

100% energy transition with FENECON energy storage systems The FENECON electricity storage systems use the OpenEMS-based smart energy management system FEMS to enable grid-serving charging and discharging up to intelligent sector coupling of electricity, mobility and heat.

Fenecon Home 10 kW mit 11,0 kWh erweiterbares Hybridspeichersystem inkl. Smartmeter o Nennleistung in 5,6 kW o 3-phasig, Notstromf&#228;hig o Ma&#223;e H:106cm B:50cm T:40cm. Fenecon Home 10 BMS Box inkl. Sockel o Batteriekontrollmodul des Fenecon Home zur Spannungs- und Temperatur&#252;berwachung auf Zellebene o inkl. Standfu&#223; o inkl ...

Fenecon Home 10 kW mit 11,0 kWh erweiterbares Hybridspeichersystem inkl. Smartmeter o Nennleistung in 5,6 kW o 3-phasig, Notstromf&#228;hig o Ma&#223;e H:106cm B:50cm T:40cm. Fenecon ...

Die FENECON Strom&#173;spei&#173;cher ver&#173;wen&#173;den das auf Open&#173;EMS basie&#173;ren&#173;de smar&#173;te Ener&#173;gie&#173;ma&#173;nage&#173;ment&#173;sys&#173;tem FEMS, um netz&#173;dien&#173;li&#173;ches Be- und Ent&#173;la&#173;den bis hin zu ...

The FENECON Commercial 30 offers power from 30 - 90 kW and is modularly expandable from 32 - 357 kWh capacity. The lithium iron phosphate battery modules can be retrofitted modularly to increase power and capacity.

FENECON Home 20 & 30 Hochvolt-Batterie Be- und Entladenennleistung bis zu 30 kW Nominale Kapazit&#228;t von 14,34 bis zu 172,03 kWh Nutzbare Kapazit&#228;t von 14,0 bis zu 168,0 kWh Integrierte BMS Box mit Spannungs- und Temperatur- &#252;berwachung auf Zellebene Mit integriertem FENECON Energiemanagementsystem (FEMS) Eing&#228;nge

Der neue modular aufgebaute Batterie&#173;speicher von Fenecon ist mit Kapazit&#228;ten von 8,8 bis 22 Kilowattstunden erh&#228;ltlich. Die Hochvoltbatterien, das Batteriemanagement ...

„Wir werden in 2023 aus einem Kontingent an &#220;berschussbatterien eines Fahrzeugherstellers &#252;ber 100 Einheiten des Industrial L mit 736 Kilowatt/1288 Kilowattstunden in immer gleicher Ausf&#252;hrung und optimierten Produktionsprozessen fertigen“, berichtet Franz-Josef Feilmeier, Gesch&#228;ftsf&#252;hrer von Fenecon.

Der neue modular aufgebaute Batterie&#173;speicher von Fenecon ist mit Kapazit&#228;ten von 8,8 bis 22

Kilowattstunden erhöhen. Die Hochvoltbatterien, das Batteriemanagement-Modul und die intelligente Steuerbox lassen sich aufeinanderstecken.

Fenecon Home 10 kW mit 11,0 kWh erweiterbares Hybridspeichersystem inkl. Smartmeter o Nennleistung in 5,6 kW o 3-phasig, Notstromfähig o Maße H:106cm B:50cm T:40cm. Fenecon Home 10 BMS Box inkl. Sockel o ...

100% energy transition with FENECON energy storage systems The FENECON electricity storage systems use the OpenEMS-based smart energy management system FEMS to enable grid ...

Fenecon ist ein führender Anbieter von Batteriespeichersystemen und innovativen Energiemanagementsystemen. Mit modularen, skalierbaren Lösungen und einem Fokus auf Nachhaltigkeit bietet Fenecon die perfekte Ergänzung für deine Photovoltaikanlage - egal, ob für private Haushalte oder gewerbliche Anwendungen.

Die FENECON Stromspeicher verbinden das auf OpenEMS basierende Energiemanagementsystem FEMS, um netzdienliches Be- und Entladen bis hin zu intelligenter Sekundärkopplung von Strom, Mobilität und Wärme zu ermöglichen.

Web: <https://gennergyps.co.za>