

# Senmarck Commercial Storage Solution PowerMore Off-Grid-Series 65kW - 250kW







Überlastung für induktive Lasten

Insel Lösung



Dieselgenerator Hybridisierung



Hochkapazitäts-Lithiumbatterie

#### **Hybridisierung von Dieselgeneratoren:**

- Erhöhung der Effizienz von Generatoren, Reduzierung des Dieselverbrauchs und der Emissionen
- Automatisches Ein- und Ausschalten des Dieselgenerators bei vorprogrammierten Lasten
- Ausgabe von Leistung durch Dieselgenerator- und Batteriesysteme im Parallelbetrieb

### **Plug and Play**

- Anschluss von Mehrfachsteckdosen
- Plug-and-Play-Steckdosen mit jedem Aggregat und jeder Last
- Mobiler All-in-One-Container, IP54-Ausführung

#### **Enorme Kosteneinsparungen**

- Bis zu 75 % geringere Gesamtbetriebskosten (OPEX) und Investitionskosten (CAPEX) im Vergleich zu herkömmlichen Generatorsystemen
- Bis zu 85 % weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen und keine Abgase – leise und saubere Energie
- Lithium-lonen-Technologie mit einer erwarteten Lebensdauer von 10 Jahren

#### Flexible Betriebsmodi

- Insel- oder Hybridmodus, Eingabe aus jeder Energiequelle
- Zwei- bis dreifache Überlastfähigkeit, Bewältigung von Spitzenlasten
- Fernüberwachung und Kommunikation

## **System Specifications**

| Model   | PowerMore <sup>™</sup> PDE65<br>(65kW PCS+76.8kWh ESS)                                     | PowerMore <sup>™</sup> PDE250A<br>(250kW PCS+153.6kWh ESS)  | PowerMore <sup>™</sup> PDE250B<br>(250kW PCS+307.2kWh ESS)  |
|---|--|---|---|
| Energy Storage System Par   | ameters  |   |   |
| Battery Capacity of the Energy<br>Storage System                  | 76.8kWh  | 153.6kWh  | 307.2kWh  |
| Battery Chemistry   | LiFePO4  | LiFePO4   | LiFePO4   |
| Battery Voltage Range   | 600V-876V  | 600V-876V   | 600V-876V   |
| Energy storage Grid Connection Mode                               |  |   |   |
| Rated Power   | 65kW   | 150kW   | 250kW   |
| Rated Voltage   | 400V   | 400V  | 400V  |
| AC Voltage Range  | 400V±15V   | 400V±15V  | 400V±15V  |
| Rated Frequency   | 50Hz   | 50Hz  | 50Hz  |
| Frequency Range   | 50±3Hz   | 50±3Hz  | 50±3Hz  |
| Adjustable Power Factor Range                                     | -1~+1  | -1~+1   | -1~+1   |
| Energy storage Off-Grid Connection Mode (Gensets & Grid Blackout) |  |   |   |
| Rated Power   | 65kW   | 150kW   | 250kW   |
| Rated Voltage   | 400V   | 400V  | 400V  |
| AC Voltage Range  | 400±15V  | 400±15V   | 400±15V   |
| Rated Frequency   | 50±3Hz   | 50±3Hz  | 50±3Hz  |
| Adjustable Power Factor Range                                     | -1~+1  | -1~+1   | -1~+1   |
| Max. Output Current   | 143A   | 450A  | 650A  |
| Input Power   | Solar energy, Grid power, Diesel g   | enerator, Wind power  |   |
| General Data  |  |   |   |
| AC Connection   | 3/N/PE   | 3/N/PE  | 3/N/PE  |
| Isolation Transformer   | Yes  | Yes   | Yes   |
| Transfer Between On/Off-grid                                      | Transfer Between Gensets & PowerMore ESS≤10ms , Transfer Between Grid & PowerMore ESS≤20ms | Transfer Between Gensets &<br>PowerMore ESS≤10ms ,<br>Transfer Between Grid &<br>PowerMore ESS≤20ms | Transfer Between Gensets &<br>PowerMore ESS≤10ms ,<br>Transfer Between Grid &<br>PowerMore ESS≤20ms |
| Container Configuration (WxHxD)                                   | 1070x1250x2000mm   | 1750x2300x2400mm  | 2500x2300x2400mm  |
| Container Weight  | <2t  | 5.1t  | 7.5t  |
| Protection Degree   | IP54   | IP54  | IP54  |
| Noise Emission  | <65dB  | <65dB   | <65dB   |
| Operating Temperature Range                                       | -20°C ~50°C  | -20°C ~50°C   | -20°C ~50°C   |
| Storage Temperature Range   | -40°C ~65°C  | -40°C ~65°C   | -40°C ~65°C   |
| Max. Operating Altitude   | <3000m   | <3000m  | <3000m  |
| Operation Humidity Range  | 5%~95%   | 5%~95%  | 5%~95%  |
| Communication   | Ethernet, RS485, 4G  | Ethernet, RS485, 4G   | Ethernet, RS485, 4G   |
| Fire extinguisher system  | Aerosol  | Aerosol   | Aerosol   |
| Expected Lifetime   | >10 years  | >10 years   | >10 years   |
| Certifications  | UN38.3, UL, IEC, IEE, CE   | UN38.3, UL, IEC, IEE, CE  | UN38.3, UL, IEC, IEE, CE  |





