

What can I do in the e3dc portal?

In the E3/DC portal, you can make individual settings such as weather forecast, charging prioritization or emergency power reserve and download documents such as operating and installation instructions.

Where can I find information about e3dc backup power operation?

the requirements of the battery manufacturer. Further important information concerning backup power operation can be found in the "Backup power" flyer at e3dc.com/infocenter/#Downloads. The AC charging capacity corresponds to a maximum of the

What is a S10 X & S10 E?

With the S10 E, a high degree of autonomy is achieved with sufficient power generation for a heat pump or an electric car, at an annual output of up to 6,500 kWh. The battery capacity in the S10 E and S10 X is designed for sector coupling with heating or mobility systems.

Das S10 SE bietet eine 10-jährige Systemgarantie von E3/DC, kostenlose Fernwartung und automatische Software-Updates. Merkmale. Max. AC-Nennleistung von 8.000 VA bei 230 V, 50 Hz; Nutzbare Batteriekapazität bis zu 11,2 kWh; Trafolose Technologie für hohe Effizienz und geringere Verluste;

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 ...

S10 SE BATTERIEFACH Stand Alone Hybrid. Technische Daten Eingang max. empfohlene DC-Nennleistung (Wp PV) 12.500 Start Eingangsspannung (V) 180 min. MPP Spannung (V) 85 max. MPP Spannung (V) 850 max. DC-Eingangsspannung (V) 1.000 ... e3dc + Wallbox + Inverter + HEMS. Created Date:

S10 X Speicherung S10 X - - 18 21 Aufbauvariante COMPACT für S10 X 10) 10 14 - - Nutzbare Batteriekapazität (kWh) 4) 8,25 11,2 17,4 20,6 Nennleistung Laden / Entladen (kW) 2) 4,5 6 9 11 Anzahl Module 3 4 6 7 Max. Anzahl Module pro Batterieschrank (durch Erweiterung bis 5 Jahre nach Installation) 6) 4 11) 11) 4 7 7 Max.

Das notstromfähige S10 SE erkennt einen Netzausfall automatisch und versorgt Geräte dreiphasig mit einer Entladeleistung von 3 bis 4,5 kW oder mit einer solaren Leistung von bis zu 8 kW. ... seinen erhaltenen Gutschein nach ...

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.

S10 SE 9 Nutzbare Batteriekapazität (kWh) 8,2 Nennleistung Laden / Entladen) 4,5 Räumlich trennbares Batteriesystem (bis 10 m Kabellänge Batterietechnologie Lithium-Ionen Gewicht Batterien (kg/kWh) ca. 8 Temperaturregelung von E3/DC ja Batterieerweiterung oder Batterienachrüstung bis 1 Jahr nach Installation auf kWh (nutzbar) 11,2

S10 X, S10 X COMPACT, S10 E PRO COMPACT, S20 X PRO o Volle Unabhängigkeit von Ihrem Energieversorger bei Stromausfall o 3-phasige Not- / Ersatzstromversorgung 1) - oder dauerhafte Inselversorgung für das gesamte Haus/Eigenheim im Rahmen der verfügbaren Leistung 2) o Komplette Hausversorgung im unabhängigen, 3-phasigen Betrieb des

Die möglichen Geräte-Anschlussvarianten und -Betriebsarten liegen detailliert beschrieben in Form von Blockschaltbildern vor und können im Downloadbereich des Kundenportals heruntergeladen werden. Kundenportal: <https://s10.e3dc.com> „Service“ > „Download“ > „Blockschaltbilder Installationen“ (Anmeldung erforderlich!)

Das Hauskraftwerk S10 SE stellt ähnlich wie das S10 E PRO Energie für alle Anwendungszwecke zur Verfügung. Es unterstützt den Betrieb kleiner Wärmepumpen und steuert die E3/DC-Wallbox an, um Solarstrom für Wärme und Mobilität zu nutzen und die Autarkiewerte zu optimieren.

Hallo, ich besitze bereits ein E3DC S10 Hauskraftwerk mit 7,44 kWp und 6,5 kW Batterie - Nun überlege ich zusätzlich ein "kleines" Balkonkraftwerk 600W/800W mit zwei Kollektoren auf der Garage zu installieren. Dieses Balkonkraftwerk soll ohne E3DC...

The S10 E PRO is the most powerful home power station. It is designed for households with an annual cross-sectoral electricity consumption beginning at approximately 6,500 kilowatt hours, which require a sufficiently large capacity ...

E3/Dc S10 Online-Anleitung: Standort, Inbetriebnahmeerklärung-Status, Garantieablaufdatum, Deutschland Live. Anzeige Der Kontaktdaten Des Anlagenbesitzers Sowie Visuelle Darstellung Des Standortes In Openstreetmap. Aus Datenschutzgründen ...

Hallo zusammen. Meine PV-Anlage ist endlich fertig. Herzstück 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.

6 Monitoring des Hauskraftwerks Zugang zum Kundenportal - Webapplikation oder mobile App nutzen 6.1.1



Kenya <https://s10.e3dc.com>

Webapplikation nutzen o Sicher stellen, dass der Internetanschluss des S10 Hauskraftwerks korrekt vorgenommen wurde, so dass eine Internetverbindung besteht. o Im Browser ins Kundenportal verzweigen: <https://s10.e3dc.com> o...

Das S10 E stellt eigene Energie für alle Anwendungszwecke zur Verfügung. Das Energiemanagement sorgt dafür, dass alle Verbraucher im Haushalt so weit wie möglich aus der PV-Anlage oder aus dem Photovoltaikspeicher gedeckt werden. Aber das Hauskraftwerk kann noch viel mehr: Es steuert automatisch und gezielt Wärmepumpen und die E3/DC ...

Web: <https://nowoczesna-promocja.edu.pl>

