Bedienungs-Kurzanleitung für Energiedaten in SPS / LOGO! verarbeiten



Anschluss des Geräts

Das EtherSens wird über die Klemmanschlüsse direkt aus der Phase L1 mit Spannung (100-240V AC 50-60 Hz) versorgt. Falls Sie auch Strom/Leistungs-Messungen durchführen möchten, müssen sich zusätzlich noch die Rogowski-Spulen am Gerät anschließen.

Zugriff auf das Gerät

Der Zugriff auf das Gerät ist sowohl über WLAN (SSID "EtherSens WiFi" - IP-Adresse 192.168.1.58) als auch über LAN (IP-Adresse 192.168.1.59) möglich.

Öffnen Sie nun die Weboberfläche des Geräts und melden Sie sich am Gerät über den Menüpunkt "Login" (ohne Passwort) an, um die Konfiguration durchführen zu können.

Wichtig: Stellen Sie bitte vor der weiteren Konfiguration sicher, dass die Netzwerk- und WLAN-Einstellungen zu Ihrem Netzwerk und der SPS passen. Diese Parameter können Sie unter der Seite "System" \rightarrow "Netzwerk und WLAN" konfigurieren.

>> Weitere Informationen zu den jeweiligen Konfigurationsparametern finden Sie im EtherSens-Handbuch im Kapitel "Webserver".

SPS-Verbindung anlegen

Im EtherSens muss zunächst eine Verbindung zu Ihrer SPS angelegt werden. Gehen Sie hierzu auf die Seite "Prozess" → "Geräte" und füllen Sie die unterste Zeile der Tabelle aus:

Name:	frei wählbar
Schnittstelle:	RFC1006
Netzwerk-Schnittstelle:	Schnittstelle an der die Steuerung angeschlossen ist
IP-Adresse:	siehe Tabelle
Rack:	Standard-Wert siehe Tabelle
Slot:	Standard-Wert siehe Tabelle

Steuerungstyp und Zugriffsart	benötigte Hardware	IP-Adresse	Rack	Slot
S7-200 über PPI	S7-LAN	IP vom S7-LAN	0	2
S7-300/400 über MPI/DP	S7-LAN	IP vom S7-LAN	0	2
S7-300/400 über Ethernet-CP	-	IP der SPS	0	2
S7-1200/1500 über Ethernet	-	IP der SPS	0	1
LOGO! über Ethernet	-	IP der SPS	0	1
S5 über PG-Buchse	S5-LAN++	IP vom S5-LAN++	0	2

Klicken Sie anschließend auf das + Symbol, um den Eintrag hinzuzufügen und abschließend auf "Speichern".

SPS-Wert anlegen

Wenn Sie nun einen Prozesswert vom EtherSens (z. B. einen Spannungs- oder Stromwert) in die SPS übertragen möchten, müssen Sie im Gerät zunächst einen neuen Prozesswert anlegen. Gehen Sie hierzu auf die Seite "Prozess" \rightarrow "Prozesswerte" und füllen Sie die unterste Zeile der Tabelle aus:

Abtastrate:	1 Sekunde (bei Bedarf auch höher / niedriger)
Name:	frei wählbar
Diagramm-Farbe:	-
Änderungs-Prüfung:	nicht gesetzt
Aufzeichnung:	nicht gesetzt
Web-Anzeige:	nicht gesetzt

Klicken Sie anschließend auf das + Symbol, um den Eintrag hinzuzufügen. Es öffnet sich nun ein Dialog, wo Sie als Gerät die zuvor angelegte SPS-Verbindung auswählen können. Nach Bestätigung erhalten Sie einen weiteren Dialog mit folgenden Parametern:

Register:	Ziel-Wert in SPS (z. B. DB10.DBD24)
Format:	Gleitkomma
Тур:	Schreiben
Powerfail Wert:	nicht gesetzt

Wichtig: Das hier verwendete Format Gleitkomma entspricht dem S7-Format REAL. Falls Sie das S7-Format DINT für Ganzzahlen verwenden möchten, müssen Sie oben als Format "Dezimal" auswählen.

Abschließend müssen Sie noch auf "Speichern" klicken.

Wenn Sie weitere Werte in die SPS übertragen möchten, müssen Sie diesen Schritt einfach nur beliebig oft wiederholen.

SPS-Wert mit Prozesswert verknüpfen

Im letzten Schritt müssen Sie den neu angelegten SPS-Wert noch mit dem Prozesswert verknüpfen. Wechseln Sie hierzu auf die Seite "Prozess" \rightarrow "Berechnungen" und suchen Sie nach dem zuvor angelegten SPS-Wert. Wählen Sie in dieser Zeile bei "Art 1" die Berechnungsart "=" aus und geben Sie bei "Wert 1" den Namen des Prozesswerts, den Sie in die SPS übertragen möchten, mit vorangestelltem @-Zeichen ein (z. B. "@Spannung L1 (rms)"). Anschließend müssen Sie Ihre Änderungen mit einem Klick auf "Speichern" übernehmen.

(c) copyright 2000-2024 by TPA

Menübaum Webseite:

- + Produkte / Doku / Downloads
 - + Hardware
 - + Produkte für die LOGO! SPS
 - + Energiedaten verarbeiten mit LOGO

QR-Code Webseite:





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

Kabellos um die Maschine bewegen



Rund um die Maschine mit PC steuern/beobachten => solch ein langes Kabel hat keiner dabei

Sich um die Maschine ohne Angst bewegen dass das Kabel zu kurz ist oder einer drüber fährt und es dabei beschädigt. Immer ONLINE und im geeigneten Moment eingreifen oder einen Schutzschalter/Taster auslösen und die Reaktion der Maschine beobachten, immer per WIFI auf der Maschine ONLINE.

LAN-WIFI-Umsetzung löst alle Probleme und mögliche Gefahren

Informationen zum Bus

/2.63		Kuehlhaus_1														IP:192.168.1.56					
1	RFC	210	6-1	erbi	indi	inge	n۰	MPI													
en .	ю	ID STOTAS			19-14	dress		Quell-TSAP			Ziel-TSAP		P	CPU		Busstatus				Pakete	
			έđγ																		
	2	-	454																		ò.
	- 3	in	6Śv																		0
	- 4	1	Abv.																		0
	- 5	in	954																		0
	6	in	6div																		0
	7	in the	AB _Y																		0
		in:	6div																		0
							_	Kei	se Ga	leva	-V 0 1	indur	g 984	nter							
	But	tell	neh	mer				Kei	ne Ga	leva		ntur	0 9eh	nter							
	But	teil 0	neh 1	mer	•	1	-	Kei 6	1	4		10	11	12	10	14	15	16	17	10	
	Bus	ateril 0	neh 1	mer 2	1	ľ	-	6	7	4	2	10	11	12	-	14	15	16	17	10	
	But 0 20	a de la	neh 1	mer	3	4	•	6	7	4	3	10	11	12	13	14	15	16	17	10	
	Bus 0 20 40	a beil	1	2	3	4		6 6	7	4	3	10	15	12	13	14	15	16	17	10	
	0 20 40	o o	1	2	1	ľ		6	7	8	3	10	1900	12	9	14	15	16	17	10	
	0 20 40 60	o	1	2	1	4		6	7	8	3	10	1954	12	13	14	15	16	17	10	
	Bus 20 40 60 100	o o	1	2	•	4		6	7	8	3	10	100	12	13	14	15	16	17	10	
	0 20 40 60	a de la	1	2		4		6 6	7	4	3	10	1954	12	12	14	15	14	17	-4	
	0 20 40 40 120 120	o	1	2	1		5	Ke9	7	8	3	10	19.00	12	13	14	15	16	17	10	
	0 20 40 40 120 120	a dell	1	ner 2	2	4		6	7	1 2 2	2 2	10	11 11	12	13	14	15	11	17	10	
	Bus 20 40 40 120 120	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	1 1 20	aner 2	3		1	6	7	22	a a a a a a a a	10	11 11	12	13	14	55	11	17	10	
	8us 20 40 60 100 120 Zus 5mk	tell	1 2a	ner 2	a All		1	Kell	7	1 2 2	2 0 000 A	10	11 11	12	13	14	State	11	17	10	
	8 us 2 0 4 0 4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	tell 0	1 2a	tor. /	a All		1	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Tard Bus	1 1 2 2 1	9 000.40	10	15	12	13	11	State	11	17	10	
	848 46 46 100 120 205 500k 8405 Deak	aterili a stan sontop stan ro	1 2a	mer 2 lon /	2 All			Kell	tard	1 2 2	9 000.40	10	15	12	13	11	State	11	17	10	

Informationen des angesteckten Bus-System ohne Einsatz von Simatic-Manager oder TIA-Portal im Klartext betrachten. Mit dem Verbindungs-Menu bekommen Sie die Erreichbare Teilnehmer-Liste dargestellt, farblich markiert ob es sich um einen "Aktiven Bus-Teilnehmer", einen "Anwärter der Aufnahme in den Bus" oder "passiven Bus-Teilnehmer" handelt.

Ferner sieht man ob zyklische Bus-Parameter-Protokolle empfangen wurden, man selbst "im Bus" ist, die Bus-Adresse des als "direkter Teilnehmer" erkannten Teilnehmers (auf dem das S7-LAN steckt) und ob die enthaltenen Module wie "Variable Steuern", "Gateway-Kopplung",... aktiv kommunizieren.



Der Zugriff auf die angeschlossene SPS-Steuerung erfolgt mittels einer Kopplung über Analog-, ISDN-, gemischte Analog-ISDN-, GSM-, UMTS-Strecke sowie über das Internet mit und ohne VPN-Sicherheit.