SMART METER

KSEM 100 A kompatibles Energie-Steuer-Messgerät



Bedienungsanleitung LAN

Version 1.0

elgris GmbH Langerweher Str. 10 D-52459 Inden Germany www.elgrispower.com info@elgrispower.com



Inhaltsverzeichnis

1. Ei	nführung	3	
	stallation		
2.1	Sicherheits-Anweisungen		
2.2	Anschluss-Diagramm KSEM 100 A	4	
2.3 Anschluss-Diagramm KSEM 100 A			
2.4	IP-Adresse	5	
2.5	Stromwandler	5	
2.5	5.1 Abmessungen 100 A Stromwandler		
	5.2 Abmessungen 400 A Stromwandler		
2.6	RS 485 pin-Belegung KSEM 100 A	6	
3 In	betriebnahme	6	
3.1	Erste Inbetriebnahme	6	
4 Gı	rafische Benutzeroberfläche	7	
4.1	Übersicht	7	
4.1	1.1 Details		
4.2	Settings	9	
4.3	Inverter	9	
5 Te	echnische Spezifikationen	10	

1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf dieses Produktes. Mit dem SMART METER KSEM 100 A haben wir ein zum Kostal KSEM kompatibles Gerät entwickelt, welches ohne Anpassungen sofort genutzt werden kann.

Der SMART METER besitzt folgende Eigenschaften:

- Einphasige und dreiphasige Messungen mit Klappwandler
- Vorkonfigurierte RS-485 Schnittstelle zu direkter Anbindung an Kostal Wechselrichter
- Dynamische 70 % Regelung von bis zu 10 Kostal-Wechselrichtern.

Spezialisiert auf Produkte für erneuerbare Energien, Diesel-Generatoren und Hybrid-Power-Lösungen, bietet der SMART METER KSEM 100 A folgende Standards:

- Großer Bereich der Versorgungsspannung: 100 240 V_{AC} (50 60 Hz)
- Kompakte Bauweise
- Intuitive Software
- Große Temperatur-Spanne: -25° − +60°C.
- Industrielle PUR-Schutzbeschichtung für besonders raue Umgebungen
- IP-20 Schutzklasse.

INSTALLATION NUR DURCH PERSONEN MIT EINSCHLÄGIGEN ELEKTROTECHNISCHEN KENNTNISSEN UND ERFAHRUNGEN

Lieferumfang:

- ✓ Grundgehäuse elgris SMART METER KSEM 100 A
- ✓ 3 Klappwandler 100 A oder 400 A
- ✓ Bedienungsanleitung

Wenn Ihnen etwas unklar geblieben ist oder Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie uns gerne:

E-Mail : <u>support@elgris.de</u>

Telefon : +49 (0) 2423 9086501

2. Installation

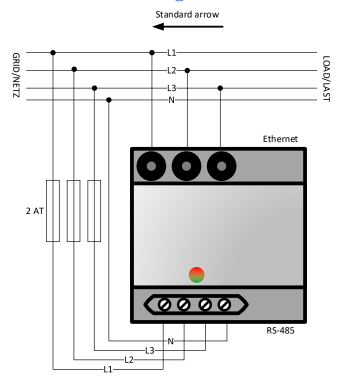
2.1 Sicherheits-Anweisungen

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme des Produktes durch eine Sichtprüfung sicher, dass keine Transportschäden oder sonstige Beschädigungen vorhanden sind.

Keines der Verbindungskabel darf geknickt oder gequetscht werden. Dies kann zu Fehlfunktionen, Kurzschlüssen und Defekten im angeschlossenen Gerät und / oder Sensor führen.

Stellen Sie sicher, dass die Kabel beim Bohren oder Verschrauben nicht beschädigt werden. Das Modul darf erst in Betrieb genommen werden, nachdem es berührungslos in einem Gehäuse installiert wurde. Dieses Produkt erzeugt Hochfrequenz. Betreiben Sie das Gerät niemals in der Nähe von medizinischen Geräten (z. B. Herzschrittmachern) und / oder medizinischen Gebäuden (z. B. in Krankenhäusern). Suchen Sie nach einem geeigneten Installationsort.

2.2 Anschluss-Diagramm KSEM 100 A



2.3 Anschluss-Diagramm KSEM 100 A

Spannungs- Eingang	Pin	Beschreibung	Minimum	Maximum	
	1	Phase 1 Spannungs-Eingang	100 Vac	240 Vac	
	2	Phase 2 Spannungs-Eingang	100 Vac	240 Vac	
	3	Phase 3 Spannungs-Eingang	100 Vac	240 Vac	
	4	Neutrale Spannung-Eingang		0 Vac	
Ø	5	Stromwandler L1	elgris 100 A / 400 A sensor only		
Strom	6	Stromwandler L2	elgris 100 A / 400 A sensor only		
캸ᇤ	7	Stromwandler L3	elgris 100 A / 400 A sensor only		
	1	IP Adressen-Auswahl	OFF = DHCP	ON = Statisch	
tg.	2	Netzfrequenz	OFF = 50 Hz	ON = 60 Hz	
Dipswitch	3	Nur für den internen Gebrauch	OFF = Standard		
	4	Nur für den internen Gebrauch	OFF = Standard		
			<u>-</u>		

2.4 IP-Adresse

Der SMART METER KSEM 100 A kann über Dipswitch 1 mit einer statischen Adresse 192.168.1.100 (Dipswitch 1 ON beim Einschalten) betrieben werden. Sollten Sie nicht mit IP-Adressen vertraut sein, dann stellen Sie Dipswitch 1 auf OFF und schalten den SMART METER ein (Spannung zwischen L1 und N anlegen). Über Ihren Router können Sie jetzt die aktuelle IP-Adresse abfragen.

Bitte beachten Sie, dass die IP-Adresse nur eingestellt werden kann, wenn das Modul stromlos ist. Die aktuellen Einstellungen werden nur einmalig beim Hochfahren abgefragt.

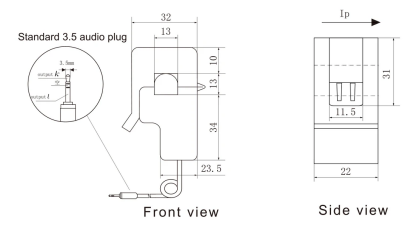
2.5 Stromwandler

Stromwandler werden zwingend für den SMART METER benötigt, eine direkte Messung ist nicht möglich!

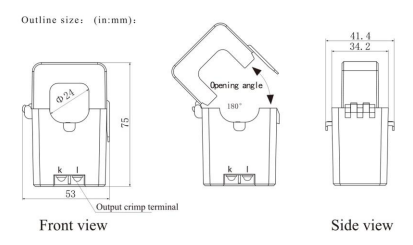
Abhängig von Ihrer SMART METER-Version können elgris Klappwandler mit 100 A oder 400 A verwendet werden, welche über ein integriertes Kabel von zirka 1 Meter Länge sowie 3,5 mm-Stecker verfügen.

Standardmäßig muss beim blauen 100 A-Klappwandler der Pfeil zum Netz zeigen für einen positiven Wert (Verbrauch). Wenn der Pfeil zum Verbraucher zeigt, ist die Einspeisung positiv und der Verbrauch negativ.

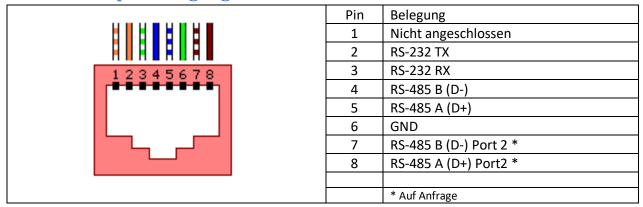
2.5.1 Abmessungen 100 A Stromwandler



2.5.2 Abmessungen 400 A Stromwandler



2.6 RS 485 pin-Belegung KSEM 100 A



2.7 LED Status

Die LED auf dem SMART METER informiert den Benutzer über den internen Status.

LED Signal	Bedeutung	Behebung	
Off	Kein Strom oder interner Fehler	Support kontaktieren	
	Interner Fehler	Support kontaktieren	
	Verdrahtungsfehler oder Einspeisung	Überprüfen Phasenzuordnung	
	Normalbetrieb		

3 Inbetriebnahme

Bevor mit der Inbetriebnahme des SMART METER begonnen wird, müssen alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, die für Ihr Land und für die allgemeinen Sicherheitsregeln gelten. Arbeiten Sie niemals an einem System mit angeschlossenem Netz.

Für die Inbetriebnahme des SMART METER sind nur wenige Einstellungen notwendig.

Am wichtigsten sind die Einstellungen des Stromwandlers.

3.1 Erste Inbetriebnahme

Richten Sie sich bitte nach den folgenden Anweisungen, wenn Sie den SMART METER zum ersten Mal einschalten.

- Starten Sie den SMART METER durch Anlegen von Spannung an L1 und N, wenn Sie ein einphasiges System betreiben oder an L1, L2 und L3 mit N, wenn Sie ein dreiphasiges System vorliegen haben. Wenn der SMART METER ordnungsgemäß funktioniert, blinkt die LED grün.
- Stellen Sie bei Verwendung einer LAN-Verbindung sicher, dass sich Ihr Computer im selben Netzwerk befindet und über eine IP-Adresse im selben Bereich verfügt. Wenn Sie den DHCP-Server verwenden, müssen Sie die IP-Adresse des SMART METER kennen.
- Stellen Sie eine Verbindung zum integrierten Webserver her, indem Sie in einen Webbrowser die IP-Adresse eingeben.

- Wählen Sie im Menü "Einstellungen", um das Stromwandler-Verhältnis einzustellen. Das Wandlerverhältnis ist definiert als 1: Wert. Wenn Sie beispielsweise einen Stromwandler 5: 200 haben, ist der Wert 40. Für elgris 100 A und 400 A wählen Sie den Wert direkt.
- Wenn das Wandlerverhältnis geändert wird, sollten die Leistungsmesswerte auf der Übersichtsseite mit der tatsächlichen Leistung übereinstimmen. Ein positiver Wert bedeutet einen Verbrauch aus dem Netz, ein negativer Wert bedeutet die Einspeisung in das Netz. Wenn dies nicht stimmt, prüfen Sie die Verkabelung von K und L des Stromwandlers.
- Der elgris KSEM 100 A wird identisch wie der Kostal KSEM über RS-485 angebunden. Prüfen Sie bitte die Dokumentation von Kostal für die Pinbelegung.

4 Grafische Benutzeroberfläche

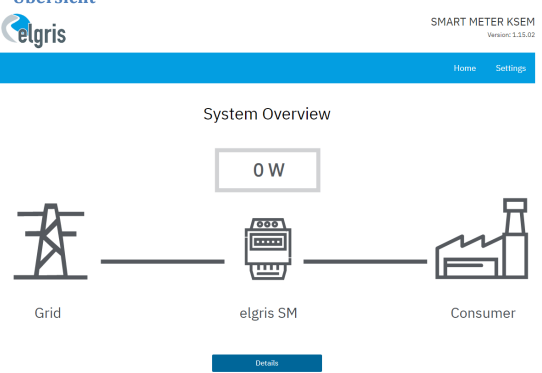
Der SMART METER enthält einen Webserver, um die Systemparameter anzupassen und den Status des Systems anzuzeigen.

Der integrierte Web-Server kann über einen normalen Browser erreicht werden. Unterstützte Webbrowser sind Microsoft Edge, Google Chrome und Mozilla Firefox.

- Die aktuelle Adresse, unter der Sie den SMART METER erreichen können, hängt von Dipswitch 1 ab.
- Steht Dipswitch 1 nach oben (ON), dann erreichen Sie den SMART METER unter der statischen Adresse 192.168.1.100.
- Steht Dipswitch 1 nach unten, dann erhält der SMART METER eine automatische Adresse (DHCP).

Die aktuelle Adresse können Sie auf der Routeroberfläche ablesen.

4.1 Übersicht



4.1.1 Details

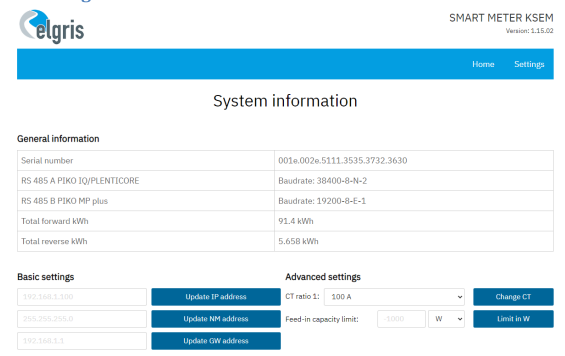
Wenn Sie auf "Details" klicken bekommt einen neun Fenster auf mit aktuellen Messwerten.

Voltage: L1 - N = 243.40 V L2 - N = 241.93 V L3 - N = 242.89 V Current: L1 = 25.673 A L2 = 0.000 A L3 = 0.000 APower: Total = 6239 W L1 = 6239 W L2 = 0 WL3 = 0 W Total = 6248 VA L1 = 6248 VA L2 = 0 VA L3 = 0 VA Powerfactor: PF L1 = 0.998 PF L2 = -1.000 PF L3 = 1.000 Freq. = 50. 0 Hz Voltage sequence error! Inverter Setpoint: 0 %

Hier werden auch eventuelle Verkabelungsfehler angezeigt. Wichtig ist, dass der Spannungsabgriff und der Stromwandler in der gleichen Phase sind.

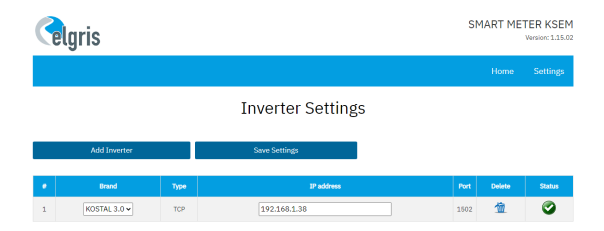
"Inverter Setpoint" ist der aktuell errechnete Sollwert, welcher zum Wechselrichter geschickt wird.

4.2 Settings



CT = Stromwandler 100 A oder 400 A oder 1 : bei anderem Wandler Feed-in capacity limit: Negative Werte, welche die Leistungsgrenze darstellen.

4.3 Inverter



Um einen Wechselrichter für die dynamischen 70% hinzuzufügen, klicken Sie bitte auf "Add Inverter", wählen den entsprechenden Typ und die zugewiesene IP-Adresse.

Mit "Save Settings" werden die Einstellungen gespeichert. Ein grünes Symbol zeigt eine korrekte Verbindung an.

5 Technische Spezifikationen

	WiFi oder LAN Versions abhängig		
			Wert
Allgemein	Prozessor		32 Bits Prozessor
	Schnittstelle LAN		10 / 100 Mbit MDIX
	Schnittstelle RS-485		1200 – 115200 Baud
	Bemessungsspannung	Vac	230 / 400
	Betriebsspannung	Vac	100 – 240
lge	Frequenzbereich	Hz	50 / 60
₹	Eigenverbrauch insgesamt	W	< 1
	Strom	mA	50 / 100 / 1000 / 5000 (Wandler)
	Anlaufstrom	mA	1
	Spannung	%	0,5
	Strom	%	0,5
±	Wirkleistung	%	1,0
Genauigkeit	Scheinleistung	%	1,0
aui	Blindleistung	%	1,0
ens	Leistungsfaktor (PF)	%	1,0
U	Wirkleistung IEC 62053-22		Klasse 1
	Schutzklasse		II
	Schutzart		IP23
ρū	Gewicht	kg	0,2 – 0,3
un n	Maße	TE	4
Umgebung	Anschlussquerschnitt Klemmen	mm²	< 4
	Umgebungstemperatur	°C	-10 – 40
_	Maximale Höhe über NN	m	1000
	Maximale Höhe über NN	m	1000