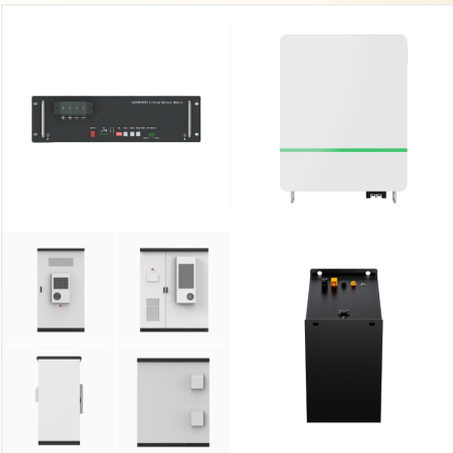
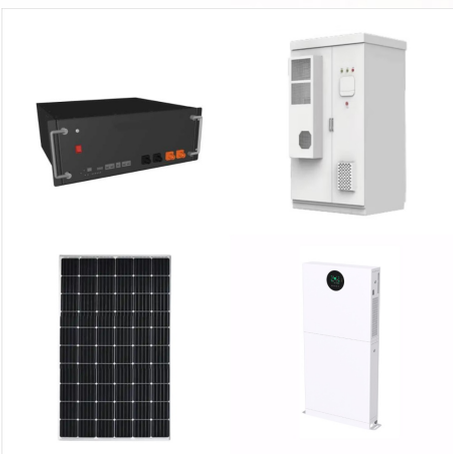




The S10 X home power station sets the standard for self-sufficiency in single-family homes. From the very beginning, it was designed as an All In One storage system with solar inverters, energy management and storage, and it has been constantly optimised.



Das Hauskraftwerk S10 SE stellt ?hnlich wie das S10 E PRO Energie f?r alle Anwendungszwecke zur Verf?gung. Es unterst?tzt den Betrieb kleiner W?rmepumpen und steuert die E3/DC-Wallbox an, um Solarstrom f?r W?rme und Mobilit?t zu nutzen und die Autarkiewerte zu optimieren.



Das notstromf?hige S10 SE erkennt einen Netzausfall automatisch und versorgt Ger?te dreiphasig mit einer Entladeleistung von 3 bis 4,5 kW oder mit einer solaren Leistung von bis zu 8 kW. seinen erhaltenen Gutschein nach Ausf?llen der THG-Quote als E-Mail innerhalb von 30 Tagen an thg@e3dc zu senden. Der Auszahlungsbetrag der THG



S10 X & S10 X Compact --Tracker 1: Tracker 2:
 Modul Nennleistung (Pmax) value: value: max.
 MPP-Spannung (850 V) value: value: max.
 DC-Eingangsspannung (1000 V) value: value: min.
 MPP-Spannung (>250 V) value: value : max.
 DC-Strom in Summe (max. 2x???)27A) value: value:
 Achtung! Die maximale Mehrleistung dieses
 bifazialen Moduls w?rde den



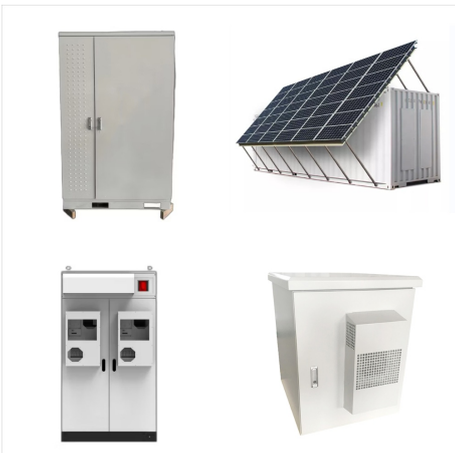
The S10 E home power station sets the standard for self-sufficiency in single-family homes. From the very beginning, it was designed as an All In One storage system with solar inverters, energy management and storage, and it has been constantly optimised.



Just like the larger models S10 X and S10 E PRO, the S10 SE home power station provides energy for all application purposes, i.e. it can also support small heat pumps and controls the E3/DC Wallbox to use solar power for heat and mobility and ???



The battery capacity in the S10 E and S10 X is designed for sector coupling with heating or mobility systems. The usable capacity ranges from 5,8 to 16,2 kWh (E-Series) and from 12,3 to 23,2 (X-Series incl. COMPACT variant) and the INFINITY-Option allows you to expand your capacity within a period of 5 years.



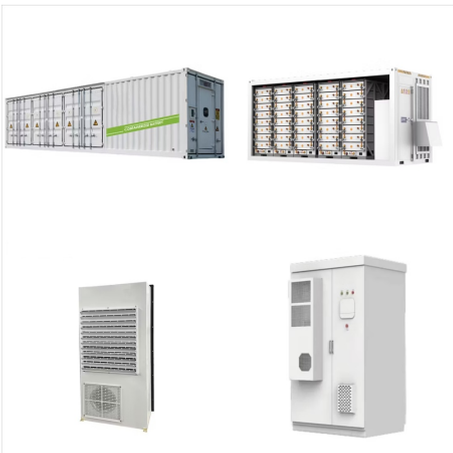
Die E3/DC-Hauskraftwerke der S10 X-Serie setzen den Standard f?r Autarkie im Einfamilienhaus. Wie beim Vorg?nger S10 E sind sie als All In One-Speichersysteme mit Solarwechselrichter, Energiemanagement und ???



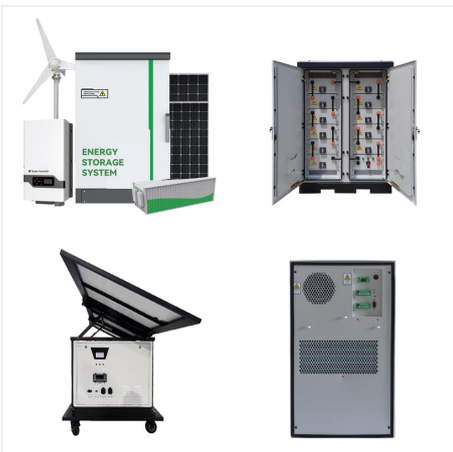
Form von Blockschaltbildern vor und k?nnen im Downloadbereich des Kundenportals heruntergeladen werden. Kundenportal: <https://s10.e3dc.com/Service/Download/Blockschaltbilder-Installationen> (Anmeldung erforderlich!) S10 E COMPACT | S10 E PRO COMPACT ??? Installationsanleitung SN 74xxx | SN 75xxx | V1.30



With the most powerful home power station, the S10 E PRO, combined with a large PV installation, you can achieve the highest level of independence, because heat pumps and electric vehicles can also be run efficiently on this performance storage.



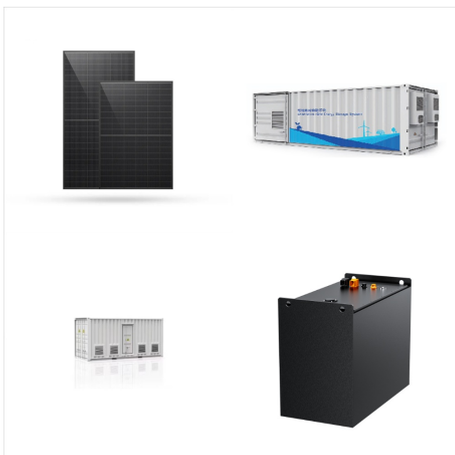
Die m?glichen Ger?te-Anschlussvarianten und -Betriebsarten liegen detailliert beschrieben in Form von Blockschaltbildern vor und k?nnen im Downloadbereich des Kundenportals heruntergeladen werden. Kundenportal: <https://s10.e3dc.com/Service/Download/Blockschaltbilder-Installationen> (Anmeldung erforderlich!)



Das E3/DC S10 E PRO ist ein besonders leistungsstarkes Hauskraftwerk. Konzipiert ist es f?r Haushalte mit einem sektoren?bergreifenden Jahresstrombedarf ab ca. 6.500 Kilowattstunden, die f?r das Laden des Elektroautos oder andere Anwendungen eine hinreichend grosse Kapazit?t und eine entsprechend hohe Entladeleistung der Solarspeicher-Batterie ben?tigen.



Just like the larger models S10 X and S10 E PRO, the S10 SE home power station provides energy for all application purposes, i.e. it can also support small heat pumps and controls the E3/DC Wallbox to use solar power for heat and mobility and ???



Hallo zusammen. Meine PV-Anlage ist endlich fertig. Herzst?ck der Anlage ist ein Hauskraftwerk S10 E Pro von E3DC mit 19.5kWh Speicher. Ich habe nun eine Woche mit dem Teil gespielt und dachte, ich gebe ein kurzes Review zu ein paar Besonderheiten, die ich entdeckt habe, welche man dem Datenblatt nicht direkt entnehmen kann.



E3Dc S10 Online-Anleitung: Inbetriebnahmeerk?rung, Hotline. Inbetriebnahmeerk?rung Herunterladen Und Verwenden! Die Vollst?ndig Ausgef?llte Und Vom Installateur Und Kunden Unterschriebene Inbetriebnahmeerk?rung Ist Am Folgetag Der Inbetriebnahme An Zur Gew?hrung Der Garantie Sind



The S10 E PRO makes it possible to exploit the advantages of a home power station in new areas of application. The usable storage capacities range from 11,7 to 17,5 kilowatt hours in the system, and up to 35 kilowatt hours with the external battery cabinet.



E3/Dc S10 Online-Anleitung: Zugang Zum Kundenportal, Webapplikation Nutzen. 6.1.1 Webapplikation Nutzen Vorgehensweise: ??? Stellen Sie Sicher, Dass Der Internetanschluss Des S10 Hauskraftwerks Korrekt Installiert Wurde Und Eine Funktionierende Internetverbindung Besteht. ??? Im Browser