Symphon · E

Symphon-E App Modbus/TCP Schreibzugriff Version:2023.6.1

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
2. Installation der App	2
3. Modbus/TCP - Schreibzugriff	2
3.1. Voraussetzungen	2
3.2. Grundlagen Modbus/TCP	2
3.3. Modbus-Tabelle	3
3.4. Visualisierung und Konfiguration	6
3.5. Beispiel 1: Schreibzugriff auf EssActivePower mit QModMaster	6
3.6. Watchdog.	9
4. Kontakt	12
5. Verzeichnisse	13
5.1. Abbildungsverzeichnis	13
5.2. Tabellenverzeichnis	

1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für die »Symphon-E App Modbus/TCP Schreibzugriff« entschieden haben. Gerne können Sie uns Ihre Anregungen mitteilen, damit wir die Qualität unserer Produkte noch weiter verbessern können.

2. Installation der App

Mit der Bestellung der »Symphon-E App Modbus/TCP Schreibzugriff« haben Sie einen 16-stelligen Lizenzschlüssel erhalten. Mittels diesem Lizenzschlüssel können Sie die App eigenständig im EMS App Center einlösen.

Eine Anleitung zur Vorgehensweise finden Sie hier.

3. Modbus/TCP - Schreibzugriff

Diese Anleitung dient der Beschreibung des Schreibzugriffs auf ein Heckert Solar Stromspeichersystem mittels Modbus/TCP API. Zunächst werden Grundlagen zum Protokoll beschrieben. Anschließend wird die Funktionsweise der Schnittstelle erklärt.



Diese App ist **nicht** im Standard-Lieferumfang enthalten. Sie kann jedoch nachträglich jederzeit nachgerüstet werden.

3.1. Voraussetzungen

Das auf das Stromspeichersystem zugreifende Gerät (z.B. Notebook/PC) muss direkten Zugriff auf die IP-Adresse des EMS haben - also z. B. im gleichen physischen Netzwerk angeschlossen sein.

3.2. Grundlagen Modbus/TCP

Das Modbus-Protokoll ist ein Kommunikationsprotokoll, das auf einer Client/Server-Architektur basiert. Es wurde 1979 von Gould-Modicon für die Kommunikation mit seinen speicherprogrammierbaren Steuerungen ins Leben gerufen. In der Industrie hat sich der Modbus zu einem De-facto-Standard entwickelt, da es sich um ein offenes Protokoll handelt. Seit 2007 ist die Version Modbus TCP Teil der Norm IEC 61158.

Wikipedia: Modbus/TCP

Mittels Modbus können ein Client (z. B. ein PC/EMS) und mehrere Server (z. B. Mess- und Regelsysteme, Batteriespeicher, PV-Anlage, Ladestation E-Auto) verbunden werden. Es gibt zwei Versionen: Eine für die serielle Schnittstelle (EIA-232 und EIA-485) und eine für Ethernet. In dieser Anleitung wird die Version für Ethernet beschrieben. Hierbei werden TCP/IP-Pakete verwendet, um die Daten zu übermitteln.

Lese- und Schreibzugriffe sind auf folgende Objekttypen möglich:

Objekttyp	Zugriff	Größe	Funktionscode
Einzelner Ein-/Ausgang "Coil"	Lesen & Schreiben	1-bit	01 / 05 / 15

Einzelner Eingang "Discrete Input"	nur Lesen	1-bit	02
(analoge) Eingänge "Input Register"	nur Lesen	16-bits	04
(analoge) Ein-/Ausgänge "Holding Register"	Lesen & Schreiben	16-bits	03 / 06 / 16

Die Modbus-Schnittstelle ist folgendermaßen konfiguriert:

Geräteadresse	IP-Adresse des EMS (z.B. 192.168.0.20)
Port	502
Unit-ID	1
Function-Codes	03 (Read Holding Registers)
	04 (Read Input Registers)
	06 (Write Single Holding Register)
	16 (Write Multiple Holding Registers)

Table 1. Parameter für Schreibzugriff

Die Schnittstelle ermöglicht standardmäßig Zugriff auf die Kanäle der Komponente _sum und ess0.

3.3. Modbus-Tabelle

Die individuelle Modbus-Tabelle für Ihr System können Sie bequem über das Online-Monitoring als Excel-Datei wie folgt herunterladen:

Im Live Detail Widget können Sie über den Button "PROTOKOLL HERUNTERLADEN" den Download starten.

Die wichtigsten Datenpunkte finden Sie auch hier in der Schnellübersicht:

Address (Adresse)	Name (Name)	Туре (Тур)	Value/Description (Wert/Beschreibung)	Unit (Einheit)	Access (Zugang)
200	Component-ID	string16	_sum		RO
222	State	enum16	0:Ok, 1:Info, 2:Warning, 3:Fault		RO
302	EssSoc	uint16	Ladezustand [0 - 100]	Prozent [%]	RO
303	EssActivePower	float32	AC-seitige Wirkleistung des Speichers inkl. überschüssiger DC-Erzeugung bei Hybrid- Wechselrichter	Watt [W]	RO
309	EssReactivePower	float32	AC-seitige Blindleistung des Speichers	Voltampere Reaktiv [var]	RO
315	GridActivePower	float32	Wirkleistung am Netzanschlusspunkt	Watt [W]	RO

317	GridMinActivePower	float32	Minimale je gemessene Wirkleistung am Netzanschlusspunkt	Watt [W]	RO
319	GridMaxActivePower	float32	Maximale je gemessene Wirkleistung am Netzanschlusspunkt	Watt [W]	RO
327	ProductionActivePower	float32	Wirkleistung des PV-Ertrags und ggf. Ertrag durch externe Wechselrichter	Watt [W]	RO
329	ProductionMaxActivePower	float32	Maximale je gemessene Wirkleistung der PV-Anlage	Watt [W]	RO
331	ProductionAcActivePower	float32	Wirkleistung der externen AC- Wechselrichter	Watt [W]	RO
339	ProductionDcActualPower	float32	Leistung der DC-Erzeugung des Hybridwechselrichters	Watt [W]	RO
343	ConsumptionActivePower	float32	Wirkleistung des elektrischen Verbrauchs	Watt [W]	RO
345	ConsumptionMaxActivePower	float32	Maximale je gemessene Wirkleistung des elektrischen Verbrauchs	Watt [W]	RO
351	EssActiveChargeEnergy	float64	Kumulierte elektrische Energie der AC-seitigen Speicherbeladung inkl. überschüssige PV-Erzeugung beim Hybrid-Wechselrichter	Wattstunden [Wh]	RO
355	EssActiveDischargeEnergy	float64	Kumulierte elektrische Energie vom Speicher zum Verbrauch über AC-Ausgang des Wechselrichters inkl. PV- Erzeugung	Wattstunden [Wh]	RO
359	GridBuyActiveEnergy	float64	Kumulierte elektrische Energie des Netzbezuges	Wattstunden [Wh]	RO
363	GridSellActiveEnergy	float64	Kumulierte elektrische Energie der Einspeisung	Wattstunden [Wh]	RO
367	ProductionActiveEnergy	float64	Kumulierte elektrische Energie der PV-Erzeugung + Erzeugung externer Wechselrichter	Wattstunden [Wh]	RO
371	ProductionAcActiveEnergy	float64	Kumulierte elektrische Energie der externen Wechselrichter	Wattstunden [Wh]	RO
375	ProductionDcActiveEnergy	float64	Kumulierte elektrische Energie der PV-Erzeugung des Wechselrichters	Wattstunden [Wh]	RO
379	ConsumptionActiveEnergy	float64	Kumulierter elektrischer Verbrauch	Wattstunden [Wh]	RO

Symphon · E

383	EssDcChargeEnergy	float64	Kumulierte DC-elektrische Energie der Speicherbeladung	Wattstunden [Wh]	RO
387	EssDcDischargeEnergy	float64	Kumulierte DC-elektrische Energie der Speicherentladung	Wattstunden [Wh]	RO
415	EssDischargePower	float32	Tatsächliche AC-seitige Wirkleistung des Speichers	Watt [W]	RO
417	GridMode	enum16	1:On-Grid, 2:Off-Grid		RO

Table 2. Modbus-Tabelle Komponente Sum

Address (Adresse)	Name (Name)	Туре (Тур)	Value/Description (Wert/Beschreibung)	Unit (Einheit)	Access (Zugang)
500	Component-ID	string16	ess0		RO
522	State	enum16	0:Ok, 1:Info, 2:Warning, 3:Fault		RO
602	SoC	uint16	Ladezustand	Prozent [%]	RO
603	GridMode	enum16	1:On-Grid, 2:Off-Grid		RO
604	ActivePower	float32	Be- bzw. Entladeleistung (Negative Werte entsprechen Speicherbeladung - Positive Werte Speicherentladung)	Watt [W]	RO
608	MinCellVoltage	float32	Minimale Zellspannung	Millivolt [mV]	RO
610	MaxCellVoltage	float32	Maximale Zellspannung	Millivolt [mV]	RO
612	MinCellTemperature	float32	Minimale Zelltemperatur	Grad Celsius [C]	RO
614	MaxCellTemperature	float32	Maximale Zelltemperatur	Grad Celsius [C]	RO
702	Minimum Power Set-Point	float32	Minimaler Leistungssollwert	Watt [W]	RO
704	Maximum Power Set-Point	float32	Maximaler Leistungssollwert	Watt [W]	RO
706	SetActivePowerEquals	float32	Vorgabe Be- bzw. Entladeleistung	Watt [W]	WO
708	SetReactivePowerEquals	float32	Vorgabe Blindleistung	Voltampere Reaktiv [var]	WO
710	SetActivePowerLessOrEquals	float32	Vorgabe maximaler Entladeleistung	Watt [W]	WO
712	SetReactivePowerLessOrEquals	float32	Vorgabe maximaler Blindleistung	Voltampere Reaktiv [var]	WO
714	SetActivePowerGreaterOrEquals	float32	Vorgabe maximaler Beladeleistung	Watt [W]	WO
716	SetReactivePowerGreaterOrEqu als	float32	Vorgabe minimaler Blindleistung	Voltampere Reaktiv [var]	WO

Table 3. Modbus-Tabelle Komponente Stromspeichersystem



Die Register für Blindleistungsvorgaben sind aktuell für Home-Systeme nicht nutzbar.

3.4. Visualisierung und Konfiguration

Nach der Installation der »Symphon-E App Modbus/TCP Schreibzugriff« sehen Sie das folgende Widget in Ihrem Live-Monitoring:



Abbildung 1. Live Flat Widget

Das Flat Widget zeigt den aktuellen Status der externen Schreibvorgaben an. Sobald ein Register überschrieben wird, ändert sich der Status von "Keine externen Vorgabe vorhanden" auf "Externe Vorgabe wird berücksichtigt".

Ein Klick auf das Widget öffnet die Detailansicht:

Modb	us/TCP Schreibzugriff	@ ×
Aktuell	er Status	Externe Vorgabe wird berücksichtigt
Wirklei Registe Vorgab Tatsäch Vorgab	stungsvorgabe r(SetActivePowerEquals/706) e licher Wert e Be- bzw. Entladeleistung	- 0 W
i	Tatsächlicher Wert kann von der Vorgabe abweich Speicherbeladung - postive Speicherentladung. Ein Anleitung.	en. Negative Werte entsprechen ne detaillierte Erklärung finden Sie in der

Abbildung 2. Live Detail Widget

In der Detailansicht finden Sie eine Übersicht zu den jeweiligen Registern. Diese Übersicht beinhaltet für das Register der Wirkleistungsvorgabe (SetActivePowerEquals/706) Ihren gesetzten Vorgabewert sowie den tatsächlichen Wert, der technisch umsetzbar ist. Für alle weiteren Register wird lediglich der Vorgabewert angezeigt. Sobald weitere Register überschrieben werden, wird die Detailansicht automatisch aktualisiert.

3.5. Beispiel 1: Schreibzugriff auf EssActivePower mit QModMaster

Im Folgenden soll der Schreibzugriff für das Setzen der *EssActivePower* mittels des kostenlosen Tools *QModMaster* exemplarisch gezeigt werden. Hierdurch kann die Funktion des *Controller Fix Active Power Symmetric* simuliert werden.

PROTOKOLL HERUNTERLADEN

Der Wert ist wie folgt hinterlegt (s. oben):

Address	Name	Туре	Value/Description	Unit	Access
706	ess0/SetActivePow erEquals	float32		Watt [W]	WO

Table 4. Registeradresse für das Setzen der EssActivePower des Speichers

Settings

Max No Of Bus Monitor Lines

Response Tim eout (sec)

Base Addr

Chian

Big

OK

Cancel

Da es sich um einen *float32* handelt, müssen zwei 16-bit Wörter, also zwei Register, geschrieben werden. In diesem Beispiel soll der Speicher mit **4000** (4E+03) Watt entladen werden. Der Wert kann direkt als Dezimalzahl in das Register eingegeben werden, wobei das Data Format *Float* zu wählen ist. Nach Setzen des Wertes auf den Menüpunkt "Read/Write" klicken, um die Schreiboperation durchzuführen.

Abbildung 3. Einstellungen

🚅 QModMaster	—		×
File Options Commands View Help			
9 6 💉 🕄 🗘 🏷 😋 🗦 🗉 🔏 🥅 🤎	\checkmark	۰ ی	٩
Modbus Mode TCP V Unit ID 1 🕏 Scan Rate (ms) 1000 🜩			
Function Code Write Multiple Registers (0x10) V Start Address 706 🖨 De	ec 🗸		
Number of Registers 2 文 Data Format Float 🗸 Precision 0 文			
4E+03 x x x x x x x x x x			
T			
Image: TCP : 10.0.3.75:502 Base Addr : 0 Packets : 1 Endian : Little	Erro	rs : 0	

Abbildung 4. Wert schreiben

Der Abgleich mit dem Online-Monitoring bestätigt die Korrektheit des geschriebenen Wertes:

Speichersystem	
66 %	
Beladung	-
Entladung	4 kW

Abbildung 5. Vergleich mit Online-Monitoring

Modbus/TCP Schreibzugriff	@ ×
Aktueller Status	Externe Vorgabe wird berücksichtigt
Wirkleistungsvorgabe Register(SetActivePowerEquals/706) Vorgabe Tatsächlicher Wert Vorgabe Be- bzw. Entladeleistung	4.000 W 3.998 W
Register(SetActivePowerLessOrEquals/710) Vorgabe Maximale Beladeleistung	-300 W
Register(SetReactivePowerEuqals/708) Vorgabe	500 W
Tatsächlicher Wert kann von der Vorgabe abwe Speicherbeladung - postive Speicherentladung. Anleitung.	ichen. Negative Werte entsprechen Eine detaillierte Erklärung finden Sie in der PROTOKOLL HERUNTERLADEN

Abbildung 6. Aktualisierte Detailansicht

Positive Werte entsprechen Speicherentladung – Negative Werte Speicherbeladung

Die Durchführung anderer Schreiboperationen erfolgt analog.

3.6. Watchdog

i

Die »Symphon-E App Modbus/TCP Schreibzugriff« hat eine integrierte "Watchdog"-Funktionalität. Diese stellt sicher, dass bei einem Verbindungsabbruch (z. B. Ausfall der übergeordneten Steuerung oder des Netzwerks) eine Be- oder Entladungsvorgabe beendet wird. In der Standardkonfiguration ist dieser "Api-Timeout" auf 60 Sekunden gesetzt. Eine Schreibvorgabe wird somit für 60 Sekunden umgesetzt. Um eine kontinuierliche Ansteuerung umzusetzen, empfehlen wir eine erneute Vorgabe nach der Hälfte der konfigurierten Zeit, also in diesem Fall nach 30 Sekunden. Erfolgt keine erneuter Schreibvorgabe innerhalb von 60 Sekunden, wird die Be- oder Entladung beendet.

Der "Api-Timeout" kann über die App-Konfiguration im App Center geändert werden. Ein Wert von "O Sekunden" deaktiviert die Watchdog-Funktion.



Abbildung 7. App-Konfiguration

Modbus/TCP Schreibzugriff	
Alias	Modbus/TCP Schreibzugriff
Api-Timeout* Legt die Zeitüberschreitung in Sekunden für Aktualisierungen in den von dieser Api eingestellten Kanälen fest.	60 0
Component-IDs	_sum 🔻
APP AKTUALISIEREN APP ENTFERNEN	

Abbildung 8. Api-Timeout erhöhen

4. Kontakt

Für Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

Symphon-E Service

Telefon Service: +49 (0) 371 45 85 68 - 100

E-Mail Service: symphon-e@heckert-solar.com

5. Verzeichnisse

5.1. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1. Live Flat Widget
Abbildung 2. Live Detail Widget
Abbildung 3. Einstellungen
Abbildung 4. Wert schreiben
Abbildung 5. Vergleich mit Online-Monitoring
Abbildung 6. Aktualisierte Detailansicht
Abbildung 7. App-Konfiguration

Abbildung 8. Api-Timeout erhöhen

5.2. Tabellenverzeichnis

- Table 1. Parameter für Schreibzugriff
- Table 2. Modbus-Tabelle Komponente Sum
- Table 3. Modbus-Tabelle Komponente Stromspeichersystem
- Table 4. Registeradresse für das Setzen der EssActivePower des Speichers