

Effiziente Lösungen für die Speicherung von Solarenergie sind der Schlüssel zu einer besonders hohen Energieautonomie. EH PLUS+ wurde entwickelt, um den Energieertrag zu maximieren, den Eigenverbrauch zu optimieren, Lastspitzen abzufangen und eine Notstromversorgung bereitzustellen. Die moderne Konstruktion, die ohne einen Lüfter zur Kühlung auskommt, sorgt für einen leisen und zuverlässigen Betrieb. Die Serie EH PLUS+ ist mit einer großen Bandbreite an Batterien kompatibel, einschließlich der GoodWe Lynx Home F.



Hohe Notstrom Leistung



Notstrom mit unterbrechungsfreier Umschaltung <10ms



Smart-Home-Integration





| Technische Daten  | GW3600N-EH                          | GW5000N-EH                                   | GW6000N-EH                        |
|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Batterieeingangsdaten   |                                     |  |                                   |
| Batterietyp   |                                     | Li-lon                                       |                                   |
| Nenn-Batteriespannung (V)   |                                     | 350  |                                   |
| Batteriespannungsbereich (V)  |                                     | 85 ~ 460                                     |                                   |
| Einschaltspannung (V)   |                                     | 85   |                                   |
| Nr. des Batterieeingangs<br>Max. Dauerladestrom (A)   |                                     | <u>1</u><br>25                               |                                   |
| Max. Dauerentladestrom (A)  |                                     | 25   |                                   |
| Max. Ladeleistung (W)   |                                     | 6000   |                                   |
| Max. Entladeleistung (W)  | 3600                                | 5000   | 6000                              |
| PV-Strangeingangsdaten  |                                     |  |                                   |
| Max. Eingangsleistung (W)   | 5400                                | 7500   | 9000                              |
| Max. Eingangsspannung (V)   |                                     | 580  |                                   |
| MPPT Betriebsspannungsbereich (V)   |                                     | 100 ~ 550                                    |                                   |
| Einschaltspannung (V)*5<br>Nenn-Eingangsspannung (V)  |                                     | <u>85</u><br>380                             |                                   |
| Max. Eingangsstrom pro MPPT (A)   |                                     | 16   |                                   |
| Max. Kurzschlussstrom pro MPPT (A)  |                                     | 21.2   |                                   |
| Anzahl der MPPTs  |                                     | 2  |                                   |
| Anzahl der Stränge pro MPPT   |                                     | 1  |                                   |
| AC Ausgangsdaten (am Netz)  |                                     |  |                                   |
| Nennausgangsleistung (W)  | 3600                                | 5000   | 6000                              |
| Nenn-Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA) <sup>2</sup> Max. Scheinleistung an das Stromversorgungsnetz (VA) <sup>2</sup> | 3600<br>3600 / 3960*1               | 5000<br>5000 / 5500*1                        | 6000<br>6000 / 6600 <sup>*1</sup> |
|   | 7200 (Ladeleistung 3.6kW,           | 10000 (Ladeleistung 5kW,                     | 12000 (Ladeleistung 6kV           |
| Max. Scheinleistung vom Stromversorgungsnetz (VA)   | Reserveleistung 3.6kW)              | Reserveleistung 5kW)                         | Reserveleistung 6kW)              |
| Nenn-Ausgangsspannung (V)   | rieserveielstung e.ekvv)            | 230 / 220                                    | rieserveleistarig ekvv)           |
| AC Nenn-Netzfrequenz (Hz)   |                                     | 50 / 60                                      |                                   |
| Max. AC Stromausgang zum Stromversorgungsnetz (A)   | 16.0 / 18.0*1                       | 21.7 / 24.0*1                                | 26.1 / 28.7*1                     |
| Max. AC Stromausgang vom Stromversorgungsnetz (A)   | 32.0                                | 43.4<br>tellbar von 0.8 voreilend bis 0.8 na | 52.2                              |
| Ausgangs-Leistungsfaktor  Max. gesamte Oberschwingungsverzerrung  | ~ I (eins                           | <3%  | chellena)                         |
| AC Ausgangsdaten (Notstrom)   |                                     | 4070   |                                   |
|   | 0000                                | 5000   | 0000                              |
| Notstrom-Nenn-Scheinausgangsleistung (VA) Max. Ausgangsscheinleistung ohne Netz (VA)  | 3600<br>3600 (4320@60sek)           | 5000<br>5000 (6000@60sek)                    | 6000<br>6000 (7200@60sek)         |
| Max. Ausgangsscheinleistung mit Netz (VA)   | 3600                                | 5000   | 6000                              |
| Max. Ausgangsstrom (A)  | 15.7                                | 21.7   | 26.1                              |
| Nenn-Ausgangsspannung (V)   |                                     | 230 (±2%)                                    |                                   |
| Nenn-Ausgangsfrequenz (Hz) Ausgangs-THDv (bei linearer Last)  |                                     | 50 / 60 (±0.2%)<br><3%                       |                                   |
|   |                                     | <u> </u>                                     |                                   |
| Effizienz   |                                     |  |                                   |
| Max. Effizienz<br>Europäische Effizienz   |                                     | 97.6%  |                                   |
| Europaische Effizienz<br>Max. Effizienz der Batterie bei Belastung  |                                     | 97.0%<br>96.6%                               |                                   |
| MPPT-Effizienz  |                                     | 99.9%  |                                   |
| Schutz  |                                     |  |                                   |
| PV-Strangstromüberwachung   |                                     | Integriert                                   |                                   |
| PV-Isolationswiderstandserkennung   |                                     | Integriert                                   |                                   |
| Fehlerstromüberwachung  |                                     | Integriert                                   |                                   |
| DC-Verpolungsschutz   |                                     | Integriert                                   |                                   |
| Batterie-Verpolungsschutz Anti-Inselbildungsschutz  |                                     | Integriert<br>Integriert                     |                                   |
| AC-Überstromschutz  |                                     | Integriert                                   |                                   |
| AC-Kurzschlussschutz  |                                     | Integriert                                   |                                   |
| AC-Überspannungsschutz  |                                     | Integriert                                   |                                   |
| DC-Schalter   |                                     | Integriert                                   |                                   |
| DC-Überspannungsableiter  | Typ II                              |  |                                   |
| AC-Überspannungsableiter Fernabschaltung  |                                     | Typ III Integriert                           |                                   |
| *   |                                     | megneri                                      |                                   |
| Allgemeine Daten  |                                     | 95 99  |                                   |
| Betriebstemperaturbereich (°C) Relative Luftfeuchtigkeit  | -25 ~ +60<br>0 ~ 95%                |  |                                   |
| Max. Einsatzhöhe (m)  | 3000                                |  |                                   |
| Kühlmethode   | Natürliche Konvektion               |  |                                   |
| Benutzerschnittstelle   | LED, APP                            |  |                                   |
| Kommunikation mit BMS*3   | RS485, CAN                          |  |                                   |
| Kommunikation mit Zähler  | RS485<br>WiFi / Ethernet (Optional) |  |                                   |
| Kommunikation mit Portal<br>Gewicht (kg)  |                                     | WIFI / Etnernet (Optional)                   |                                   |
| Abmessungen (B × H × T mm)  | 354 × 433 × 147                     |  |                                   |
| Topologie   | Nicht isoliert                      |  |                                   |
| Stromverbrauch bei Nacht (W)*4  | <10                                 |  |                                   |
| Schutzklasse gegen Eindringen   | IP65                                |  |                                   |
| Befestigungsmethode   | Wandhalterung                       |  |                                   |
|   |                                     | Koine Backup Ausgaba                         |                                   |

<sup>\*1:</sup> Für CEI 0-21.
\*2: Die Netzeinspeisung für VDE-AR-N 4105 und NRS097-2-1 ist auf 4600VA begrenzt.

<sup>\*3:</sup> Die CAN-Kommunikation ist standardmäßig konfiguriert. Wenn 485 communication verwendet wird, ersetzen Sie bitte die entsprechende Kommunikationsleitung.

<sup>\*4:</sup> Keine Backup-Ausgabe.
\*5: Sollte keine Batterie angeschlossen sein, beginnt der Wechselrichter erst dann mit der Einspeisung in das Netz, wenn die String-Spannung höher als 200V ist.
\*: Aktuelle Zertifikate finden Sie auf der GoodWe-Website.