

Dein Leben. Deine Energie.

Einzigartig:

Garantiert
10 Jahre
100 % Kapazität
nutzbar.



SENECE.Home V2.1

Technisches Datenblatt



SENECE

Ein Unternehmen der EnBW

Technische Daten

SENEC.Home V2.1	2.5	5.0	7.5	10.0
Allgemeine Daten				
Maße (H x B x T)	1.105 mm x 535 mm x 535 mm			
Gewicht Gesamtsystem	83 kg	105 kg	127 kg	149 kg
Gewicht Batterie	22 kg je Batteriemodul			
tauglich für Netzart	TN / TN-C / TN-S / TT-Netze			
Phasenzahl	3-phasige Messung / 1-phasige Leistungsabgabe / 3-Phasenkompensation			
optimale / zulässige Betriebstemperatur	10 °C bis 30 °C / 5 °C bis 40 °C			
relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 85 % (nicht kondensierend)			
Lagertemperatur	-20 °C bis 50 °C (Gehäuse) und -10 °C bis 50 °C (Batteriemodul) bei Luftfeuchte 45 % bis 85 %			
Schutzart	IP20			
notstromfähig*	ja			
kaskadierbar	bis zu 7 Systeme			
Kommunikation	Ethernet			
Nutzerschnittstellen	Display mit LEDs und Informationsanzeige, mein-senec.de (Nutzerportal), SENECA.App			
Leistungsdaten				
Hersteller Batteriemodul	BMZ Group (Deutschland)			
Batterietechnologie	Lithium-Ionen-Technologie Batteriemodul-Typ NCA: Lithium-Nickel-Cobalt-Aluminium-Oxid (NCA) Batteriemodul-Typ NMC: Lithium-Nickel-Mangan-Cobalt-Oxid (NMC) Batteriemodul-Typ 250B K30 T03: Lithium-Nickel-Cobalt-Aluminium-Oxid (NCA)			
Batteriespannung DC (je Batteriemodul-Typ)	50,4 V (NCA) / 51,38 V (NMC) / 51,1 V (250B K30 T03)			
Zyklenzahl	12.000			
nutzbare Speicherkapazität**	2,5 kWh	5,0 kWh	7,5 kWh	10,0 kWh
max. Ladeleistung (DC)***	625 W	1.250 W	1.875 W	2.500 W
max. Entladeleistung (DC)***	1.250 W	2.500 W	2.500 W	2.500 W
max. Lade-/Entladestrom (DC)	12 A / 24 A je Batteriemodul			
Zertifizierung & Normen				
CE-Kennzeichnung & EG-Konformität	EMV-Richtlinie 2014/30/EU (EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011) Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (EN 62109-1:2010; EN 62109-2:2011 EN 62040-1:2008 + A1:2013) RoHS 2011/65/EU			
VDE-Anwendungsregeln	VDE-AR-N 4105:2018 VDE-AR-E 2510-2:2021 VDE-AR-E 2510-50:2017			
Batteriesicherheit	IEC 62619:2017 UN 38.3			
Notstrom/Netzersatzbetrieb	EN 62109-2:2011			
Sicherheit				
Schutz vor Tiefentladung	integriertes Batteriemanagementsystem autom. Sicherheitsladung aus dem Netz			
Übertemperaturschutz	autom. Leistungsregulierung			
Garantie & Monitoring				
Produktgarantie und Hardwareschutz (Garantiebedingungen unter senec.com)	10 Jahre Herstellergarantie, optional weitere 10 Jahre Hardwareschutz mit SENECA.Care			
Monitoring	kostenlos, per PC/Laptop/Smartphone über mein-senec.de und per SENECA.App für Android und iOS			
Fernwartung	autom. Softwareupdates autom. Diagnose			

* Der optionale Netzersatzbetrieb ist nur in Zusammenhang mit der SENECA-Notstrombox verfügbar. Es fallen Kosten für Zusatzmaterial und Installation an.

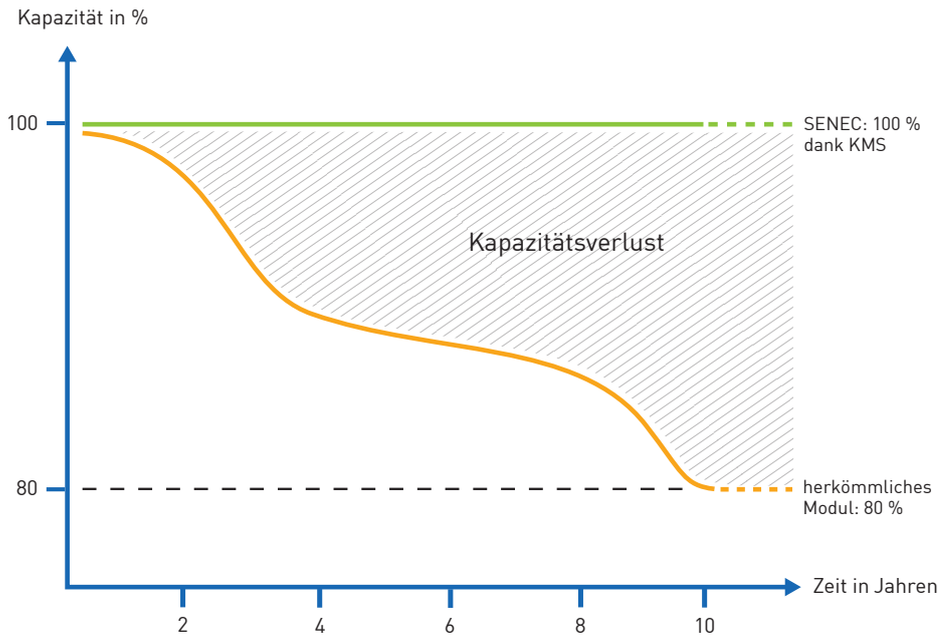
** Abhängig von den Be- und Entladebedingungen wie z. B. Temperatur und Nutzungshäufigkeit.

*** Reduzierung der Leistung in Abhängigkeit von Temperatur und Ladestand möglich.

Mit dem SENECA.Home erwerben Sie ein intelligentes, vernetztes Produkt. Dieses erfordert eine dauerhafte Internetverbindung und ein SENECA-Benutzerkonto. Bei Kauf des SENECA.Home schließen Sie daher gleichzeitig einen kostenlosen Servicevertrag mit der SENECA GmbH. Weitere Informationen unter www.senec.com/vertragsbedingungen.

SENECA.Care Aktivierung und Nachrüstung der Batteriemodule bis max. 12 Monate nach Inbetriebnahme. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Einfach genial: Das Kapazitäts-Management-System



Für den SENEK.Home V2.1 haben wir unser Batterie-Management-System erweitert. Daraus entstanden ist das am Markt einzigartige Kapazitäts-Management-System (KMS). Es kombiniert eine neue Zelltechnologie mit speziell zugeschnittener Software-Aussteuerung und einer Sicherheitsreserve innerhalb dieser Zellen.

Durch das KMS können wir die Akku-Kapazität über den Zeitraum von 10 Jahren konstant halten. **Garantiert.**



**Bis zu 20 Jahre
Herstellergarantie.**



**Einfache Einbindung
in das Hausnetz.**



**Geringe Stellfläche.
Passt in jedes Haus.**



**Stromkosten einsparen.
Ab dem ersten Tag.**



**Strom flexibel nutzen.
Jederzeit mit der Cloud.**

SENEC.Home V2.1: Clever, flexibel und langlebig.

- 10 Jahre 100 % Kapazität. Garantiert dank Kapazitäts-Management-System (KMS).
- Batterie- und Speichertechnologie Engineered in Germany.
- Bis zu 10 Jahre Herstellergarantie, optional weitere 10 Jahre Hardwareschutz mit SENEK.Care.
- Kostenloses und umfangreiches Monitoring über Web und App.
- Einfache Plug'n'Play Installation.
- Kombinierbar mit jeder Solaranlage, Blockheizkraftwerk oder Kleinwindanlage.
- Mit SENEK.Cloud 100 % selbst erzeugten Strom nutzen.
- Mit SENEK.Cloud to go an über 400.000 Ladepunkten in 17 Ländern selbst erzeugten PV-Strom laden.

Alles immer im Blick.
Dank der **SENEC.App**.

Damit Sie auch unterwegs alles
im Griff haben:
Die intuitive SENEK.App zeigt
Ihnen gleich auf dem Start-
bildschirm einen Überblick über
Ihr ganzes System.



Ihr SENEK-Fachpartner erstellt gern ein individuelles Angebot.

Ihr Fachpartner vor Ort:

SENEK ist ein Unternehmen der EnBW Energie Baden-Württemberg AG.

SENEK GmbH
Wittenberger Straße 15
04129 Leipzig
Deutschland

Telefon: +49 (0) 341 / 870 570
Fax: +49 (0) 341 / 870 573 00
Mail: info@senec.com
Web: senec.com