

FENECON Home 6, 10 & 15 ist ein notstromfähiger Stromspeicher, der ein eigenes Stromnetz für den Haushalt aufbauen kann. In diesem modularen System zur Speicherung elektrischer ...

FENECON Home 6, 10 & 15 ist ein notstromfähiger Stromspeicher, der ein eigenes Stromnetz für den Haushalt aufbauen kann. In diesem modularen System zur Speicherung elektrischer Energie werden Lithium-Eisenphosphat-Batterien (LiFePO4) verwendet.

AC-Nennleistung: 6,0 kW; Max. PV Eingangsleistung DC: 0,0 kW; Batteriespannung: Niedervolt; Nutzbare Kapazität: 19,6 kWh; Zelltechnologie: Geräuschemission: 0 db(A) Informationen zum Versand:

FENECON Home 10 mit drei freien Relaiskontakten oder. FEMS Relaisboard 8-Kanal TCP mit drei freien Relaiskontakten (Hinweis: Nicht im Lieferumfang enthalten) Der Heizstab ist für einen Behälter von mindestens 160 Liter ausgelegt. Für die Montage des Heizstabs ist Anleitung des Herstellers zu beachten.

hardware to the FENECON Home via OpenEMS, regardless of the manufacturer. Multiple award-winning energy management system: FENECON has been awarded the world's most important energy storage prize, the EES Award, the European Energy Storage Highlight and the Handelsblatt Energy Award. Time-of-use tariffs Grid-optimized charging EV charging ...

Home 6, 10 & 15. Der smarte Heimspeicher. Key Facts: . Leistung: bis zu 15 kW. . Kapazität: 8,4 bis 156,8 kWh. . Integrierte PV-Anbindung bis max. 22,5 kWp und . für bis zu drei ...

FENECON Home 20 - Ein Speicher der keine Wünsche offen lässt. FENECON's aktuellstes Speichersystem, Home 20, kombiniert jahrelange Erfahrung im Heim- und Gewerbespeicher-Segment in einem neuen Produkt r Home 20 bietet ...

Fenecon Home 20 kW mit 19,6 kWh ? Versandkostenfrei (ab 300,00 EUR Bestellwert) ? Auf Lager. Sofort verfügbar, Lieferzeit: 2-5 Werktage. Ursprünglicher Preis 10.740,00 EUR* - Ursprünglicher Preis 10.740,00 EUR* Ursprünglicher Preis. 10.740,00 EUR* 10.740,00 EUR* ...

FEMSFENECON Energiemanagementsystem Intelliconfig für die Energiewende Sektorkopplung. Netzdienste. Online-Monitoring. FEMS erhöht das Potenzial Ihres Stromspeichersystems und ermöglicht die Intelliconfig Einbindung von PV-Anlage, E-Ladestation, Wärmepumpe, und andere regelbare Verbraucher. Intelligent und Open Source OpenEMS-basiert: der führende ...

Home 6, 10 & 15 The smart residential energy storage system Key Facts: Power: up to 15 kW Capacity: 8.4 to 156.8 kWh Integrated PV input for up to 22.5 kWp and up to three orientations Benefits: Self-consumption optimization 2.0 with AI-optimized time-of-use tariffs* PV-optimized integration for electric vehicle

Home 6, 10 & 15 The smart residential energy storage system Key Facts: Power: up to 15 kW Capacity: 8.4 to 156.8 kWh Integrated PV input for up to 22.5 kWp and up to three orientations ...

FENECON Home 30 - Ein Speicher der keine Wünsche offen lässt. FENECON's aktuellstes Speichersystem Home 30, kombiniert jahrelange Erfahrung im Heim- und Gewerbespeicher-Segment in einem neuen Produkt. Home 30 bietet 2,8 kWh nutzbare Modulkapazität und 30 kW Entladeleistung. Wie von FENECON's Produkten gewohnt, ist auch der Home ...

Home 20 kW with 19.6 kWh consists of Compact high voltage battery with maximum usable storage capacity 19.6 kWh, 20 kW Variable DC, AC hybrid inverter and Open-source based ...

FENECON Home 20 - Ein Speicher der keine Wünsche offen lässt. FENECON's Speichersystem, Home 20, kombiniert jahrelange Erfahrung im Heim- und Gewerbespeicher-Segment in einem neuen Produkt. Home 20 bietet 2,8 kWh nutzbare Modulkapazität und 20 kW Entladeleistung. Wie von FENECON's Produkten gewohnt, ist auch der Home Stromspeicher ...

Home 20 kW with 19.6 kWh consists of Compact high voltage battery with maximum usable storage capacity 19.6 kWh, 20 kW Variable DC, AC hybrid inverter and Open-source based energy management FEMS. Features:

FENECON Home System und Wechselrichter * Reduzierung der Be-/Entladeleistung unter +5 °C und über 45 °C; unter -10 °C und über 50 °C findet keine Be-/Entladung statt. IP-Klassifizierung 55 Betriebshöhe in m ≤ 2000 Kühlung Lüfterlos Aufstell-/Betriebstemperatur in °C -30 bis +60

Web: <https://www.ssn.com.pl>

