

### Batteriespeichersystem

# SENEC.Home P4

## Technisches Datenblatt



Gültig für SENEC.Home P4

**Gültig in** Deutschland

**Dokumentenversion** 1.2

Veröffentlichungsdatum 26.08.2024

**Dokumentennummer** TD220-096.12\_de-DEU



Allgemeine Daten				
Produkttyp	Hybrid / AC			
Anzahl zulässiger Batteriemodule	Hybrid: 2 bis 5 / AC: 4 bis 5			
Abmessungen ( $H \times B \times T$ )	1.120 mm × 750 mm × 450 mm			
Gewicht Gesamtsystem (inkl. 5 Batteriemodule)	238 kg			
Gewicht Gesamtsystem (ohne Batteriemodule)	60 kg			
SENEC.Cloud-fähig	Ja			
Netzersatzfähigkeit [01]	Ja (3-phasig)			
Kommunikationsschnittstellen (Endkunde)	Ethernet			
Kommunikationsschnittstellen (Installateur)	RS485 / SG Ready / USB / Rundsteuerempfänger			
Nutzerschnittstellen (Endkunde)	SENEC.App			
Nutzerschnittstellen (Installateur)	mein-senec.de / SENEC.Cockpit			
Automatische Sicherheitsupdates	Ja			
Funktionsoptimierung und Erweiterung	Automatisch			
Ansteuerung kompatibler externer PV-Wechselrichter <sup>[05]</sup>	Ja			
Schutzart	IP54			
Schutzklasse	I I			
Überspannungskategorie	AC: III / PV (DC): II [04] / BAT (DC): II			
Zulässige Umgebungstemperatur	Optimaler Betrieb: +15 °C bis +35 °C Eingeschränkter Betrieb: -20 °C bis +15 °C und +35 °C bis +50 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)			
Aufstellbedingung (Innen)	Stehend auf tragfähigem Untergrund mit zusätzlicher Kippsicherung			
Aufstellbedingungen (Außen)	Außeninstallation nicht zulässig			
Kühlkonzept	2Cool (aktive Kühlung durch 4 Lüfter)			
Leistungsdaten AC				
Spannung U <sub>AC/Backup, nom</sub>	3× 220 V bis 240 V			
Frequenz f <sub>AC/Backup, nom</sub>	50 Hz			
Max. Stromstärke I <sub>AC, rated</sub>	3× 18 A			
Max. Scheinleistung S <sub>AC, max/rated</sub>	11,8 kVA			
_eistungsfaktor cos φ	0,8 ind bis 0,8 kap (frei einstellbar)			
Max. Netzersatzleistung S <sub>Backup, max</sub>	11,8 kVA			
Max. Netzbezug	Entsprechend Anforderungen aus VDE-AR-N 4105:2018			
Batteriemoduldaten				
Anzahl Batteriemodule	2	3	4	5
Batterietechnologie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)			
Batterietopologie	Hochvoltmodul (Reihenschaltung)			
Gewicht pro Batteriemodul	30,5 kg ±1,5 kg			
Max. nutzbare Speicherkapazität E <sub>BAT,use</sub> [02] [03]	7,1 kWh <sup>[04]</sup>	10,65 kWh <sup>[04]</sup>	14,2 kWh	17,75 kWh
Max. Ladeleistung (DC-seitig) P <sub>BAT, max [Laden]</sub> <sup>[03]</sup> Hybrid:	6,68 kW	10,02 kW	12,6 kW	12,6 kW
Max. Ladeleistung (DC-seitig) P <sub>BAT, max (Laden)</sub> <sup>[03]</sup> AC:	-	-	11,8 kW	11,8 kW
Max. Entladeleistung (AC-seitig) P <sub>BAT, max [Entladen]</sub> [03]	6,68 kW <sup>[04]</sup>	10,02 kW <sup>[04]</sup>	11,8 kW	11,8 kW



Sicherheit Batteriemodul				
Schutz vor Tiefentladung		Ja (nur im aktiven Betrieb)		
Leistungsregulierung		Automatische Leistungsreduzierung außerhalb der optimalen Betriebstemperatur bis zur Schutzabschaltung		
Leistungsdaten PV [04]				
MPPT-Spannungsbereich U <sub>PV, MPPT</sub>		125 V bis 800 V		
PV-Startspannung		190 V		
Max. PV-Eingangsspannung U <sub>PV, max</sub>		1.000 V		
Anzahl MPPT-Eingänge		3		
Max. Anschlussleistung P <sub>PV,prod</sub> (pro MPPT)		8,33 kWp		
Max. PV-Eingangsstrom I <sub>PV, max</sub> (pro MPPT)		14 A		
Max. PV-Kurzschlussstrom I <sub>SC, PV, max</sub> (pro MPPT)		17,5 A		
Max. Hybridleistung S <sub>Hybrid, max</sub> [04]		24,0 kVA		
Wechselrichtertopologie		Transformatorlos (nicht isoliert)		
Garantie & Monitoring				
Garantie		10 Jahre Herstellergarantie		
Monitoring		Kostenlos per SENEC.App für Android / iOS		
Fernwartung		Automatische Softwareupdates & Diagnose		
Funktionen				
Energiemanagementsystem		SENEC.PowerPilot		
Schwarzstartfähigkeit [04]		Ja		
Ersatzstromfunktion [01]		SENEC.Backup P4		
Verschattungsmanagement		Kompatibilität mit externen Leistungsoptimierern		
Richtlinien & Normen				
CE-Kennzeichnung & EU-Konformität	Niederspannungs- richtlinie 2014/35/ EU			
	EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021		
	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018		
VDE-Anwendungsregeln		VDE-AR-N 4105:2018 VDE-AR-E 2510-2:2021 VDE-AR-E 2510-50:2017		
Batteriesicherheit		EN IEC 62619:2022 UN 38.3		

- [01] Der optionale Netzersatzbetrieb ist nur mit SENEC.Backup P4 verfügbar. Es fallen zusätzliche Kosten, insbesondere für Material und Installation an.
- [02] Abhängig von den Lade- und Entladebedingungen wie z.B. Temperatur und Nutzungshäufigkeit.
- [03] Abhängig vom Batteriealterungszustand (SOH).
- [04] Ausschließlich für Produktyp Hybrid verfügbar.
- [05] Es können nur kompatible externe Wechselrichter angesteuert werden (weitere Informationen siehe Dokument "TD130-029 SENEC.Home 4 | E4 | P4 Liste kompatibler Wechselrichter").

Bei dem Produkt SENEC.Home P4 handelt es sich um ein intelligentes, vernetztes Produkt. Um das Produkt nutzen zu können, sind eine dauerhafte Internetverbindung sowie die Anmeldung beim Online-Dienst mein-senec.de einschließlich der Erstellung eines SENEC-Benutzerkontos notwendig.

Für die Nutzung des Online-Dienstes <u>mein-senec.de</u> gelten die entsprechenden Servicebedingungen. Diese können auf <u>www.senec.com/de/unternehmen/download</u> unter Mein-SENEC/SENEC Online-Dienste heruntergeladen werden.

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können vom gelieferten Produkt abweichen.



### **Impressum**

Original in Deutsch.

Alle Rechte vorbehalten.

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können vom gelieferten Produkt abweichen.

© Copyright 2024 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotos und grafische Gestaltungen dieses Dokuments unterliegen urheberrechtlichem Schutz. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, liegen bei:

#### **SENEC GmbH**

Wittenberger Straße 15 04129 Leipzig Deutschland

+49 341 9898 2400 info@senec.com www.senec.com