

NETZ- / GENERATORPARALLELKOMPONENTEN

Bitte die Zutreffenden Punkte ankreuzen!



Was wird als Primärstromquelle genutzt:

- On-Grid (Netz)
 - VDE 4105-AR
 - Tor Erzeuger Typ A
 - Anderer: _____
- Off-Grid (Generator/Wasserkraftwerk, Bild des Typenschildes mitsenden!)



Nur bei On-Grid!

Ein Netzzähler wird nur benötigt, wenn es Erzeuger z.B. eine große PV-Anlage oder Verbraucher z.B. Wallbox oder WP zwischen dem Netzanschluss und dem ENERFLEX gibt.

Es stehen 2 Varianten zur Verfügung:

- Direktmesser bis 65A:
 - RS485
 - Ethernet
 - Wandlermesser XXX A / 5 A:
 - RS485
 - Ethernet
- Wandlerverhältnis: _____



Nur bei On-Grid!

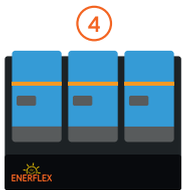
PV-Anlage am Eingang (nur bei Netzbetrieb):

- Visualisierung über Modbus möglich bei: Fronius / SMA / SolarEdge / ABB

Alle anderen PV-WR müssen über einen extra PV-Zähler visualisiert werden:

- Direktmesser bis 65A
 - RS485
 - Ethernet
 - Wandlermesser XXX A / 5 A:
 - RS485
 - Ethernet
- Wandlerverhältnis: _____

NOTSTROMKOMPONENTEN

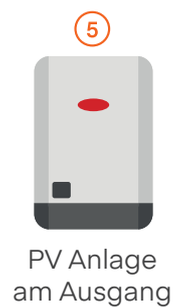


4

ENERFLEX Modul

Classic	Cube	Einzelkomponenten
<input type="checkbox"/> 3MPII3	<input type="checkbox"/> 3MPII3	<input type="checkbox"/> 3Q8
<input type="checkbox"/> 3MPII5	<input type="checkbox"/> 3MPII5	<input type="checkbox"/> 3Q10
<input type="checkbox"/> 3MPII8	<input type="checkbox"/> 3MPII8	<input type="checkbox"/> 3Q15
<input type="checkbox"/> 3MPII10	<input type="checkbox"/> 3MPII10	
<input type="checkbox"/> 3QII5	<input type="checkbox"/> 3MPII15	
	<input type="checkbox"/> 3QII5	
	<input type="checkbox"/> 3MRS6 / Hybrid	
PV-Abgang 1	Eingang, (z.B. LS C16):	Ausgang, (z.B. LS C16):
PV-Abgang 2*	Eingang, (z.B. LS C16):	Ausgang, (z.B. LS C16):

*Das Modul 3MPII3 Classic hat nur für einen PV-Abgang Platz!



5

PV-Anlage am Ausgang (Auch im Notstrombetrieb):

Visualisierung über Modbus möglich bei: Fronius / SMA / SolarEdge / ABB

Alle anderen PV-WR müssen über einen extra PV-Zähler visualisiert werden:

Direktmesser bis 65A

RS485

Ethernet

Wandlermesser XXX A / 5 A:

RS485

Ethernet

Wandlerverhältnis: _____

6



PV Anlage über
Laderegler

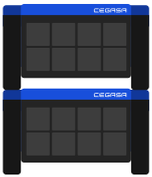
DC-gekoppelte PV-Anlage

MPPT Typ: _____

Anzahl: _____

PV-Modultyp, Stringplan und Datenblatt anhängen

7



Cegasa LV mit 13,44 kWh

Anzahl: _____

- Ohne Sockel (max. 2 Module übereinander stapelbar)
- Sockel mit Füßen (max. 4 Module übereinander stapelbar)
- Sockel mit Rollen (max. 3 Module übereinander stapelbar)

8



Sonderlösung:

DC-gekoppeltes Notstromaggregat:
Aggregat Datenblatt anhängen, wird von uns ausgelegt.