Technische Daten



Das neue Preis-Leistungs-Verhältnis

S10 X plus

Der neue 15-kW-Wechselrichter mit modernster SiC-Technologie sorgt für höchste Effizienz und Leistungsreserven. Dank drei PV-Trackern wird jedes Dach optimal genutzt – selbst bei unterschiedlichen Ausrichtungen. Die vereinfachte Anschlusstechnologie ermöglicht eine schnelle Installation und komfortable Zugänglichkeit. Die integrierte Batterieanalyse pro Zelle sorgt für Transparenz. Batterie-Nachrüstung innerhalb von 5 Jahren und Farm-Erweiterungen sorgen für maximale Investitionssicherheit.

e3dc.com



SYSTEMÜBERSICHT

S10 Xplus

Kapazität

Bis 23,6 kWh

Leistung¹⁾

6,0 bis 12,5 kW

S10 Xplus COMPACT²⁾

Kapazität

11,2 kWh

Leistung¹⁾

6,0 kW

MY E3/DC-DOWNLOAD









- $1) \qquad {\sf Tats\"{a}chliche\,Batterieleistung\,abh\"{a}ngig\,von\,Batteriekonfiguration, Ladezustand\,und\,Temperatur.}$
- ausgehalten batteriereistung abnangig von batteriekonligurationBaugleich zum S10 Xplus im Sinne der normativen Zulassungen.

#allesdrin

- Integriertes E3/DC-Energiemanagement
- ✓ Dauerhaft kostenfrei Software-Updates & Fernwartung
- ✓ E3/DC-Service Hauseigener Support, 24/7-Batteriemonitoring
- Farming Systemlösung bei Bedarf maximal erweitern
- AI 360° Kosten optimieren mit dynamischen Stromtarifen
- 5 Jahre Nachrüstung der Batteriekapazität
- 10 Jahre Systemgarantie
- CAN-Gateway beiliegend

Technische Daten – Erzeugung S10 Xplus



Eingang

Max. empfohlene PV-Nennleistung (Wp)	22.500			
Start-Eingangsspannung (V)	180			
Min. MPP-Spannung (V)	120			
Max. MPP-Spannung (V)	850			
Max. PV-Eingangsspannung (V)	1.000			
Unabhängige MPP-Tracker	3 (konfigurierbar auf 2)			
Konfigurationsmöglichkeiten	3x MPPT / 1x BATT oder 2x MPPT / 2x BATT			
MPPT-Anschlüse PV-Eingang 11213	MC4-Stecker 1x 2x 1x			
Max. PV-Strom pro MPPT PV-Eingang 11213 (A)	16127116			
Max. PV-Kurzschlussstrom pro MPPT PV-Eingang 11213 (A)	23140123			
Kompatibilität mit Moduloptimierern	Ja			

Ausgang

Max. AC-Nennleistung (230 V, 50 Hz) (W) 3)	15.000 (abhängig von der PV-Größe)			
Max. Ausgangsscheinleistung (VA)	17.900			
AC-Nennspannung L / N / PE (V)	3×230/N/PE			
AC-Nennfrequenzen (Hz)	50			
Max. AC-Ausgangsstrom (je Phase) (A)	26			
Einspeisephasen / Anschlussphasen	3/3			
Leistungsfaktor (cos phi)	0,41			
Technologie	Trafolos			

³⁾ Die tatsächliche Leistung ist abhängig von Systemzustand und Temperatur, abhängig von PV und Wetter-/Netzbedingungen geringer.

Technische Daten – Erzeugung \$10 Xplus



Allgemeine Daten

Wirkungsgrad PV-Wechselrichter EU (%)	>98		
Max. Systemwirkungsgrad inkl. Batterie (%)	> 95		
Abmessungen B x H x T (mm) S10 Xplus Aufbauvariante COMPACT für S10 Xplus ²⁾	607 (inkl. Batterieschrank 1.131) x 1.402 x 440 607 x 1.402 (inkl. Batterieschrank 1.712) x 521		
Max. Systemgewicht ohne Batterien (kg) S10 Xplus Aufbauvariante COMPACT für S10 Xplus ²⁾	150 125		
Zertifizierungen und Zulassungen	CE, VDE-AR-N 4105:2018-11, VDE V 0124-100:2020-06, TOR Erzeuger, OVE-Richtlinie R25, NA/EEA-NE7 - CH		
Konformität gemäß §14a EnWG	EEBus integriert		
Schutzart	IP20		
Zulässige / empfohlene Umgebungstemperatur (C°)	+5 bis +35 / +15 bis +25		
Max. relative Feuchte (nicht kondensierend) (%)	85		
Max. Einsatzhöhe (m ü. NN)	2.000		
ZEREZ-ID	ZE-D77X-ZWR6-0001		

²⁾ Baugleich zum S10 Xplus im Sinne der normativen Zulassungen.

Technische Daten – Batteriespezifikationen S10 Xplus



S10 Xplus		11	14	18	21	24
Aufbauvariante S10 Xplus COMPACT 2)	11					
Nutzbare Batteriekapazität (kWh) 4)	11,2	11,2	14,3	17,4	20,6	23,6
Nennleistung Laden / Entladen (kW) 3)	6,0	6,0	7,5	9,0	11,0	12,5
Anzahl Module	4	4	5	6	7	8
Zusätzlich nachrüstbare Batteriemodule (Erweiterung bis 5 Jahre nach Installation) 5	-	4	3	2	1	-
Zusätzliche Modulnachrüstung durch Power Kit Erweiterung (bis 5 Jahre nach Installation) 5)	1-4	4/6/8	5/7/9	6/8	7/9	8
Batterieerweiterung oder Batterienachrüstung 5)	Die nutzbare Systemkapazität bei Nachrüstung wird durch den Alterungszustand der Bestandsmodule definiert					
Batterietechnologie	Lithium-Ionen (Zellchemie = Lithium-Eisenphosphat, LFP) nach VDE-AR-E 2510-50 zertifiziert					
Zulassungen	IEC62619, UN38.3					
Gewicht pro Batteriemodul (kg)	24					
Batteriekapazitätsgarantie 6)	10 Jahre auf 80 % der nutzbaren Batteriekapazität					
Aufstellungsmöglichkeit	Räumlich trennbares Batteriesystem (Kabellänge 10/30 m) ⁷⁾					

²⁾ Baugleich zum S10 Xplus im Sinne der normativen Zulassungen.

³⁾ Die tatsächliche Leistung ist abhängig von Systemzustand und Temperatur, abhängig von PV und Wetter-/Netzbedingungen geringer.

⁴⁾ Die Garantie bezieht sich auf 80 % dieser nutzbaren Kapazität. Die angegebene nutzbare Kapazität entspricht der für den Verbrauch entladbaren Energiemenge. Dieser Wert berücksichtigt bereits eine zusätzliche Kapazitätsreserve auf Systemebene, um auch unter widrigen Witterungsbedingungen die volle Verfügbarkeit sicherzustellen. Gemessen wird die nutzbare Kapazität in einem definierten, praxisnahen Referenzzyklus am Batteriesystem. Im realen Betrieb kann die nutzbare Kapazität von dem angegebenen Wert abweichen. Die tatsächliche Leistung ist abhängig von Systemzustand und Temperatur, abhängig von PV und Wetter-/Netzbedingungen geringer.

⁵⁾ Je nach Verfügbarkeit / Batterietechnik, nicht garantiert. Abweichende Spezifikationen durch Batterienachrüstung möglich. Ggf. Änderung der Verkabelung.

⁶⁾ Innerhalb der Garantielaufzeit bei eingehaltenen Garantiebedingungen

 $^{7) \}quad \text{Bei Bestellung anzugeben, } \\ \text{Mehrkosten für zusätzliche Leitungen und T\"{u}ren.}$

Technische Daten – Ausstattung und Funktionen S10 Xplus



System und Schnittstellen

ready for future	Vorbereitet für Vehicle2Home mit edsn ⁹⁾			
Hausautomation	KNX, CAN-I/O, xComfort, Loxone, myGEKKO			
Protokolle	Modbus (TCP), RSCP, EEBUS			
Schnittstellen	USB, Ethernet, CAN, IOs für externen NA-Schutz, SG-Ready			
Anzeige	7" TFT Display, Portal, App			
Kühlung	Lüfter nach Leistung			
Ersatzstromversorgung (solar nachladbar)	3ph Ersatzstrom (Haus), für Ersatzstrombetrieb von Motoren und (Wärme-)Pumpen / auf Anlaufstrom und gewünschte Leistung prüfen			
Ersatzstromreserve	Über Batteriemanagement einstellbar ⁸⁾			
Einspeisung	Frei wählbar zwischen 0 % (non EEG-Betrieb) und 100 %			
Betriebsmodi	DC-Kopplung, AC-Kopplung, hybride DC/AC - Kopplung			
Integrierte, elektrische Sicherheitskomponenten	Erdschlussüberwachung, Energiemanagement, DC-Verpolungsschutz, DC-Trennschalter, allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinheit			

Die Leistung und die zeitliche Verfügbarkeit der Ersatzstromfunktion kann durch Software-Updates, Netzzustände des Wechselrichters und durch äußere Rahmenbedingungen (u. a. Hauslast, Erzeugung, Defekt der Hardware, Temperatur, Batteriekalibrierung) eingeschränkt verfügbar sein. Es erfolgt zudem wochenweise i. d. R. nachts eine Batteriekalibrierung / Entladung mit Eigenstrom gemäß den Anforderungen des Batterieherstellers. Weitere wichtige Hinweise zum Ersatz-/ Notstrombetrieb finden Sie im Informationsblatt "Notstrom" auf e3dc.com/infocenter/#Downloads.

⁸⁾ Zusätzlicher Motorschalter für die Ersatzstromfunktion gegen Aufpreis notwendig. Verbraucher mit nicht sinusförmiger und zu hoher Leistung müssen ggf. abgeschaltet werden. Das exakte Halten der Ersatzstromreserve erfordert die regelmäßige, im Normalfall wöchentliche Kalibrierung des Batterie-Ladezustands. Während der Kalibrierung wird der Speicher ausschließlich über den Hausverbrauch vollständig entladen. Bei unzureichendem Hausverbrauch wird der Vorgang abgebrochen und zu einem späteren Zeitpunkt wiederholt. Die unmittelbare Wiederherstellung der Ersatzstromreserve erfolgt bei Bedarf auch mit Netzstrom.

 $^{9) \}quad Option \ V2H ist kein \ Rechtsanspruch \ des \ Kunden. \ Hängt \ spezifisch \ von \ den \ zukünftigen \ Fahrzeugen, Schnittstellen \ / \ Netzrichtlinien \ und \ Vorschriften \ ab.$

Technische Daten



Finden Sie jetzt Ihren E3/DC-Fachpartner und lassen Sie sich beraten!

e3dc.com



Sonne sorgenfrei genießen

"Unsere PV-Anlage läuft komplett autark und versorgt uns zuverlässig mit sauberem Strom! Zudem sind wir froh, mit E3/DC einen kompetenten Partner an unserer Seite zu haben, der bei Bedarf mit Rat und Tat zur Seite steht. Dank der Notstromfunktion können wir sicher sein, bei einem Stromausfall nicht im Dunkeln zu sitzen. So können wir die Sonne sorgenfrei genießen!"



Familie Plenert/Graf



Energiewende leben

"Seit der Anschaffung der PV-Anlage plus E3/DC-Hauskraftwerk ist unser Ziel, möglichst komplett fossilfrei zu leben, einen Riesenschritt vorangekommen. Mich begeistert das Leben mit der Energiewende und dass es möglich ist, einen Großteil der Energie selber und sauber herstellen zu können."



Tobias Heinze

Das Hightech-Produkt am Markt

"In unserem Betrieb sind wir auf eine hohe Entladeleistung des Stromspeichers angewiesen, um Lastspitzen auszugleichen. Und deswegen haben wir gesagt: Wir nehmen E3/DC, weil das aktuell das Hightech-Produkt am Markt ist für unseren Betrieb."



Henning Boland











