

SYMPHON-E

SOLARSTROM SPEICHERN OHNE KOMPROMISSE

PERFEKT ABGESTIMMTE UND SELBSTLERNENDE SPEICHEREINHEIT

Die passende Lösung · für Neuanlagen oder Nachrüstungen

Alles aus einer Hand Mit Solarmodulen von TOPSUN und dem Home-Speichersystem Symphon-E haben Sie einen kompetenten Ansprechpartner. Wir garantieren die sorglose Kompatibilität aller Kompo-nentem.

Leistung: 10 kW

Netto Kapazität · Netto Kapazität: 8,8 - 66 kWh

Flexibler Hybridwechselrichter mit DC- und AC-Speicheranbindung

Offenes Energiemanagement

Kompakte Hochvoltbatterie

Modular erweiterbar

3-phasig notstromfähig $^{1)}$ mit solarer Nachladung

Plug & Play Aufbau



SYMPHON-E | DAS ENERGIEMANAGEMENT SYSTEM

Möglichkeiten zur Sektorkopplung

Heizstabsteuerung Wärmepumpensteuerung "SG-Ready" Schwellwertsteuerung Manuelle Relaisschaltung Wallboxsteuerung optional (die Relais hierfür sind bereits im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich nur noch um eine optionale App-Aktivierung per Software)

Erzeuger & Verbraucher Monitoring

Steuerung mehrerer Wallboxen

Erfassung weiterer Erzeuger bzw. einzelner Lasten optional



APP-STORE ERLAUBT INDIVIDUELLES ENERGIE-MANAGEMENT

Als Heckert Solar Kunde können Sie einmalig eine der Standard-Apps kostenlos auswählen. Weitere Apps sind jederzeit auch nachträglich aktivierbar. Dabei ist die App "Netzdienlicher Eigenverbrauch" immer inklusive. Somit haben Sie maximale Übersicht und Flexibilität.



ESIST ZEIT FÜR EIN ZUKUNFTSSICHERES INTEGRIERTES HOME-SPEICHERSYSTEM

Wir bieten dem Installateur dank exklusiven Vertrieb eine perfekt abgestimmte, technisch hochwertige, zukunftsweisende und simple Speicherlösung. TOPSUN bleibt ihr Ansprechpartner.

Einheitliches Produktkonzept · inkl. Energiemanagement, Wechselrichter und Service

Reduzierte Installationszeit · durch einfache Inbetriebnahme und leichtes Handling (leicht, kompakt, steckbar)

Sicher und fortschrittlich technisch auf neuestem Stand inklusive Überspannungsschutz und Notstromfähigkeit ¹⁾

Preis-Leistungs-Sieger · Produktqualität und Service machen den Unterschied - mit der Symphon-E Produktgarantie von 11 Jahren auf das ganze System immer auf der sicheren Seite.

Solide, flexibel und individuell



ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN



Installation / Umgebungsbedingungen

IP-Klassifizierung	55
Betriebshöhe in m	<= 2000
Betriebstemperatur Wechselrichter in °C	-30 bis +60
Betriebstemperatur Batterie in °C	0 bis +50 ²⁾
Optimale Betriebstemperatur Batterie in °C	+15 bis +30
Kühlung	Lüfterlos
Max. Netzanschluss	120 A (optional größere Stromstärken möglich)

Zertifizierung / Richtlinien

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Gesamtsystem	CE
Wechselrichter	VDE 4105:2018-11 TOR Erzeuger Typ A 1.1
Batterie	IEC62619 UN38.3 VDE 2510-50
DC-Überspannungsschutz	serienmäßig inklusive, mit integrierter Fehlersignalisierung

²⁾ Reduzierung der Be-/Entladeleistung unter +5°C und über 45°C. Unter -10°C und über 50°C findet keine Be-/Entladung statt.

WECHSELRICHTER

DC-PV-Anschluss

Max. DC Eingangsleistung in kWp	15
MPP-Tracker	2
Eingänge je MPPT	1 (MC4)
Startspannung in V	180
Min. DC Einspeisespannung in V	210
Max. DC Eingangsspannung in V	1000
MPPT Spannungsbereich in V	200 - 850
MPPT Spannungsbereich Volllast in V	460 - 850
Max. Eingangsstrom in A je MPPT	12,5
Max. Kurzschlussstrom in A je MPPT	15,2

AC-Anschluss

Netzanschluss 400/380,3L/N/PE, 50/60 Hz Max. Ausgangsstrom in A 16,5 Max. Eingangsstrom in A 22,7 Nominale Scheinleistungsausgabe in VA 10000 Max. Scheinleistungsausgabe in VA 11000 Max. Scheinleistung vom Stromnetz VA 15000 Cos(Phi) -0,8 bis +0,8		
Max. Eingangsstrom in A 22,7 Nominale Scheinleistungsausgabe in VA 10000 Max. Scheinleistungsausgabe in VA 11000 Max. Scheinleistung vom Stromnetz VA 15000	Netzanschluss	400/380,3L/N/PE, 50/60 Hz
Nominale Scheinleistungsausgabe in VA 10000 Max. Scheinleistungsausgabe in VA 11000 Max. Scheinleistung vom Stromnetz VA 15000	Max. Ausgangsstrom in A	16,5
Max. Scheinleistungsausgabe in VA 11000 Max. Scheinleistung vom Stromnetz VA 15000	Max. Eingangsstrom in A	22,7
Max. Scheinleistung vom Stromnetz VA 15000	Nominale Scheinleistungsausgabe in VA	10000
·	Max. Scheinleistungsausgabe in VA	11000
Cos(Phi) -0,8 bis +0,8	Max. Scheinleistung vom Stromnetz VA	15000
	Cos(Phi)	-0,8 bis +0,8

Notstrom

Notstromfähig	Ja 1)
Netzform	400/380, 3L/N/PE, 50/60 Hz
Notstromversorgte Lasten (pro Phase) in VA	10000 (3333)
Schieflast in VA	3333
Schwarzstart	Ja
Solare Nachladung	Ja

1) maximale Durchgangsleistung im Netzparallelbetrieb 3x 3,3kVA



Wirkungs grad

Max. Wirkungsgrad	98,2%
Europ. Wirkungsgrad	97,5%

Allgemein

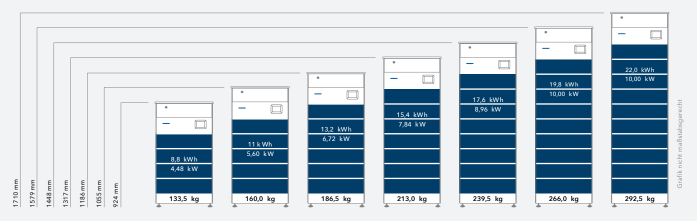
Breite Tiefe Höhe in cm	41,5 18,0 51,6
Gewicht in kg	24
Topologie	Trafolos

BATTERIEVARIANTEN

Anzahl Module je Turm	4	5	6	7	8	9	10
Nominale Kapazität in kWh	9,32	11,65	13,98	16,31	18,64	20,97	23,30
2 Türme mit je x Modulen			27,96	32,62	37,28	41,94	46,60
2 Türme mit je x Modulen				48,93	55,92	62,91	69,90
Nutzbare Kapazität in kWh ³⁾	8,8	11,0	13,2	15,4	17,6	19,8	22,0
			26,4	30,8	35,2	39,6	44,0
				46,2	52,8	59,4	66,0
Nennleistung in kW 4)	4,48	5,60	6,72	7,84	8.96	10,00	10,00
Zelltechnologie		Lithium-Eisenphosphat					
Modulgewicht in kg	27						
Erweiterbar	Ja						
Turm Breite Tiefe in cm				50,6 39,7			
Turm Höhe ca. in cm	92,4	105,5	118,6	131,7	144,8	157,9	171,0
Gewicht in kg	133,5	160,0	186,5	213,0	239,5	266,0	292,5
			373,0	426,0	479,0	532,0	585,0
				639,0	718,5	798,0	877,5
Kapazitätsgarantie		10 Jahre bzw. 3650 Zyklen 80% Restkapazität					

Produkt garantie

³⁾ DC-seitig bei 25 °C und 0,2 C 4) durchschnittliche Leistung bei Nennspannung, die tatsächliche Leistung hängt von weiteren Faktoren wie Ladezustand, Umgebungstemperatur und Zelltemperaturen ab.



11 Jahre auf das gesamte System

Parallelschaltungen gleicher Kapazitäten möglich. Konfigurationen siehe Datentabelle.

DAS ENERGIEMANAGEMENT SYSTEM

Hardware Schnittstellen		Basis & Zukunftsfähigkeit		
Eingänge	4x potentialfreie Kontakte	Betriebssystem	Energiemanagement-System	
Ausgänge	3x Lastschaltkontakte (10 A pro Kanal)		basierend auf OpenEMS	
Parallelschaltung	CAN	Klassifizierung	OpenEMS Ready Gold	
Kommunikation der Komponenten RS485 - ModBus RTU		Updates	unbegrenzt, automatisch & kostenlos	
		Einspeisemanagement	0% (z.B. außerhalb EEG) bis 100%	
Kommunikationsschnittstellen				
Internetverbindung	LAN	Erweiterte Be- und Entladestrategien		
	ModBus/TCP-API (lesend, optional schreibend)	Netzdienliche Beladung	Standard	
	REST-API (lesend, optional schreibend)	Zeitvariable Stromtarife	optional (kompatibler Stromtarif	
Online	Cloud-REST-API (lesend, optional schreibend)		vorausgesetzt)	