

ASC 150 Solarsteuerung

4921240623E

Datenblatt



1. ASC 150 Solar

1.1 Über uns	3
1.1.1 Softwarepakete	3
1.2 Einlinien Zeichnungen für einzelne Solarsteuerungen	3
1.3 Einlinien Anwendungsdiagramme für PMS	5
1.3.1 Netzunabhängiges Power-Management	5
1.3.2 Netzgebundenes Power Management	7
1.4 Power Management	9
1.4.1 Einführung	9
1.4.2 Power Management- Anlagenbetriebsart	9
1.4.3 Power-Management-Funktionen	9
1.5 Einlinien Anwendungsdiagramme für offenes PMS	10
1.5.1 Netzunabhängiges offenes PMS	10
1.5.2 Netzgebundenes offenes PMS	11
1.6 Offenes PMS	12
1.7 Display, Tasten und LEDs	14
1.8 Typische Verdrahtung für die Solarsteuerung	15
1.9 Funktionen und Merkmale	16
1.9.1 Solarfunktionen	16
1.9.2 Allgemeine Steuerungsfunktionen	17
1.9.3 Unterstützte Photovoltaikanlagen	18
1.9.4 Emulation	18
1.9.5 Einfache Konfiguration mit der Utility-Software	19
1.10 Übersicht der Schutzfunktionen	19

2. Kompatible Produkte

2.1 Leistungsmesser	21
2.2 Leistungsmessungen von Stromaggregaten	21
2.3 Power Management	21
2.4 Offenes PMS	21
2.5 Fernüberwachungsdienst: Insight	22
2.6 Zusätzliche Ein- und Ausgänge:	22
2.7 Zusätzliche Bedientafel, AOP-2	22
2.8 Andere Geräte	22
2.9 Steuerungstypen	22

3. Technische Daten

3.1 Elektrische Spezifikationen	24
3.2 Umweltspezifikationen	26
3.3 UL/cUL gelistet	27
3.4 Kommunikation	27
3.5 Zulassungen	28
3.6 Abmessungen und Gewicht	29
3.7 Ersatzteile und Zubehör	29

4. Rechtliche Hinweise

4.1 Softwareversion	30
----------------------------	-----------

1. ASC 150 Solar

1.1 Über uns

Die ASC 150 Solarsteuerung ist eine voll flexible Steuerung zur Regelung und zum Schutz einer Photovoltaikanlage (PV) mit bis zu 32 Wechselrichtern. Verwenden Sie die ASC 150 Solarsteuerung, um einen bestehenden oder neuen Standort mit PV-Anlagen auszustatten. Es können bis zu 16 ASC Solarsteuerungen zusammenarbeiten.

Verwenden Sie die ASC 150 Solarsteuerung als einzelne Steuerung, um die PV-Leistung und den Netzanschluss (optional) an einem bestehenden Standort zu erweitern.

Verwenden Sie die ASC 150 Solarsteuerung in einem Power-Management-System (PMS) für die nahtlose Integration von PV-Strom mit anderen Stromquellen (einschließlich Speicher, Aggregat und/oder Netz). Um Kraftstoff zu sparen, maximiert das PMS die PV-Durchdringung und stellt gleichzeitig sicher, dass die Stromaggregate ihre Mindestlastanforderungen erfüllen. Das PMS stellt auch sicher, dass die Anforderungen an die rotierende Leistungsreserve erfüllt werden, und reagiert schnell auf Last- und Wetteränderungen.

Für Standorte mit Aggregat- und/oder Netzsteuerungen anderer Anbieter verwenden Sie die ASC 150 Solarsteuerung mit offenem PMS, um Solar-, Speicher- und/oder Netzsteuerungen hinzuzufügen.

Die Steuerung verfügt über integrierte AC-Messungen. Es gibt zwei Sätze von Spannungsmessungen (drei Phasen und (optional) die neutrale Phase) und einen Satz von Strommessungen (drei Phasen). Außerdem gibt es eine vierte Strommessung, die zur Messung der Netzleistung verwendet werden kann. Die Steuerung kann Leistungsmessungen von Leistungsmessern, Aggregatkommunikationen und/oder Messumformern empfangen.

Die Bediener können das System einfach über die Displayeinheit steuern. Alternativ können Sie die Kommunikationsoptionen nutzen, um eine Verbindung zu einem HMI/SCADA-System herzustellen.

1.1.1 Softwarepakete

Sie können das Softwarepaket **Erweitert** oder **Premium** auswählen.

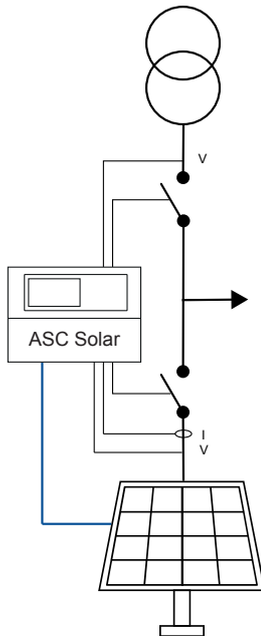
1.2 Einlinien Zeichnungen für einzelne Solarsteuerungen

Die ASC 150 Solarsteuerung kann als Einzelsteuerung betrieben werden, d.h. ohne Power Management-Kommunikation mit anderen Steuerungen. Einzelsteuerungen sind besonders für bereits entwickelte Anwendungen (Brownfield) geeignet. Einzelsteuerungen können auch in neuen Anwendungen (Greenfield) eingesetzt werden.

Software-Varianten

Einzelne Solarsteuerung	Extended	Premium
Externe Aggregate	4	16
Externes Netz	1	16
Kontrolle des Photovoltaik-Schalters (PVB)	●	●
Netzanschluss		
• Netzschalter		●
• Parallelbetrieb		●
• Messungen mit einem Netzleistungsmessgerät		●

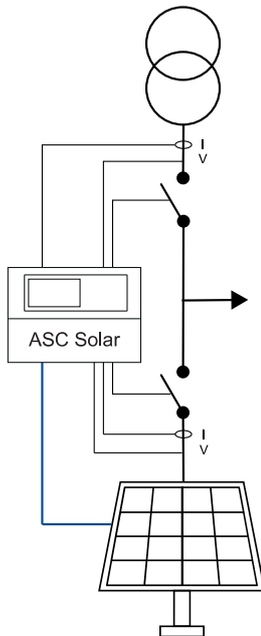
Einzelne Solarsteuerung mit Festleistung



Festleistung: Auf ein Signal hin startet die Steuerung, synchronisiert und schaltet die PV an. Nach dem Schließen des Schalters fährt die Steuerung die Last auf den Sollwert hoch. Wenn der Stopp-Befehl gegeben wird, wird der PV-Schalter entlastet, geöffnet und die PV wird gestoppt.

Die Solarsteuerung kann auch den Netzschalter steuern. Bei fester Leistung benötigt die Steuerung keine Leistungsmessungen von anderen Stromquellen.

Einzelne Solarsteuerung mit Spitzenlastbetrieb und Netzbezugsregelung

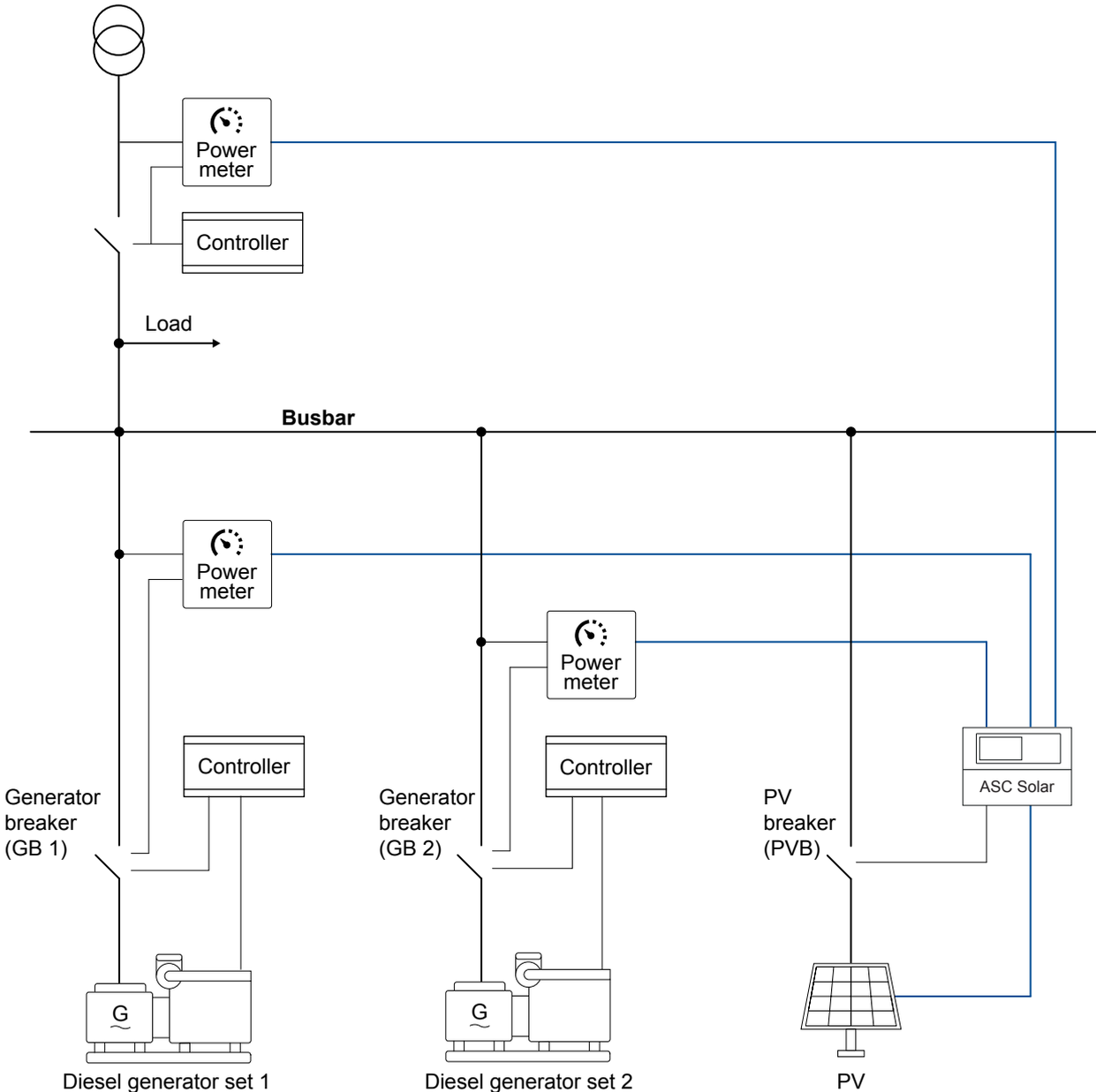


- **Spitzenlastbetrieb:** Kraftwerk, bei dem die PV den Spitzenlastbedarf deckt und parallel zum Netz läuft.
- **Netzbezug:** PV mit festem kW-Sollwert (ohne steigende Last).

Die Steuerung berechnet die Leistungssollwerte für die PV-Anlage auf der Grundlage von Leistungsmesswerten und Schalterstellungen.

- **Nur ein Netz:** Sie können die 4. Stromwandlerklemmen der Steuerung verwenden, um die Netzleistung zu messen.
- **Mehrere oder andere Stromquellen:** Sie müssen Leistungsmesser, Kommunikationsgeräte oder Messumformer verwenden.

Hinzufügen einer Einzelsteuerung zu einer bestehenden Anlage (Brownfield-Anwendung)



1.3 Einlinien Anwendungsdiagramme für PMS

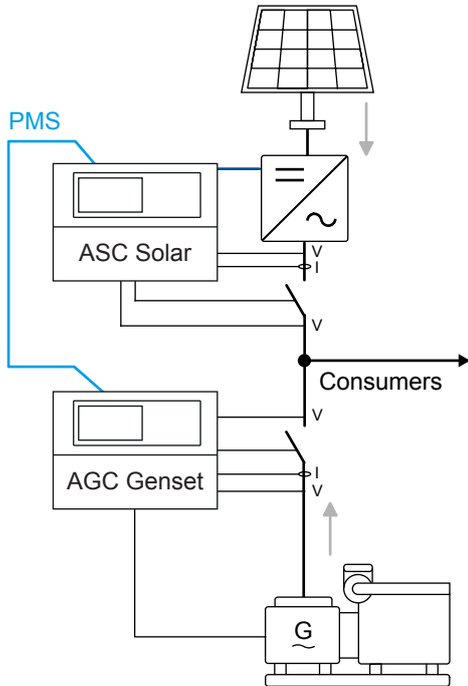
1.3.1 Netzunabhängiges Power-Management

Die ASC 150 Solarsteuerungen bieten Flexibilität für netzunabhängige Anwendungen.

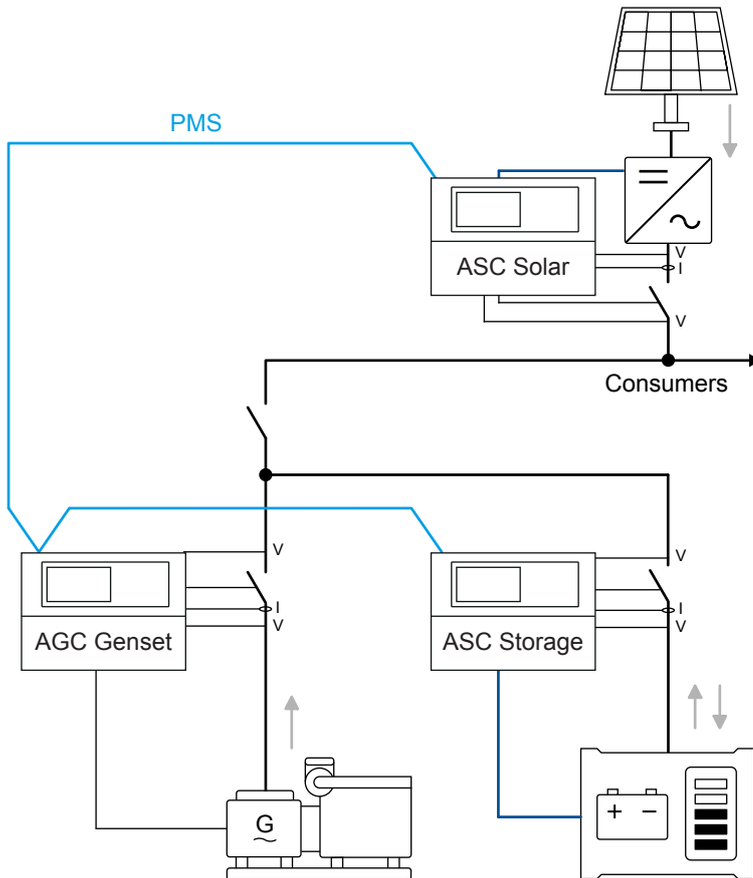
Die ASC 150 Solarsteuerung kann mit anderen DEIF-Steuerungen zusammenarbeiten, um die PV-Leistung mit anderen Stromquellen zu verwalten. Bei Verwendung mit einem Aggregat verwendet die ASC 150 Solarsteuerung die Leistungsmessungen des Aggregats zur Berechnung der Sollwerte für die PV-Leistung. Bei der Verwendung mit Speichern wird die verfügbare PV-Leistung mit dem Lade-/Entladeschema kombiniert, um den Sollwert für die PV-Leistung zu bestimmen.

Diese Steuerungskonfigurationen können in Greenfield-Anwendungen eingesetzt werden. Um diese Konfigurationen in bereits entwickelten Anwendungen zu verwenden, müssen alle Steuerungen durch DEIF-Steuerungen ersetzt werden.

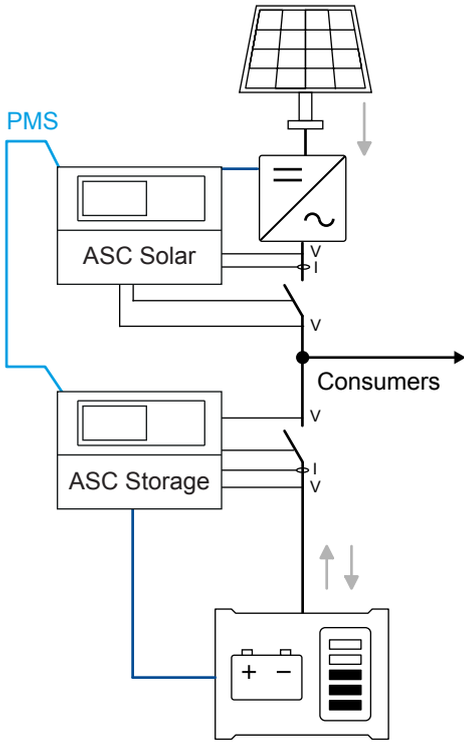
Netzunabhängig mit Aggregat(en) und Solar



Netzunabhängig mit Stromaggregat(en), Solar und Speicher



Netzunabhängig mit Solar und Speicher



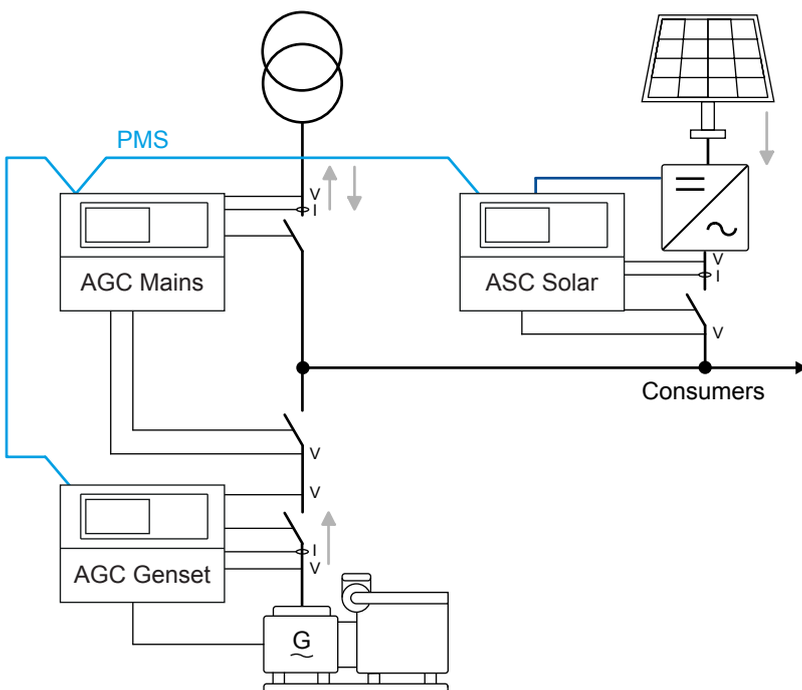
1.3.2 Netzgebundenes Power Management

Die ASC 150 Solarsteuerungen lassen sich nahtlos in netzgebundene Anwendungen integrieren. Dazu gehören auch Power Management-Anwendungen mit anderen DEIF-Steuerungen über CAN-Bus-Kommunikation.

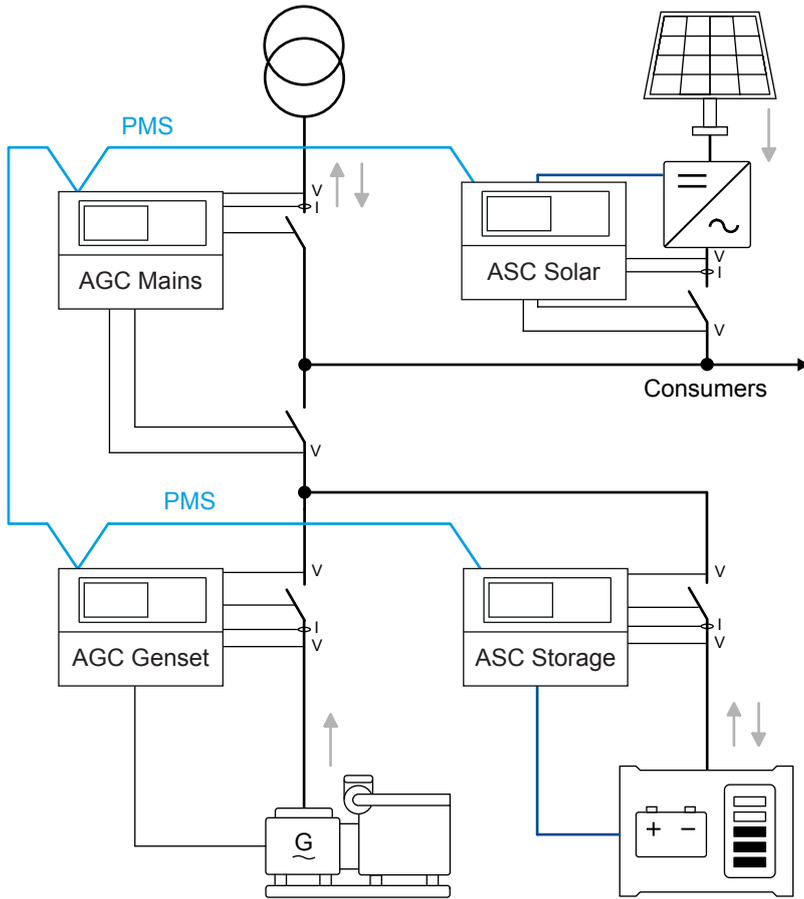
Die ASC 150 Solarsteuerung kann überschüssige PV-Energie in das Netz einspeisen oder das Energiespeichersystem (ESS) aufladen. Alternativ kann die ASC 150 Solarsteuerung die PV-Erzeugung so regeln, dass sie mit dem Eigenverbrauch übereinstimmt, wodurch eine Einspeisung von PV-Strom in das Netz verhindert wird.

Diese Steuerungskonfigurationen können in neuen Anwendungen (Greenfield) eingesetzt werden. Um diese Konfigurationen in bereits entwickelten Anwendungen zu verwenden, müssen alle Steuerungen durch DEIF-Steuerungen ersetzt werden.

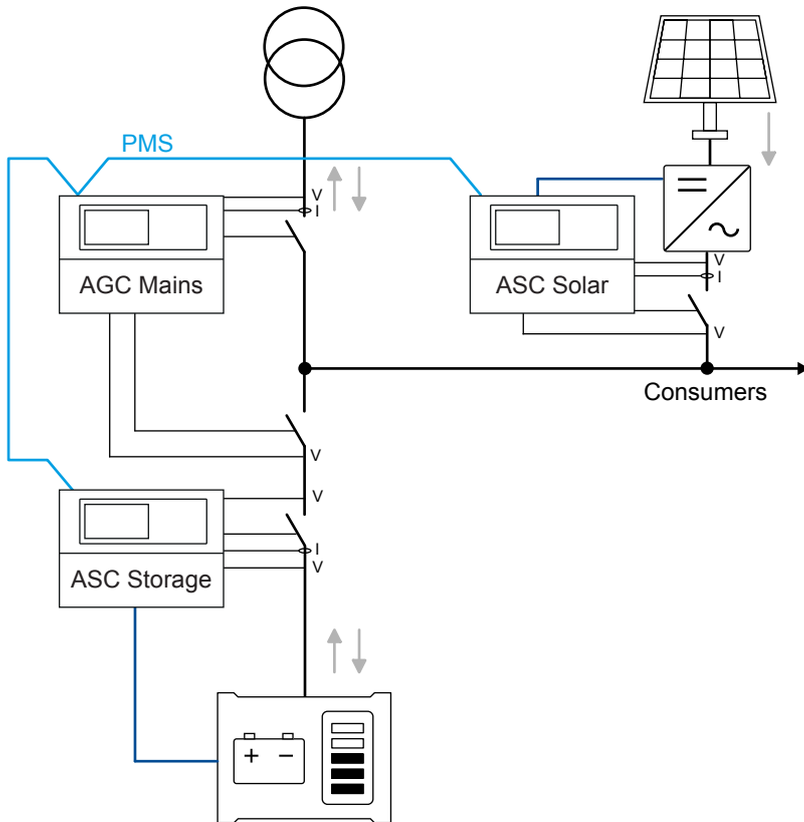
Netzgebunden, Solar und Aggregat



Netzgebunden, Solar, Aggregat und Speicher



Netzgebunden, Solar und Speicher



1.4 Power Management

1.4.1 Einführung

Das Power Management liefert automatisch die für die Last benötigte Leistung effizient, sicher und zuverlässig.

Das Power Management System:

- Maximiert automatisch die PV-Leistung
- startet und stoppt automatisch die Generatoren
- schließt und öffnet automatisch Schalter
- optimiert den Kraftstoffverbrauch
- gleicht die Lasten im System aus
- setzt die Anlagenlogik ein
- sorgt für die Sicherheit des Systems

Sie können das gesamte Power Management-System über eine grafische Überwachungsseite in der Utility-Software überwachen. Sie können auch den Betriebsstatus, die Betriebsstunden, den Status der Schalter, den Zustand des Netzes und der Sammelschienen, den Kraftstoffverbrauch usw. einsehen.

Multi-Master-System

Das Power Management-System ist ein Multi-Master-System, das für eine erhöhte Betriebssicherheit ausgelegt ist. In einem Multi-Master-System werden alle wichtigen Daten zwischen den Steuerungen übertragen, so dass alle Steuerungen den Status des Power Managements (Berechnungen und Position) in der Anwendung kennen. Daher gibt es in der Anwendung nicht nur eine einzige übergeordnete Steuerung.

Stromschienenabschnitte

Die Anlage kann mit einem bis acht Kuppelschaltern aufgeteilt werden. Dadurch ist es möglich, verschiedene Abschnitte der Anlage in unterschiedlichen Betriebsarten zu betreiben. So können Sie beispielsweise einen Abschnitt prüfen oder die Last in Primär- und Sekundärlast aufteilen.

1.4.2 Power Management- Anlagenbetriebsart

Die Anlagenbetriebsarten sind konfigurierbar und können jederzeit geändert werden. Alle Betriebsarten sind mit dem Notstrombetrieb (AMF) kombinierbar. Sie können die Steuerungen für die folgenden Anwendungen einsetzen:

Standard-Anlagenbetriebsarten	Anwendungen
Inselbetrieb	Kraftwerk mit Synchrongeneratoren.
Notstrombetriebsfehler	Notstrom-, Netzersatz- und Schwarzstartanlagen.
Festleistung	Anlage mit festem kW-Sollwert (inkl. Gebäudelast).
Spitzenlastbetrieb	Kraftwerk, bei dem der Generator den Spitzenlastbedarf parallel zum Netz liefert.
Lastübernahme	Anlagenbetriebsart, bei der die Last vom Netz auf den Generator verlagert wird. Zum Beispiel in Zeiten von Nachfragespitzen oder in Zeiten, in denen die Gefahr von Stromausfällen besteht.
Netzbezugsregelung	Anlage mit festem kW-Sollwert (ohne Gebäudelast).

1.4.3 Power-Management-Funktionen

Power-Management-Funktionen	Extended	Premium
Power-Management-Betrieb*		
• Anzahl der Generatorsteuerungen	32	32
• Anzahl der Netzsteuerungen	32	32

Power-Management-Funktionen	Extended	Premium
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der SKS-Steuerungen Anzahl der Solar-Steuerungen Anzahl der Speichersteuerungen (BESS) Anzahl der Laststeuerungen (ALC-4) 	8 16 16 8	8 16 16 8
Hybrid-fähig (kompatibel mit ASC-4 und ASC 150)	●	●
Laststeuerungsunterstützung (kompatibel mit ALC-4)	●	●
Lastabhängiger Start und Stopp des Aggregates	●	●
EasyConnect	●	●
Asymmetrische Aggregatlastverteilung	●	●
N + X (Gesicherter Betrieb)	●	●
Auswahl der Aggregatpriorität <ul style="list-style-type: none"> Manuell Betriebsstunden Kraftstoffoptimierung 	● ● ●	● ● ●
Sicherheitsstopp des Aggregats	●	●

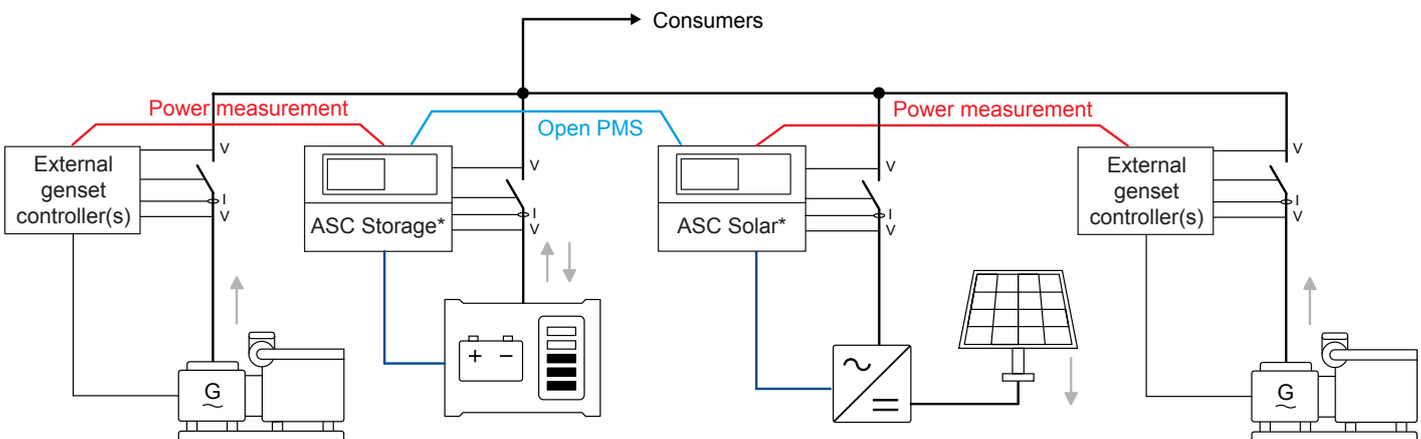
*** Beschränkungen für Steuerungen**

ID 1 to 24	ID 25 to 32	ID 33 to 40
AGC Genset (1 to 32)		
AGC Mains (1 to 32)		
	ASC Solar (25 to 40)	
	ASC Storage/Battery (25 to 40)	
	ALC-4 (25 to 40)	
		AGC BTB (33-40)
		External BTB (33-40)

1.5 Einlinien Anwendungsdiagramme für offenes PMS

1.5.1 Netzunabhängiges offenes PMS

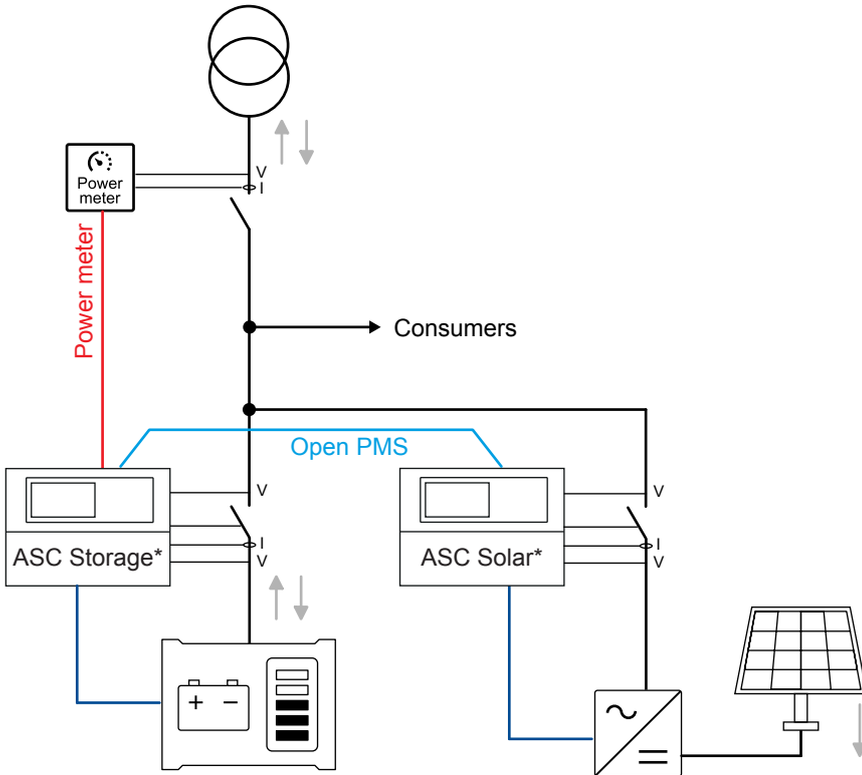
Netzunabhängige Solarsteuerungen, Speichersteuerungen und Steuerungen für externe Aggregate



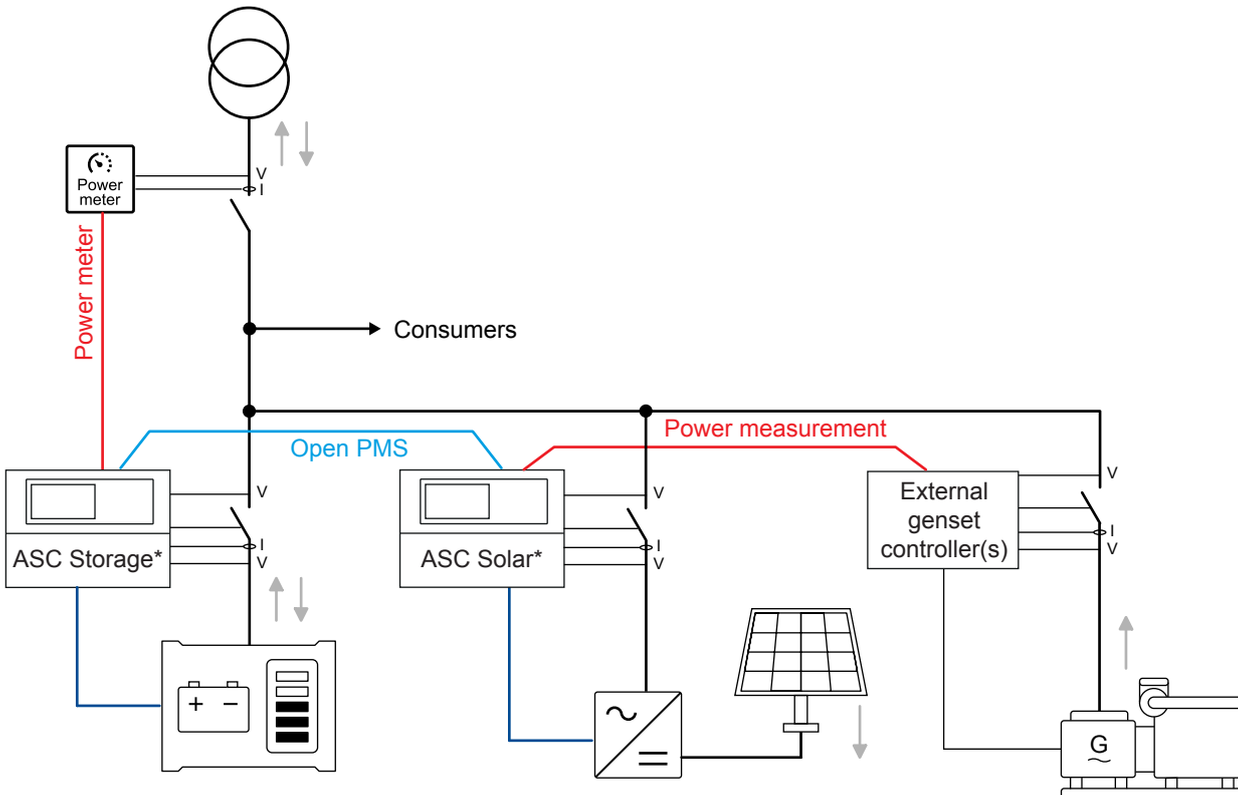
ANMERKUNG * Sie können mehrere Steuerungen in der Anwendung verwenden. Leistungsmessungen können an die nächstgelegene ASC-Steuerung gekoppelt werden.

1.5.2 Netzgebundenes offenes PMS

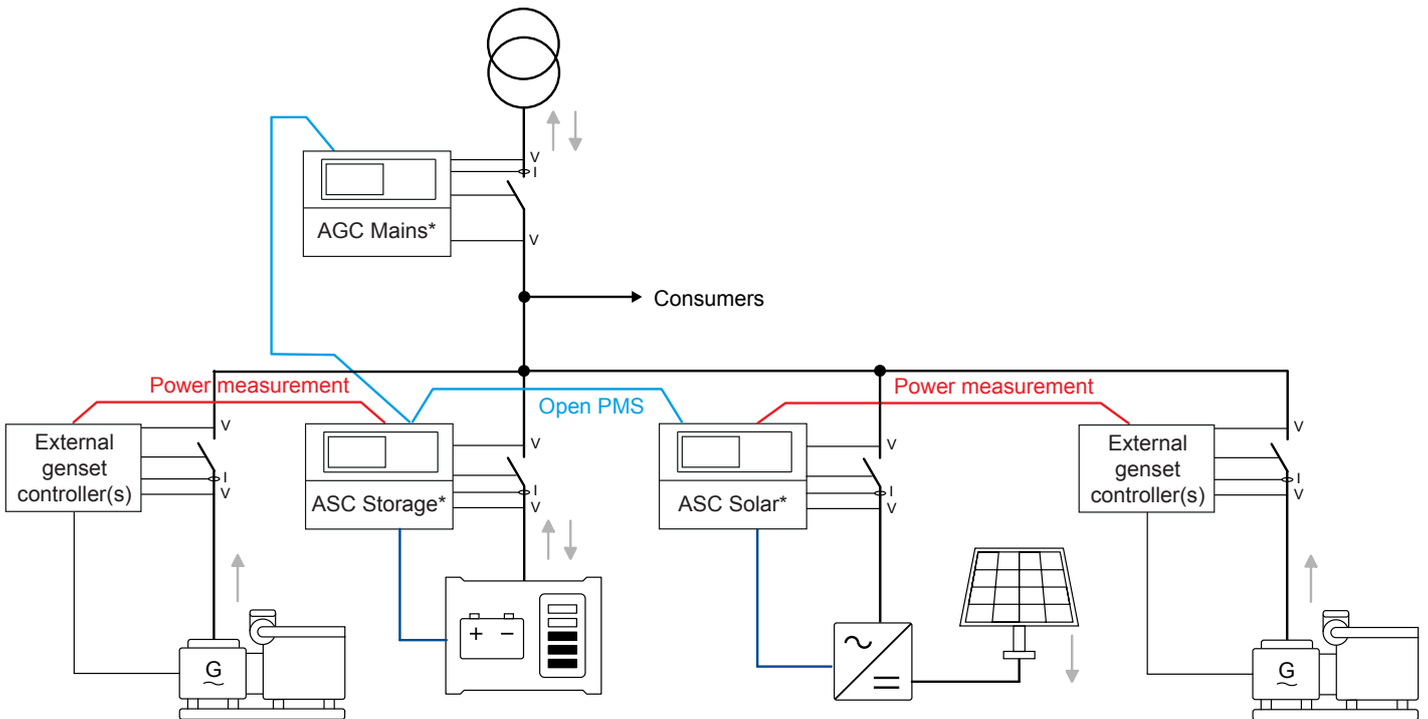
Netzgebundene Solarsteuerungen, Speichersteuerungen und Steuerungen für externe Netze



Netzgebundene Solarsteuerungen, Speichersteuerungen und Steuerungen für externe Aggregate und externe Netze



Netzgebundene Solarsteuerungen, Speichersteuerungen und Steuerungen für externe Aggregate



ANMERKUNG * Sie können mehrere Steuerungen in der Anwendung verwenden. Leistungsmessungen können an die nächstgelegene ASC-Steuerung gekoppelt werden.

1.6 Offenes PMS

Ein offenes PMS ist ein Power-Management-System, das aus Solar- und/oder Speichersteuerungen besteht. Ein offenes PMS kann auch eine Netzsteuerung enthalten. Die ASC-Steuerungen erhalten Leistungsmessungen von der/den extern gesteuerten Stromquelle(n).

Ein offenes PMS liefert automatisch die für die Last erforderliche Leistung effizient, sicher und zuverlässig:

- Maximiert automatisch die PV-Leistung
- schließt und öffnet automatisch Schalter
- gleicht die Lasten im System aus
- Setzt die Logik ein

Die-Betriebsdaten eines offenen PMS können auf dem Display der Steuerung grafisch dargestellt werden. Sie können ein offenes PMS auch über eine grafische Überwachungsseite in der Utility-Software überwachen.

Offenes PMS, Funktionen

Offenes PMS, Funktionen	Extended	Premium
Betriebsgrenzen für das Power-Management		
• Externe Generatorsteuerungen für jede Solar-/Speichersteuerung	4	16
• Netzsteuerungen*	32	32
• Externe Netzanschlüsse	1	1
• Solarsteuerungen*	16	16
- Speicher (BESS)-Steuerungen*	16	16
EasyConnect	●	●
Externe Quellen sind in der verfügbaren Leistung enthalten:		
- Versorgung der Sammelschienenlast	●	●
- Batterien aufladen	●	●
• Minimale und optimale Aggregatlast	●	●

*Beschränkungen für Steuerungen

ID 1 to 24	ID 25 to 32	ID 33 to 40
AGC Mains (1 to 32)		
	ASC Solar (25 to 40)	
	ASC Storage/Battery (25 to 40)	

Anlagenbetriebsarten mit einer Netzsteuerung

Bei einer Netzsteuerung unterstützt das offene PMS folgende Funktionen:

- Konfigurierbarer Netzleistungssollwert
- Konfigurierbare Netzbetriebsart
- Auto-Start-Signal für die Anwendung an der Netzsteuerung
- Standard-AGC-Netz-PMS-Funktionen, einschließlich cos phi-Sollwerte und Netzschaltersteuerung

Standard-Anlagenbetriebsarten	Anwendungen
Inselbetrieb	Kraftwerk mit Synchrongeneratoren.
Notstrombetriebsfehler	Notstrom-, Netzersatz- und Schwarzstartanlagen.
Festleistung	Anlage mit festem kW-Sollwert (inkl. Gebäudelast).
Spitzenlastbetrieb	Kraftwerk, bei dem der Generator den Spitzenlastbedarf parallel zum Netz liefert.
Lastübernahme	Anlagenbetriebsart, bei der die Last vom Netz auf den Generator verlagert wird. Zum Beispiel in Zeiten von Nachfragespitzen oder in Zeiten, in denen die Gefahr von Stromausfällen besteht.
Netzbezugsregelung	Anlage mit festem kW-Sollwert (ohne Gebäudelast).

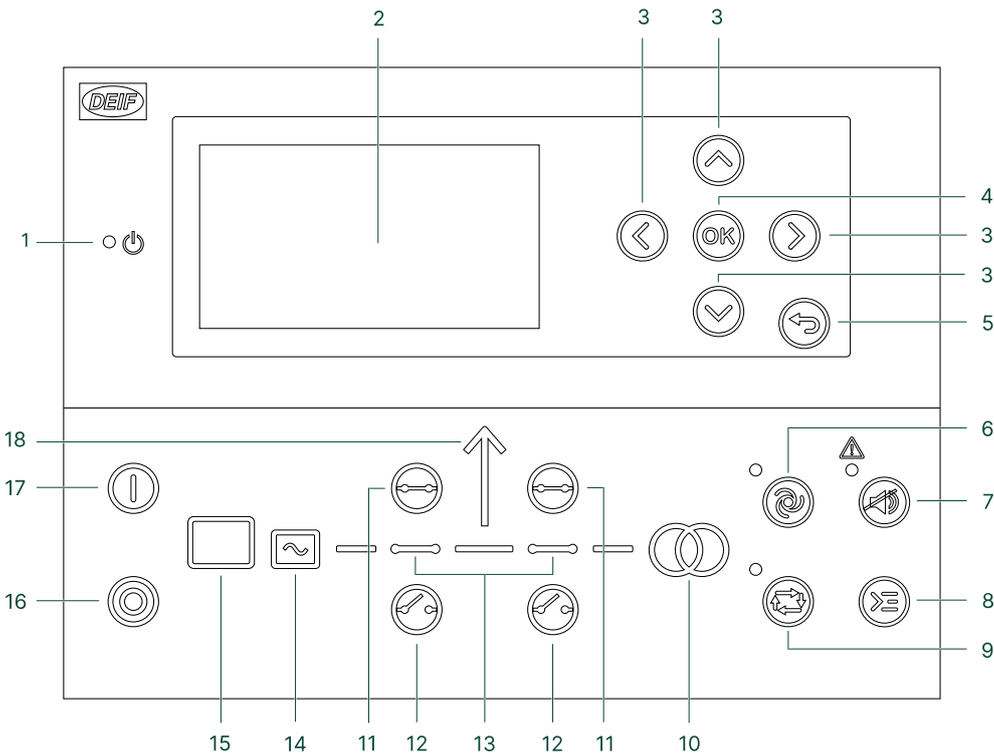
Anlagenbetriebsarten mit externem Netz

Die ASC 150, die mit dem externen Netz verbunden ist, arbeitet als *AGC Netz Lite* und regelt den Netzbetrieb.

Standard-Anlagenbetriebsarten	Anwendungen
Festleistung	Anlage mit festem kW-Sollwert (inkl. Gebäudelast).
Spitzenlastbetrieb	Kraftwerk, bei dem der Generator den Spitzenlastbedarf parallel zum Netz liefert.
Netzbezugsregelung	Anlage mit festem kW-Sollwert (ohne Gebäudelast).

ANMERKUNG Bei einem offenen externen Netzschalter kann das offene PMS nicht synchronisieren, was zum Schließen des Netzschalters führen kann. Das heißt, das offene PMS läuft im Inselmodus und kann keine Rücksynchronisation durchführen.

1.7 Display, Tasten und LEDs

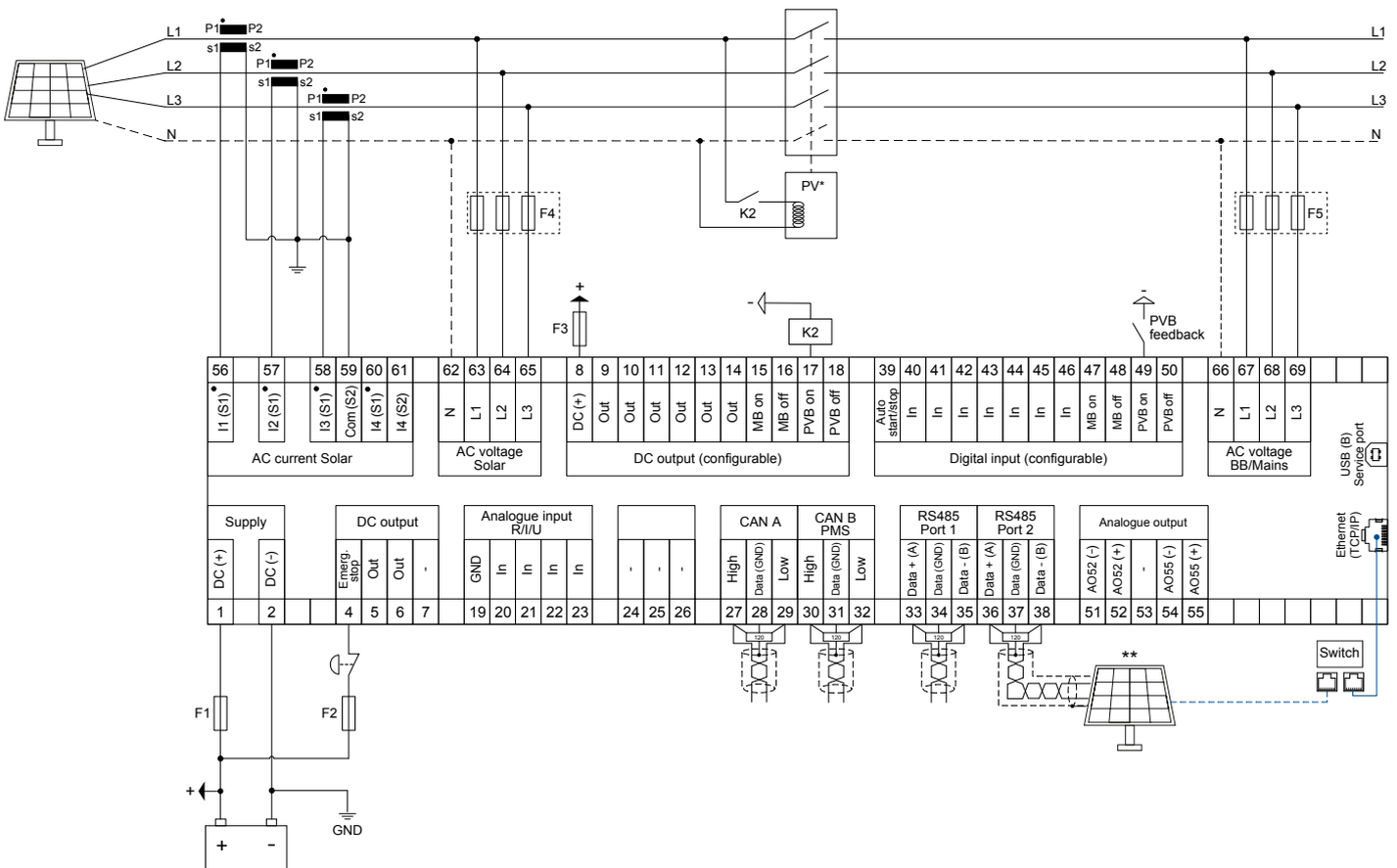


Nr.	Name	Funktion
1	Leistung	Grün: Die Stromversorgung der Steuerung ist eingeschaltet. AUS: Die Stromversorgung der Steuerung ist ausgeschaltet.
2	Anzeigebildschirm*	Auflösung: 240 x 128 px. Sichtbereich: 88,50 x 51,40 mm. Sechs Zeilen mit je 25 Zeichen.
3	Navigation	Bewegen Sie den Auswahlzeiger auf dem Bildschirm nach oben, unten, links und rechts.
4	OK	Gehen Sie in das Menüsystem. Bestätigen Sie die Auswahl auf dem Bildschirm.
5	Zurück	Kehren Sie zur vorherigen Seite zurück.
6	Betriebsart AUTO	Die Steuerung schaltet die PV-Anlage automatisch ein und aus (und verbindet oder trennt sie) und regelt automatisch die Leistung. Es sind keine Bedienhandlungen erforderlich.
7	Stummschalten der Hupe	Schaltet eine Alarmhupe aus (falls konfiguriert) und geht in das Alarmmenü.
8	Schnellzugriffsmenü	Rufen Sie das Sprungmenü, die allgemeinen Schnellzugriffe, die Auswahl Betriebsarten und den Lampentest auf.
9	Betriebsart SEMI-AUTO	Der Bediener oder ein externes Signal kann auch den PV-Schalter öffnen und schließen. Automatische Aktionen der Steuerung sind nicht möglich. Die Steuerung synchronisiert automatisch vor dem Schließen eines Schalters und entlastet automatisch vor dem Öffnen eines Schalters.
10	Netzsymbol	Grün: Netz-/Sammelschienenspannung und Frequenz sind in Ordnung. Die Steuerung kann den Leistungsschalter synchronisieren und schließen. Rot: Ausfall der Netz-/Sammelschienenspannung.
11	Schalter schließen	Drücken, um den Schalter zu schließen.
12	Schalter öffnen	Drücken, um den Schalter zu öffnen.

Nr.	Name	Funktion
13	Schaltersymbole	Grün: Schalter ist geschlossen. Grün (blinkend): Synchronisations- oder Entlastungsvorgang. Rot: Schalterfehler.
14	Wechselrichter	Grün: Spannung und Frequenz des Wechselrichters sind in Ordnung. Die Steuerung kann den Leistungsschalter synchronisieren und schließen. Grün (blinkend): Spannung und Frequenz des Wechselrichters sind in Ordnung, aber der Timer V&Hz OK läuft noch. Die Steuerung kann den Schalter nicht schließen. Rot: Die Wechselrichterspannung ist zu niedrig, um sie zu messen.
15	Photovoltaik	Grün: Feedback: Es steht ein Solar-PV-System zur Verfügung. Grün (blinkend): Die PV-Solaranlage bereitet sich auf den Betrieb vor. Rot: Die PV-Solaranlage ist nicht in Betrieb, oder es gibt keine Rückmeldung über die Verfügbarkeit.
16	Stopp	Stoppt das PVS, wenn SEMI-AUTO ausgewählt ist.
17	Start	Startet das PVS, wenn SEMI-AUTO ausgewählt ist.
18	Lastsymbol	AUS: Power Management-Anwendung. Grün: Die Versorgungsspannung und -frequenz sind in Ordnung. Rot: Versorgungsspannung/Frequenzausfall.

ANMERKUNG * Sie können das Display zur Überwachung des PV-Betriebs verwenden.

1.8 Typische Verdrahtung für die Solarsteuerung



ANMERKUNG * PV-Schalter: * Optionaler PV-Schalter.

ANMERKUNG **Kommunikation mit PV-Wechselrichter: Die Steuerung kann über RS-485 oder Ethernet kommunizieren.

Sicherungen:

- F1: 2 A DC max. träge Sicherung/MCB, C-Kurve
- F2: 6 A DC max. träge Sicherung/MCB, C-Kurve
- F3: 4 A DC max. träge Sicherung/MCB, B-Kurve
- F4, F5: 2 A AC max. träge Sicherung/MCB, C-Kurve

1.9 Funktionen und Merkmale

1.9.1 Solarfunktionen

Rotierende Leistungsreserve

Wenn ein Netzanschluss vorhanden ist, kann das Power Management System das/die Aggregat(e) starten und stoppen, um eine rotierende Leistungsreserve bereitzustellen. Die rotierende Leistungsreserve kann ein Prozentsatz der PV-Stromerzeugung oder des Netzstroms sein.

Ideal für Eigenverbrauchsanwendungen

In der Betriebsart Netzparallelbetrieb kann die AGC 150-Solarsteuerung überschüssige PV-Energie in das Netz einspeisen und entsprechend der Einspeisevergütung des Netzbetreibers Gewinne erwirtschaften. Alternativ kann die Steuerung die PV-Erzeugung so regeln, dass sie mit dem Eigenverbrauch übereinstimmt, und so die Einspeisung von PV-Strom in das Netz verhindern, wenn dies durch Vorschriften des Netzbetreibers untersagt ist.

Solarfunktionen	Extended	Premium
Anzahl der Wechselrichter	16	32*
Wechselrichter mit TCP/IP-Kommunikation:		
• Getrennte IP-Adressen und/oder mehrere Wechselrichter am selben Knotenpunkt	●	●
• Wählen Sie TCP oder UDP	●	●
Kontrolle des Photovoltaik-Schalters (PVB)	●	●
Power Management	●	●
Sensor für die Bestrahlungsstärke	●	●
Wetterstation		●
Blindleistungsregelung		●
Wandler-Überwachung	●	●
Start/Stop-Logik des Wandlers	●	●
PV-Integration	●	●
Berechnung der Solarstromlast	●	●
Sicherstellen einer minimalen Aggregatlast	●	●
PV-Stromzähler (kWh)	●	●
Zähler für Import/Export von Netzstrom (kWh)	●	●
Messungen von einem PV-Leistungsmesser erhalten (optional)		●

ANMERKUNG * Ab Softwareversion 1.17 kann die ASC 150 bis zu 32 TCP/IP-Verbindungen oder 32 RTU-Verbindungen haben.



Zusätzliche Informationen

Wenn Sie Wettervorhersagen und/oder redundante Steuerungen (Option T1) benötigen, verwenden Sie eine **ASC-4 Solarsteuerung**.



Zusätzliche Informationen

Für ein System mit Aggregaten, bis zu 16 Wechselrichtern und einem Netzanschluss können Sie eine **AGC 150 Hybridsteuerung** verwenden. Wenn ein Netz vorhanden ist, kann auch ein Aggregat eingesetzt werden. Wenn kein

Netz vorhanden ist, können bis zu zwei synchronisierende Aggregate oder bis zu vier nicht synchronisierende Aggregate eingesetzt werden. Siehe das Datenblatt zur **AGC 150 Hybridsteuerung**.

1.9.2 Allgemeine Steuerungsfunktionen

AC-Funktionen	Extended	Premium
Sätze mit Nenneinstellungen	4	4
AC-Konfiguration auswählen:		
• Dreiphasen/Dreileiter	●	●
• Dreiphasen/Vierleiter	●	●
• Zweiphasen/Dreileiter (L1/L2/N oder L1/L3/N)	●	●
• Einphasen/Zweileiter L1	●	●
100-690V AC (wählbar)	●	●
CT -/1 oder -/5 (wählbar)	●	●
4. Strommessung Strom aus einem Netz, einem Aggregat oder einer PV-Anlage	●	●

Grundfunktionen	Extended	Premium
Emulation für Test und Frontlast-Inbetriebnahme	●	●
Integrierte Testsequenzen (Einfachtest, Belastungstest, Volltest und Batterietest)	●	●
SPS-Logik (M-Logik)	40 Zeilen	80 Zeilen
Zähler, einschließlich:		
• Schaltvorgänge	●	●
• kWh-Zähler, Tag/Woche/Monat/Gesamt	●	●
• Kvarh-Zähler, Tag/Woche/Monat/Gesamt	●	●
PID-Regler für allgemeine Anwendung (2 x integrierte Analogausgänge)		●
4 zusätzliche Analogausgänge (über 2 x IOM 230)		●
Einfaches Abwerfen und Hinzufügen von Lasten	●	●
Veränderbarer Steuerungstyp	●	●

Einstellung und Parameterfunktionen	Extended	Premium
Schnelleinstellung	●	●
Benutzerberechtigungsstufe	●	●
Passwortgeschützte Einstellung	●	●
Trendverlauf in Dienstprogramm	●	●
Ereignisprotokolle mit Passwort, bis zu 500 Einträge	●	●

Anzeige- und Sprachfunktionen	Extended	Premium
Unterstützung mehrerer Sprachen (einschließlich Chinesisch, Russisch und andere Sprachen mit Sonderzeichen)	●	●
20 konfigurierbare grafische Anzeigebildschirme	●	●
Grafisches Display mit sechs Zeilen	●	●
Parameter können auf der Displayeinheit geändert werden	●	●

Modbus-Funktionen	Extended	Premium
Modbus RS-485	●	●
Modbus TCP/IP	●	●
Konfigurierbarer Modbus-Bereich	●	●

1.9.3 Unterstützte Photovoltaikanlagen

Die ASC 150 Solarsteuerung unterstützt eine breite Palette von PV-Anlagen, Leistungsmessern und Wetterstationen. Die Steuerungen sind mit Photovoltaiksystemen verschiedenster Hersteller kompatibel.

SunSpec-Konformität

Alle DEIF-Hybridsteuerungen sind mit den SunSpec-Standards konform (siehe sunspec.org). DEIF-Steuerungen sind daher mit neuen Wechselrichtern kompatibel, die das generische SunSpec-Protokoll verwenden.

Prüfung

Viele Hersteller von PV-Wechselrichtern verwenden das gleiche Protokoll für eine breite Palette ihrer Produkte. Neue PV-Wechselrichter entsprechen oft dem älteren Protokoll. Wenn ein bestimmter Wechselrichter hier nicht aufgelistet ist, besteht eine gute Chance, dass die DEIF-Steuerung kompatibel ist.

Wenn Ihr PV-Wechselrichter nicht aufgelistet ist, kann DEIF Ihnen helfen, die Konformität anhand der Modbus-Protokolldokumentation zu bestätigen.

Einführung neuer Protokolle

Da jedes Jahr neue Systeme auf den Markt kommen, implementieren die DEIF-Entwickler ständig neue Protokolle. Wenn Ihr System nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an DEIF. Wir können mit Ihnen zusammenarbeiten, um das erforderliche Protokoll schnell zu implementieren.



Zusätzliche Informationen

Siehe **Anwendungshinweis, Kompatibilität der DEIF-Hybridsteuerung** für die Liste der unterstützten Protokolle.

1.9.4 Emulation

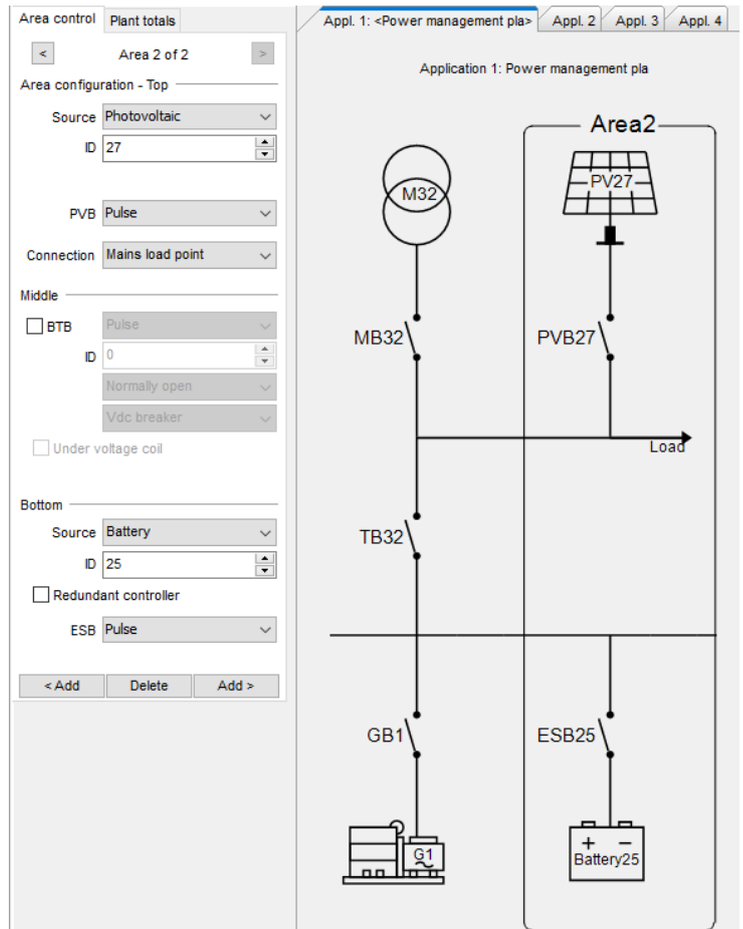
Die Steuerung enthält ein Emulationstool zur Überprüfung und zum Testen der Funktionalität der Anwendung, z.B. Anlagenbetriebsarten und Logik, Handhabung von Schaltern, Netz- und Generatorbetrieb.

Die Anwendungsemulation ist nützlich für Schulung, Anpassung der Anforderungen an die Anlage und Testen von Grundfunktionen, die eingerichtet oder überprüft werden müssen.

1.9.5 Einfache Konfiguration mit der Utility-Software

Eine Anwendung lässt sich leicht über einen PC und die Utility-Software konfigurieren.

Sie können auch die Utility-Software verwenden, um die Eingänge, Ausgänge und Parameter schnell zu konfigurieren.



1.10 Übersicht der Schutzfunktionen

Schutzfunktionen	Alarmer	ANSI	Ansprechzeit
Rückleistung	2	32R	<200 ms
Schneller Überstrom	2	50P	<40 ms
Überstrom	4	50TD	<200 ms
Spannungsabhängiger Überstrom	1	51V	
Überspannung	2	59	<200 ms
Unterspannung	3	27P	<200 ms
Überfrequenz	3	81O	<300 ms
Unterfrequenz	3	81U	<300 ms
Spannungsasymmetrie	1	47	<200 ms
Stromasymmetrie	1	46	<200 ms
Untererregung oder Blindleistungsimport	1	32RV	<200 ms
Übererregung oder Blindleistungsexport	1	32FV	<200 ms
Überlast*	5	32F	<200 ms
Neutralleiterstrom	1	51N	<100 ms
Sammelschienenüberspannung	3	59P	<50 ms

Schutzfunktionen	Alarmer	ANSI	Ansprechzeit
Sammelschienenunterspannung	4	27P	<50 ms
Sammelschienenüberfrequenz	3	81O	<50 ms
Sammelschienenunterfrequenz	4	81U	<50 ms
Not-Aus	1	1	<200 ms
Batterieunterspannung	1	27DC	
Batterieüberspannung	1	59DC	
PV-Schalter, externe Auslösung	1	5	
Alarmer für Synchronisationsfehler	1/Schalter	25	
Schalteröffnungsfehler	1/Schalter	52BF	
Schalterschließungsfehler	1/Schalter	52BF	
Schalterpositionsfehler	1/Schalter	52BF	
Phasenfolgefehler	1	47	
Entlastungsfehler	1	34	
Hz-/V-Fehler	1	53	
Nicht in Betriebsart Auto	1	34	
Vektorsprung	1	78	<40 ms
df/dt (ROCOF)	1	81R	<130 ms

ANMERKUNG *Sie können diese Schutzvorrichtungen für Überlast oder Rückstrom konfigurieren.

2. Kompatible Produkte

2.1 Leistungsmesser

Leistungsmessungen sind sowohl bei Anwendungen mit Einzelsteuerungen als auch bei Anwendungen mit offenem PMS erforderlich. Die Steuerung kann Messungen von diesen DEIF-Leistungsmessern empfangen:

- **MIB 8000** (www.deif.com/products/mib-8000)
- **MIC-2 MKII** (www.deif.com/products/mic-2-mkii)
- **MTR-4** (www.deif.com/products/mtr-4)



Zusätzliche Informationen

Siehe **Anwendungshinweis, Kompatibilität der DEIF-Hybridsteuerung** für unterstützte Leistungsmesser anderer Anbieter.

2.2 Leistungsmessungen von Stromaggregaten

Leistungsmessungen sind sowohl bei Anwendungen mit Einzelsteuerungen als auch bei Anwendungen mit offenem PMS erforderlich. Die Steuerung kann Messungen von diesen DEIF-Aggregatsteuerungen empfangen:

- **AGC 150 Generator** (siehe www.deif.com/products/agc-150-generator)
- **AGC-4 Mk II Aggregat** (siehe www.deif.com/products/agc-4-mk-ii)
- **AGC-4 Aggegat** (siehe www.deif.com/products/agc-4)
- **CGC 400** (siehe www.deif.com/products/cgc-400)



Zusätzliche Informationen

Siehe **Anwendungshinweis, Kompatibilität der DEIF-Hybridsteuerung** für unterstützte Leistungsmessungen bei Aggregaten von anderen Anbietern.

2.3 Power Management

Sie können diese Steuerungen zusammen in einem Power Management System verwenden:

- **AGC 150 Generator** (siehe www.deif.com/products/agc-150-generator)
- **AGC-150 Netz** (siehe www.deif.com/products/agc-150-mains)
- **AGC-150 SKS** (siehe www.deif.com/products/agc-150-btb)
- **ASC 150 Solar** (siehe www.deif.com/products/asc-150-solar)
- **ASC 150 Storage** (siehe www.deif.com/products/agc-150-storage)
- **AGC-4 Mk II Aggregat, Netz, SKS, Gruppe und Anlage** (siehe www.deif.com/products/agc-4-mk-ii)
- **AGC-4 Aggregat, Netz, SKS, Gruppe und Anlage** (siehe www.deif.com/products/agc-4)
- **ASC-4 Solar** (siehe www.deif.com/products/asc-4-solar)
- **ASC-4 Batterie** (siehe www.deif.com/products/asc-4-battery)
- **ALC-4 (Automatische Laststeuerung)** (siehe www.deif.com/products/alc-4)

2.4 Offenes PMS

Sie können diese Steuerungen zusammen in einem offenen Power-Management-System verwenden:

- **ASC 150 Solar** (siehe www.deif.com/products/asc-150-solar)
- **ASC 150 Storage** (siehe www.deif.com/products/agc-150-storage)
- **AGC-150 Netz** (siehe www.deif.com/products/agc-150-mains)
- **ASC-4 Solar** (siehe www.deif.com/products/asc-4-solar)
- **ASC-4 Batterie** (siehe www.deif.com/products/asc-4-battery)

- **AGC-4 Mk II Netz** (siehe www.deif.com/products/agc-4-mk-ii)

Sie können auch die **AGC 150 Generator-**, **AGC-4 Mk II Aggregat-** und/oder **AGC-4 Aggregat-** Steuerungen für externe Aggregate verwenden. Das heißt, die Aggregatsteuerungen sind nicht Teil des offenen PMS. Sie können ihre Leistungsmessungen über den CAN-Bus an die offenen PMS-Steuerungen senden.

2.5 Fernüberwachungsdienst: Insight

Insight ist ein reaktionsschneller Fernüberwachungsdienst. Er umfasst Echtzeit-Aggregatdaten, ein anpassbares Dashboard, GPS-Tracking, Geräte- und Benutzerverwaltung, E-Mail- und/oder SMS-Warnungen und Cloud-Datenmanagement. Siehe www.deif.com/products/insight

2.6 Zusätzliche Ein- und Ausgänge:

Die Steuerung nutzt die CAN-Bus-Kommunikation mit den folgenden Modulen:

- **CIO 116** ist ein Erweiterungsmodul für dezentrale Eingänge. Siehe www.deif.com/products/cio-116
- **CIO 208** ist ein Erweiterungsmodul für dezentrale Ausgänge. Siehe www.deif.com/products/cio-208
- **CIO 308** ist ein dezentrales E/A-Modul. Siehe www.deif.com/products/cio-308
- **IOM 220** und **IOM 230** haben jeweils zwei Analogausgänge. Diese können für die allgemeine PID-Kontrolle verwendet werden.

2.7 Zusätzliche Bedientafel, AOP-2

Die Steuerung nutzt die CAN-Bus-Kommunikation mit der zusätzlichen Bedientafel (AOP-2). Konfigurieren Sie die Steuerung mit M-Logic. An der AOP-2 kann der Bediener dann:

- Die Tasten verwenden, um Befehle an die Steuerung zu senden.
- Den Status und die Alarmer anhand der aufleuchtenden LEDs beobachten.

Sie können zwei AOP-2 konfigurieren und anschließen, wenn die Steuerung über das Premium-Softwarepaket verfügt.

2.8 Andere Geräte

DEIF verfügt über eine große Auswahl an anderen kompatiblen Geräten. Hier sind einige Beispiele:

- **Synchronoskope**
 - **CSQ-3** (www.deif.com/products/csq-3)
- **Batterieladegeräte / Netzteile**
 - **DBC-1** (www.deif.com/products/dbc-1)
- **Stromwandler**
 - **ASK** (www.deif.com/products/ask-asr)
 - **KBU** (www.deif.com/products/kbu)
- **Messumformer**
 - **MTR-4** (www.deif.com/products/mtr-4)

2.9 Steuerungstypen

Wenn die AGC 150 oder ASC 150 über ein Softwarepaket „Extended“ oder „Premium“ verfügt, können Sie sie auf einen beliebigen AGC 150- oder ASC 150*-Steuerungstyp umstellen. Wählen Sie den Steuerungstyp unter **Grundeinstellungen** > **Steuerungseinstellungen** > **Typ**.

Parameter	Parameter	Steuerungstyp
9101	Diesel Generator	Aggregatsteuerung (Generator oder Inselbetrieb)
	Netzgerät	Netzsteuerung
	Sks-Einheit	Sks-Steuerung
	DG-Hybridgerät	Aggregat-Solar-Hybridsteuerung
	Motorantriebs-Einheit	Motorantriebsregler
	Entfernte Einheit	Fernanzeige
	MOTORANTRIEB MARITIM	Motorantriebssteuerung für den maritimen Gebrauch
	DG MARITIM	Eigenständige Aggregatsteuerung für den maritimen Gebrauch
	ASC 150-Speichersteuerung*	Batterie-Speichersteuerung
	ASC150-Solarsteuerung	Solarsteuerung
	ATS Einheit	Automatischer Transferschalter
	DG PMS Lite	PMS-Lite-Steuerung

ANMERKUNG * Um auf diese Steuerungstypen zu wechseln, müssen die Steuerungen über die Nachhaltigkeitsoption (S10) verfügen.

3. Technische Daten

3.1 Elektrische Spezifikationen

Leistungsversorgung	
Spannungsversorgungsbereich	Nennspannung: 12 V DC oder 24 V DC Betriebsbereich: 6,5 bis 36 V DC
Spannungswiderstand	Umgekehrte Polarität
Ausfallsicherheit der Stromversorgung	0 V DC für 50 ms (von min. 6 V DC kommend)
Spannungsversorgung, Lastabwurfschutz	Lastabwurf geschützt nach ISO16750-2 Test A
Stromverbrauch	5 W typisch 12 W max.
RTC-Uhr	Zeit- und Datumssicherung

Überwachung der Versorgungsspannung	
Messbereich	0 bis 36 V DC Max. Dauerbetriebsspannung: 36 V DC
Auflösung	0,1 V
Genauigkeit	$\pm 0,35$ V

Spannungsmessung	
Spannungsbereich	Nennbereich: 100 bis 690 V Phase-Phase (über 2000 m Derating auf max. 480 V)
Spannungswiderstand	$U_n + 35$ % kontinuierlich, $U_n + 45$ % für 10 Sekunden Messbereich des Nennwertes: 10 bis 135 % Niedriger Bereich, Nennwert 100 bis 260 V: 10 bis 351 V AC Phase-Phase Niedriger Bereich, Nennwert 261 bis 690 V: 26 bis 932 V AC Phase-Phase
Spannungsgenauigkeit	± 1 % des Nennwertes innerhalb von 10 bis 75 Hz $+1/-4$ % des Nennwertes innerhalb von 3,5 bis 10 Hz
Frequenzbereich	3,5 bis 75 Hz
Frequenzgenauigkeit	$\pm 0,01$ Hz innerhalb von 60 bis 135 % der Nennspannung $\pm 0,05$ Hz innerhalb von 10 bis 60 % der Nennspannung
Eingangswiderstand	4 M Ω /Phase-Erde und 600 k Ω Phase/Neutral

Strommessung	
Strombereich	Nennwert: -/1 A und -/5 A Bereich: 2 bis 300 %
Anzahl der CT-Eingänge	4
Max. gemessener Strom	3 A (-/1 A) 15 A (-/5 A)
Stromwiderstand	7 A kontinuierlich 20 A für 10 Sekunden 40 A für 1 Sekunde
Stromgenauigkeit	Von 10 bis 75 Hz: <ul style="list-style-type: none">± 1 % des Nennwerts von 2 bis 100% Strom

Strommessung

	<ul style="list-style-type: none">• ± 1 % des gemessenen Stroms von 100 bis 300 % Strom Von 3,5 bis 10 Hz: <ul style="list-style-type: none">• $+1/-4$ % des Nennwerts von 2 bis 100 % Strom• $+1/-4$ % des gemessenen Stroms von 100 bis 300 % Strom
Bürde	Max. 0,5 VA

Leistungsmessung

Leistung, Genauigkeit	± 1 % des Nennwerts innerhalb von 35 bis 75 Hz
Leistungsfaktor, Genauigkeit	± 1 % des Nennwerts innerhalb von 35 bis 75 Hz

Digitaleingänge

Anzahl der Eingänge	12 x Digitaleingänge Negativschaltung
Maximale Eingangsspannung	+36 V DC in Bezug auf die Anlagenversorgung negativ
Minimale Eingangsspannung	-24 V DC in Bezug auf die Anlagenversorgung negativ
Stromquelle (Kontaktreinigung)	Anfangs 10 mA, kontinuierlich 2 mA

DC-Ausgänge

Anzahl der 3-A-Ausgänge	2 x Ausgänge 15 A DC Einschaltstrom und 3 A Dauerstrom, Versorgungsspannung 0 bis 36 V DC Dauertest nach UL/ULC6200:2019 1.Ausgabe: 24 V, 3 A, 100000 Zyklen (mit einer externen Freilaufdiode)
Anzahl der 0,5-A-Ausgänge	10 x Ausgänge 2 A DC Einschaltstrom und 0,5 A Dauerstrom, Versorgungsspannung 4,5 bis 36 V DC
Gemeinsamer	12/24 V DC

Analogeingänge

Anzahl der Eingänge	4 Analogeingänge
Elektrischer Bereich	Konfigurierbar als: <ul style="list-style-type: none">• Negativ schaltender Digitaleingang• 0 V bis 10 V Sensor• 4 mA bis 20 mA Sensor• 0 Ω bis 2,5 kΩ Sensor
Genauigkeit	Strom: <ul style="list-style-type: none">• Genauigkeit: ± 20 μA $\pm 1,00$ % rdg Spannung: <ul style="list-style-type: none">• Bereich: 0 bis 10 V DC• Genauigkeit: ± 20 mV $\pm 1,00$ % rdg RMI Zweileiter NIEDRIG: <ul style="list-style-type: none">• Bereich: 0 bis 800 Ω• Genauigkeit: ± 2 Ω $\pm 1,00$ % rdg RMI Zweileiter HOCH: <ul style="list-style-type: none">• Bereich: 0 bis 2500 Ω• Genauigkeit: ± 5 Ω $\pm 1,00$ % rdg

Analogausgänge	
Ausgangstyp	Isolierter Gleichspannungsausgang
Spannungsbereich	-10 bis +10 V DC
Auflösung	Weniger als 1 mV
Max. Spannung	Ausgang 52: ±550 V Ausgang 55: ±3 kV
Min. Last	500 Ω
Genauigkeit	±1 % vom Einstellwert

Displayeinheit	
Typ	Grafischer Bildschirm (monochrom)
Auflösung	240 x 128 Pixel
Navigation	Fünf-Tasten-Menüführung
Logbuch	Datenprotokoll- und Trendverlaufsfunction
Sprache	Mehrsprachige Anzeige

3.2 Umweltspezifikationen

Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur (inkl. Display)	-40 bis +70 °C (-40 bis +158 °F)
Lagertemperatur (inkl. Display)	-40 bis +85 °C (-40 bis +185 °F)
Genauigkeit und Temperatur	Temperaturkoeffizient: 0,2% der vollen Skala pro 10°C
Betriebshöhe	0 bis 4000 Meter mit derating
Betriebsfeuchtigkeit	Feuchte Wärme, zyklisch, 20/55 °C bei 97 % relativer Luftfeuchtigkeit, 144 Stunden. Gemäß IEC 60255-1 Feuchte Wärme, beständig, 40 °C bei 93 % relativer Luftfeuchtigkeit, 240 Stunden. Gemäß IEC 60255-1
Temperaturänderung	70 bis -40 °C, 1 °C / Minute, 5 Zyklen. Gemäß IEC 60255-1
Schutzart	IEC/EN 60529 <ul style="list-style-type: none"> IP65 (Vorderseite des Moduls bei Einbau in die Schalttafel mit der mitgelieferten Dichtung) IP20 auf der Klemmenseite
Vibration	Reaktionsverhalten: <ul style="list-style-type: none"> 10 bis 58,1 Hz, 0.15 mmpp 58,1 bis 150 Hz, 1 g. Gemäß IEC 60255-21-1 (Klasse 2) Belastbarkeit: <ul style="list-style-type: none"> 10 bis 150 Hz, 2 g. Gemäß IEC 60255-21-1 (Klasse 2) Seismische Vibration: <ul style="list-style-type: none"> 3 bis 8,15 Hz, 15 mmpp 8,15 bis 35 Hz, 2 g. Gemäß IEC 60255-21-3 (Klasse 2)
Schock	10 g, 11 ms, halbe Sinuswelle. Gemäß IEC 60255-21-2 Reaktionsverhalten (Klasse 2) 30 g, 11 ms, halbe Sinuswelle. Gemäß IEC 60255-21-2 Widerstand (Klasse 2) 50 g, 11 ms, halbe Sinuswelle. Gemäß IEC 60068-2-27, Test Ea Getestet mit drei Einwirkungen in jede Richtung in drei Achsen (insgesamt 18 Einwirkungen pro Test)

Betriebsbedingungen

Einzelstoß	20 g, 16 ms, halbe Sinuswelle IEC 60255-21-2 (Klasse 2) Getestet mit 1000 Einwirkungen in jede Richtung auf drei Achsen (insgesamt 6000 Einwirkungen pro Test)
Galvanische Trennung	CAN-Port 2: 550 V, 50 Hz, 1 Min. RS-485 Port 1: 550 V, 50 Hz, 1 Min. Ethernet: 550 V, 50 Hz, 1 Min. Analogausgang 51-52 (DZR): 550 V, 50 Hz, 1 Min. Analogausgang 54-55 (SPR): 3000 V, 50 Hz, 1 Min. Anmerkung: Keine galvanische Trennung an CAN-Anschluss 1 und RS-485-Anschluss 2
Sicherheit	Installation CAT. III 600 V Verschmutzungsgrad 2 IEC/EN 60255-27
Brennbarkeit	Alle Kunststoffteile sind selbstverlöschend nach UL94-V0
EMV	IEC/EN 60255-26

3.3 UL/cUL gelistet

Anforderungen

Installation	Gemäß NEC (US) oder CEC (Kanada) installieren
Gehäuse	Ein geeignetes Gehäuse des Typs 1 (flache Oberfläche) ist erforderlich. Unbelüftet/belüftet mit Filtern für eine kontrollierte/verschmutzte Umgebung der Stufe 2
Montage	Flache Oberflächenmontage
Anschlüsse	Nur 90° Kupferleiter anwenden
Drahtgröße:	AWG 30-12
Klemmen	Anzugsmoment: 5-7 lb-in
Stromwandler	Verwenden Sie zugelassene oder anerkannte isolierende Stromwandler
Kommunikationsschaltungen	Nur an Kommunikationskreise eines zugelassenen Systems/Gerätes anschließen

3.4 Kommunikation

Kommunikation

CAN A	<p>CAN-Port Sie können diese in einer Verkettung miteinander verbinden (und gleichzeitig betreiben):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CIO 116, CIO 208 und CIO 308 • IOM 220 und IOM 230 <p>Datenanschluss Zweileiter + gemeinsam Nicht isoliert Externer Abschluss erforderlich (120 Ω + passendes Kabel)</p>
CAN B	<p>CAN Port - PMS Wird benutzt für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power-Management Kommunikation • AOP-2 <p>Datenanschluss Zweileiter + gemeinsam Isoliert Externer Abschluss erforderlich (120 Ω + passendes Kabel)</p>

Kommunikation

	PMS 125 kbit und 250 kbit
RS-485 Port 1	<p>Wird benutzt für:</p> <ul style="list-style-type: none">• Modbus-Master an PV• Modbus-Master an Wetterstation• Leistungsmesser• Modbus RTU, SPS, SCADA, Fernüberwachung (Insight) <p>Datenanschluss Zweileiter + gemeinsam Isoliert Externer Abschluss erforderlich (120 Ω + passendes Kabel) 9600 bis 115200</p>
RS-485 Port 2	<p>Wird benutzt für:</p> <ul style="list-style-type: none">• Modbus-Master an PV• Modbus-Master an Wetterstation• Leistungsmesser• Modbus RTU, SPS, SCADA, Fernüberwachung (Insight) <p>Datenanschluss Zweileiter + gemeinsam Nicht isoliert Externer Abschluss erforderlich (120 Ω + passendes Kabel) 9600 bis 115200</p>
RJ45 Ethernet	<p>Wird benutzt für:</p> <ul style="list-style-type: none">• Modbus-Master an PV• Modbus-Master an Wetterstation• Modbus zu SPS, SCADA, und so weiter• NTP-Zeitsynchronisation mit NTP-Servern• Kommunikation des Power Management Systems (PMS) zwischen den Steuerungen AGC 150 und ASC 150 <p>Isoliert Automatische Erkennung des 10/100 Mbit Ethernet-Ports</p>
USB	Service-Port (USB-B)

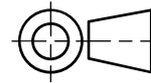
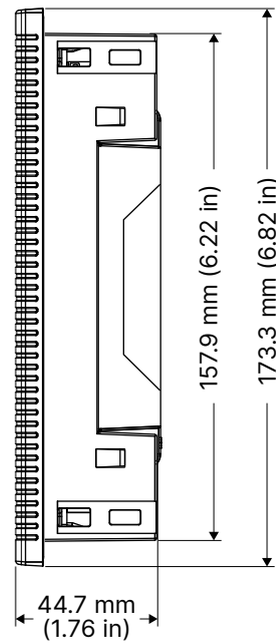
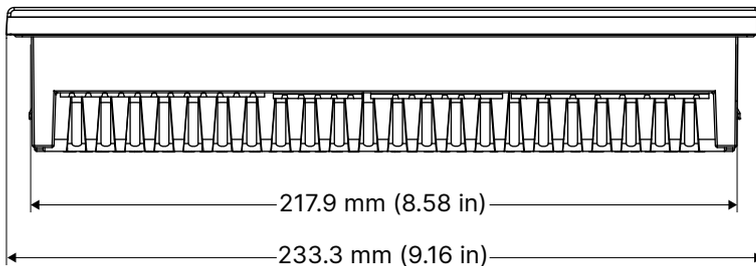
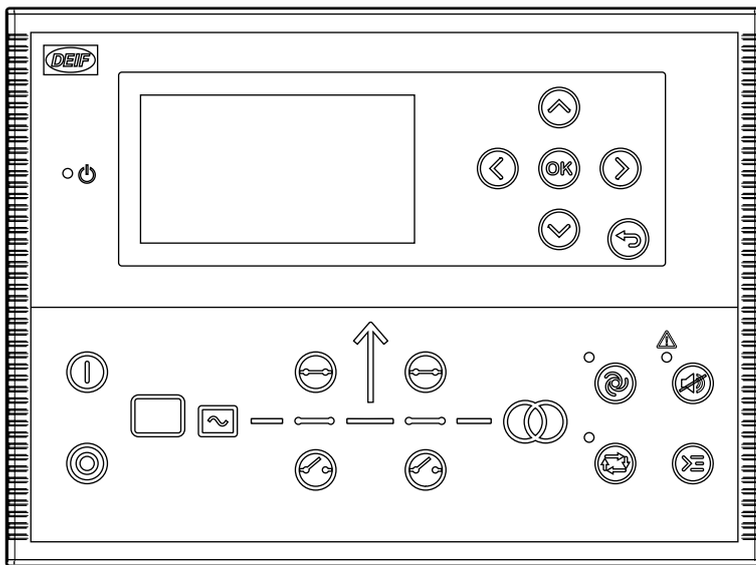
3.5 Zulassungen

Standards

CE
Testmarke UL/cUL , zugelassen nach UL/ULC6200:2019, 1. Ausgabe, Kontrollen für stationäre Motor-Aggregate

ANMERKUNG Die neuesten Zulassungen finden Sie unter www.deif.com.

3.6 Abmessungen und Gewicht



Abmessungen und Gewicht

Abmessungen	Länge: 233,3 mm (9,16 Zoll) Höhe: 173,3 mm (6,82 Zoll) Tiefe: 44,7 mm (1,76 Zoll)
Schalttafelausschnitt	Länge: 218,5 mm (8,60 Zoll) Höhe: 158,5 mm (6,24 Zoll) Toleranz: ± 0,3 mm (0,01 Zoll)
Max. Dicke der Schalttafel	4,5 mm (0,18 Zoll)
Montage	UL/cUL Zulassung: Typ Komplettes Gerät, offener Typ 1 UL/cUL Zulassung: Zur Verwendung auf einer ebenen Fläche eines Gehäuses von Typ 1
Gewicht	0,79 kg

3.7 Ersatzteile und Zubehör

Name	Angaben	Im Lieferumfang der Steuerung enthalten
Verbindungs-kit	Ein Satz Klemmleisten.	●
Befestigungs-kammern	Kammern für die Montage der Steuerung.	●
J4	PC Ethernetkabel gekreuzt, 3 m. UL94 (V1) zugelassen Gewicht 0,2 kg (0,4 lbs).	
J7	PC-Kabel für USW (USB), 3 m. UL94 (V1) zugelassen Gewicht 0,2 kg (0,4 lbs).	

4. Rechtliche Hinweise

Haftungsausschluss

DEIF A/S behält sich das Änderungsrecht auf den gesamten Inhalt dieses Dokumentes vor.

Die englische Version dieses Dokuments enthält stets die neuesten und aktuellsten Informationen über das Produkt. DEIF übernimmt keine Verantwortung für die Genauigkeit der Übersetzungen und Übersetzungen werden eventuell nicht zur selben Zeit wie das englische Dokument aktualisiert. Im Falle von Unstimmigkeiten hat das englische Dokument Vorrang.

Urheberrecht

© Copyright DEIF A/S. Alle Rechte vorbehalten.

4.1 Softwareversion

Dieses Dokument basiert auf der AGC 150-Software Version 1.17.