehe Abb. 10).
- Durch Anklicken der Schaltfläche [Firmware Update ausführen] startet das Update.
- Nach erfolgreichem Updatevorgang (Abb. 12), schalten Sie das Gerät aus.
- Schieben Sie DIP 1 am 'DIP-Schalter A' in OFF Position (RUN-Modus).
- Schalten Sie das Gerät ein. Es startet nun mit den neuen Parametern im RUN-Modus.

An diesem Punkt ist die Konfiguration / Firmware auf dem Gerät aktualisiert.

Wenn Sie die aktuelle IP Adresse des Geräts kennen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

 Verbinden Sie das Gerät per Ethernetkabel mit Ihrem PC. Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät und Ihr PC im selben IP-Netzwerk befinden.

Update Fi	rmware über Etherner (UDP)
	N67510 te Firmware über Etherner (UDP)
IP Adr	resse eingeben für HD67510
19	2 168 2 205
Verbin	idung zum Gerät prüfen.
	Abbruch Weiter
Update Fi	rmware über Etherner (UDP)
S١	
Updat	VO/JLU te Firmware über Etherner (UDP)
Updat	te Firmware über Etherner (UDP) e Gerät Optionen
Updat Update	VO/DLU te Firmware über Etherner (UDP) a Gerät Optionen Firmware
Updat Updat	VO/JJU te Firmware über Etherner (UDP) e Gerät Optionen Firmware VLesen der Firmware nach Übertragung
Updat Update	te Firmware über Etherner (UDP) e Gerät Optionen Firmware I Lesen der Firmware nach Übertragung Projekt
Updat Updat	te Firmware über Etherner (UDP) e Gerät Optionen Firmware Ø Lesen der Firmware nach Übertragung Projekt Ø Lesen des Projekts nach Übertragung

Abb. 10: Update via Ethernet



- Schalten Sie das Gerät im RUN-Modus (DIP 1 am 'DIP-Schalter A' in OFF Position) ein.
- ✤ Geben Sie im Eingabefeld der Software die aktuelle IP Adresse des Gerätes ein.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche [Ping].
- Nach erfolgreichem Ping erscheint die Meldung "Device Found".
- Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].
- ✤ Wählen Sie aus, welche Operationen Sie ausführen wollen.
- Durch Anklicken der Schaltfläche [Firmware Update ausführen] startet das Update.
- Nach erfolgreichem Updatevorgang (Abb. 12), läuft das Gerät automatisch mit den neuen Parametern im RUN-Modus weiter.

An diesem Punkt ist die Konfiguration / Firmware auf dem Gerät aktualisiert.

Update via Seriell

Bei Verwendung von älteren Geräten mit Hardwarestand vor Hardwareversion C.S. B239, erfolgt die Verbindung über die serielle Schnittstelle.

Zur Übertragung der Konfiguration gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Verbinden Sie Ihren PC über ein RS232-Nullmodem-Kabel mit dem Gateway.
- Stecken Sie Jumper 1 in Stellung "BOOT"-Modus.
- Schalten Sie das Gerät ein. Im BOOT-Modus blinken alle LEDs gleichmäßig.
- Wählen Sie in der Software Ihren "COM-Port" aus; zum Aktualisieren klicken Sie Sie
- Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].
- Wählen Sie aus, welche Operationen Sie durchführen wollen (siehe Abb. 11).
- Durch Anklicken der Schaltfläche [Firmware Update ausführen] startet das Update.
- Nach erfolgreichem Updatevorgang (Abb. 12), schalten Sie das Gerät aus.
- Trennen Sie die Verbindung zwischen Gerät und PC.
- Entfernen Sie Jumper 1 um im "RUN"-Modus zu starten.
- Schalten Sie das Gerät ein. Es startet nun mit den neuen Parametern im RUN-Modus.

An diesem Punkt ist die Konfiguration / Firmware auf dem Gerät aktualisiert.

	Update Firmware über serielle Schnittstelle
	SW67510 Update über serielle Schnittstelle
	Folgen Sie diesen Schritten zum Updaten über RS232:
	1 - Gerät ausschalten
	2 - Dip-Switch auf Boot Modus setzen
	3 - Wählen Sie den COM Port für das Update
	СОМЗ 💽 🄄
	4 - Gerät einschalten
	Abbruch Weiter
_	
1	
Ľ	Update Firmware über serielle Schnittstelle
	Update Firmware über serielle Schnittstelle
	Update Firmware über serielle Schnittstelle
	Update Firmware über serielle Schnittstelle
Ë	Update Firmware über serielle Schnittstelle
	Update Firmware über serielle Schnittstelle SW67510 Update über serielle Schnittstelle Update Gerät Optionen © Firmware © Lesen der Firmware nach Übertragung © Projekt
Ë	 Update Firmware über serielle Schnittstelle SW67510 Update über serielle Schnittstelle Update Gerät Optionen Firmware Lesen der Firmware nach Übertragung Projekt
Ë	 Update Firmware über serielle Schnittstelle SW67510 Update über serielle Schnittstelle Update Gerät Optionen Firmware Lesen der Firmware nach Übertragung Projekt Lesen des Projekts nach Übertragung
đ	 Update Firmware über serielle Schnittstelle SW67510 Update über serielle Schnittstelle Update Gerät Optionen Firmware Lesen der Firmware nach Übertragung Projekt Lesen des Projekts nach Übertragung

Abb. 11: Update via Seriell

Bedienungsanleitung Modbus TCP Client / Modbus RTU Slave

Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 30 von 36

DF Neb Industrial Electronic Devices	Bedi	enungsanleitung Mod	bus TCP Client J Revision 1.100	/ Modbus RTU Slave
SW67510 Update	SW67510 Update INIT : OK FIRMWARE : Write in Progress PROJECT : Waiting	Ver. X.XXX	SW67510 Update INIT : OK FIRMWARE : OK PROJECT : OK	Ver. X.XXX



Hinweis:

Nach Beenden des Vorgangs schließt das Fenster nicht selbständig. Sobald der Ladebalken durchgelaufen ist, kann das Fenster einfach geschlossen werden.

Fehlermeldung

Im Falle einer Fehlermeldung (Abb. 13) kontrollieren sie bitte der Reihe nach folgende Punkte, bevor Sie den technischen Support kontaktieren:

- ✤ Starten Sie den PC neu.
- Kontrollieren Sie die LAN Einstellungen.
- Schalten Sie nach Möglichkeit die Windows-Firewall temporär ab.
- Führen Sie die Software als Administrator aus, indem Sie einen Rechtsklick auf die Programmverknüfung machen und den Punkt "Als Administrator ausführen" auswählen →
 Als Administrator ausführen
- Wiederholen Sie den Updatevorgang, siehe Kapitel "Geräteupdate", Seite 29.
- Wenn Sie das Programm innerhalb einer Virtuellen Maschine VM verwenden, testen Sie es im Hauptbetriebssystem.
- Prüfen Sie an einem anderen PC, ob der Fehler weiterhin besteht.

Hinweis:

Verwenden Sie für das HD67510 die folgende Software: "SW67510" - https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/gateway-software/

SW67510 Update	×
INIT : PROTECTION	Ver. X.XXX
FIRMWARE : PROTECTION	
PROJECT : PROTECTION	

Abb. 13: Update Fehlermeldung



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 32 von 36

Funktionscodes

Modbus arbeitet mit verschiedenen Funktionscodes (FC), um bestimmt Aktionen, wie z.B. Lesen oder Schreiben, auszuführen. Folgende Funktionscodes werden von Ihrem Gerät unterstützt und können automatisch verarbeitet werden:

- FC 01 Read Coil Status
- FC 02 Read Input Status
- FC 03 Read Holding Register
- FC 04 Read Input Register
- FC 05 Force Single Coil
- FC 06 Present Single Register
- FC 15 Force Multiple Coils
- FC 16 Preset Multiple Registers
- FC 23 Read/Write Multiple Register



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 33 von 36

Mechanische Eigenschaften



Abb. 14a: Abmessungen HD67510-A1



Abb. 14b: Abmessungen HD67510-B2



Abb. 14c: Abmessungen HD67507-Slim-XXX



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 34 von 36

Bestellinformationen

Die Artikelnummer setzt sich wie folgt zusammen:



Artikelnummer:	HD67510-A1	-	Gateway Modbus TCP Client (Master) / Modbus RTU Slave
Artikelnummer:	HD67510-B2	-	Gateway Modbus TCP Client (Master) / Modbus RTU Slave
Artikelnummer:	HD67510-Slim-232	-	Gateway Modbus TCP Client (Master) / Modbus RTU Master via 232
Artikelnummer:	HD67510-Slim-485	-	Gateway Modbus TCP Client (Master) / Modbus RTU Master via 485



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 35 von 36

Copyright

Dieses Dokument ist Eigentum der Fa. Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co.KG. Das Kopieren und die Vervielfältigung sind ohne vorherige Genehmigung verboten. Inhalte der vorliegenden Dokumentation beziehen sich auf das dort beschriebene Gerät.

Haftungsausschluss

Alle technischen Inhalte innerhalb dieses Dokuments können ohne vorherige Benachrichtigung modifiziert werden. Der Inhalt des Dokuments ist Inhalt einer wiederkehrenden Revision.

Bei Verlusten durch Feuer, Erdbeben, Eingriffe durch Dritte oder anderen Unfällen, oder bei absichtlichem oder versehentlichem Missbrauch oder falscher Verwendung, oder Verwendung unter unnormalen Bedingungen werden Reparaturen dem Benutzer in Rechnung gestellt. Wachendorff Prozesstechnik ist nicht haftbar für versehentlichen Verlust durch Verwendung oder Nichtverwendung dieses Produkts, wie etwa Verlust von Geschäftserträgen. Wachendorff Prozesstechnik haftet nicht für Folgen einer sachwidrigen Verwendung.

Sonstige Vorschriften und Standards

WEEE Informationen

Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste of Electrical and Electronic Equipment, gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrenntem Sammelsystem) Produkte, die direkt oder deren Verpackung,
 Bedienungsanleitung oder Garantieschein mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen bei Entsorgungsstellen zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten gesammelt werden. Die fachgerechte Entsorgung ist Voraussetzung für die Vermeidung vom Gesundheitsgefahren und Schädigung der Umwelt und ermöglicht die Rückgewinnung wertvoller Rohstoffe. Für weitere Informationen zur Entsorgung dieses Produktes, fragen Sie bitte Ihre kommunale Sammelstelle, Ihren Entsorgungsbetrieb oder den Lieferanten, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Einschränkung für gefährliche Substanz-Bestimmungen



Das Gerät respektiert die 2011/65/EU Direktive über die Beschränkung des Gebrauches von bestimmten gefährlichen Substanzen in der elektrischen und elektronischen Ausrüstung (allgemein gekennzeichnet als Beschränkung der Gefährlichen Substanz-Direktive oder RoHS).

CE Kennzeichen



Das Produkt entspricht den EG-Bestimmungen.



Dokument: BA67510_DEU Revision 1.100 Seite 36 von 36

Technische Beratung & Service

Bei Fragen rund um das Produkt finden Sie technische Unterstützung auf unserer Homepage: https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/tbs/

- Für den technischen Support nach einem Kauf (Inbetriebnahme, Projektierung, Parametrierung, Konfiguration, Programmierung, etc.) wählen Sie bitte: +49 6722 9965-966 oder schreiben Sie eine E-Mail an: support@wachendorff.de
- Für eine Anwendungsberatung vor einem möglichen Kauf (Produktauswahl, -eignung, -empfehlung) wählen Sie bitte: +49 6722 9965-544 oder schreiben Sie eine E-Mail an: <u>beratung@wachendorff.de</u>

Im Falle einer Reparatur oder eines Geräteausfalls kontaktieren Sie bitte zunächst unsere technische Beratung & Service. Hier klären sich bereits mehr als 75% aller Fälle am Telefon und ersparen Ihnen eventuelle Kosten bzw. die Versendung Ihres Produktes. Außerdem erhalten Sie Informationen zum Ablauf des Rücksendevorgangs.

Für den Rücksendevorgang gehen Sie bitte auf unsere Homepage unter <u>https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/garantie-und-reparatur</u>, öffnen das Formular "Anforderung / Rücksendenummer" und folgen den Anweisungen. Nach einer Eingangsprüfung Ihres Formulars schicken wir Ihnen ein Dokument mit einer Rücksendenummer (RSN) per E-Mail zu. Dieses Dokument legen Sie bitte Ihrer Rücksendung bei.

Hinweis:

Die Rücksendenummer (RSN) wird speziell für Ihre Warenrücksendung generiert. Sie regelt die Bedingungen und gewährleistet eine direkte Zuordnung und eine schnellere Abwicklung Ihrer Rücksendung. Daher ist es äußerst wichtig, dass die RSN Ihrer Rücksendung beiliegt.

