

5.9 Menü "Verwendung des Generatoranschlusses"

VERWENDUNG DES GENERATORANSCHLUSSES

Modus

Generator-Eingang GEN-Anschluss an Netzeingang

Nennleistung
8000W

Intelligent-Last Ausgang Netzparallel-Betrieb
AC-Kopplung Fre Hoch immer ein

55.00Hz

AUS 51.0V

Mikro-Inv-Eingang EIN 54.0V

MI-Export an Netz abschalten

PORT Set1

↑

↓

✕

✓

Nennleistung des Generator-Eingangs: zulässige maximale Leistung des Dieselgenerators.

GEN-Anschluss an Netzeingang: Schließen Sie den Dieselgenerator an den Netzeingangs-Anschluss an.

Intelligent-Last Ausgang: In diesem Modus wird der Generator-Eingangsanschluss als Ausgang verwendet, der nur dann Strom erhält, wenn der Batterie-SOC und die PV-Leistung über einem vom Benutzer programmierbaren Schwellenwert liegen.

z.B. ON: 100%, AUS=95%: Wenn die PV-Leistung 500 W übersteigt und der SOC der Batteriebank 100 % erreicht, schaltet sich der Intelligent-Last-Anschluss automatisch ein und versorgt die angeschlossene Last mit Strom. Wenn der SOC der Batteriebank < 95% ist, schaltet sich der Intelligent-Last-Anschluss automatisch aus.

Intelligent-Last-AUS Batt

- Batterie-SOC, bei dem sich die Intelligent-Last ausschaltet.

Intelligent-Last-EIN Batt

- * Mikro-Inv-Eingang AUS: Wenn der Batterie-SOC den eingestellten Wert überschreitet, schaltet sich der Mikro-Wechselrichter oder der netzgekoppelte Wechselrichter ab.
- * Mikro-Inv-Eingang EIN: Wenn der SOC-Wert der Batterie unter dem eingestellten Wert liegt, wird der Mikro-Wechselrichter oder der netzgekoppelte Wechselrichter in Betrieb genommen.