# Deye

# HÄUSLICHE ESS-LÖSUNG

DEYE FRÜHLING SE-SERIE



#### ((<u>©</u>)

#### Flexibel

- Modularer Aufbau, einfach zu erweitern, max. 64 Einheiten parallel, max. Kapazität von 327kWh
- Geeignet für private und gewerbliche Anwendungen zur Erhöhung des Eigenverbrauchsanteils



#### Zuverlässig

- Unterstützt hohe Entladeleistung
- Breiter Temp.-Bereich: -20°C bis 55°C



#### Sicherer

- Kobalttreie
  Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie(LFP):
  Sicherheit und lange Lebensdauer,hohe
  Effizienz und hohe Energiedichte
- Intelligentes BMS sorgt f\u00fcr umfassenden Schutz



#### Umweltfreundlich

 Verwendet umweltfreundliche Materialien, das gesamte Modul ist schadstoff- und verschnutzungsfrei



#### Praktisch

 Automatische Vernetzung des Batterie-Moduls, einfache Wartung, Unterstützt Fernüberwachung und Upgrade,unterstützt USB-Laufwerk zum Firmware-Upgrade.



Zykler

327kWh

Max. Kapazität

70%

10 Jahre

Garantie



### **Batterie zum Rack-Einbau (NV)**



Modell	SE-G5.1 Pro-B	
Hauptparameter		
Batterie-Chemie	LiFePO <sub>4</sub>	
Eingebauter Schutzschalter	125A 2P, 60Vdc	
Kapazität (Ah)	100	
Skalierbarkeit	Max. 64 Stk. Pack (327kWh) in parallel (max. 32 Stk. ohne externes Setup)	
Nennspannung (V)	51,2	
Betriebsspannung (V)	43,2 ~ 57,6	
Energie (kWh)	5,12	
Nutzbare Energie (kWh) [1]	4,6	
Empfohlen	50	
Lade-/Entlade- strom (A) [2] Max.	100	
Spitze (2 Min., 25°C)	150	
Weitere Parameter		
Empfohlene Entladetiefe	90%	
Abmessungen (B x H x T, mm)	440 x 133 x 540	
Gewicht ca. (kg)	45	
Master-LED-Anzeige	5 LED (SOC: 20% ~ 100%), 3 LED (Betrieb, Alarm, Schutz)	
IP-Schutzart des Gehäuses	IP20	
Betriebstemperatur	Aufladen: 0 ~ 55°C (Optionale Heizung: -20°C ~ 55°C), Entladen: -20°C ~ 55°C	
Lagertemperatur	0°C ~ 35°C	
Luftfeuchtigkeit	5% ~ 95%	
Höhenlage ü. NN	≤2000m	
Lebenszyklen	≥6000 ( 25°C±2°C, 0,5C/0,5C, 90% DOD, 70% EOL )	
Installation	Wandmontage, Bodenaufstellung, Rack-Einbau (19Zoll-Standardschrank, Schranktiefe≥600mm)	
Kommunikations-Port	CAN2.0, RS485	
Garantiedauer <sup>[3]</sup>	10 Jahre	
Energie-Durchsatz	16MWh@70%EOL	
Zertifizierung	UN38.3, IEC62619, CE, UK, VDE 2510-50, CEI 0-21, FCC, UL1973, UL9540A	

[1] Nutzbare DC-Energie. Testbedingungen: 90% DOD, 0,5C Laden und Entladen bei 25°C.

Die nutzbare Energie des Systems kann aufgrund von Systemkonfigurations-Parametern variieren.

- [2] Der Strom wird von der Temperatur und dem SOC beeinflusst.
- [3] Es gelten bestimmte Bedingungen, siehe Deye-Garantieerklärung.



## Typische Konfiguration

Unterstützt 12kW, 15kW Wechselrichter zum Anschluss der Batterie. 3 bis 12 Batterien können parallel angeschlossen werden		
1 Stunde Lösung	3xSE + 12kW Wechselrichter	3xSE + 15kW Wechselrichter
2 Stunden Lösung	5xSE + 12kW Wechselrichter	6xSE + 15kW Wechselrichter
3 Stunden Lösung	8xSE + 12kW Wechselrichter	9xSE + 15kW Wechselrichter
4 Stunden Lösung	10xSE + 12kW Wechselrichter	12xSE + 15kW Wechselrichter