Aufstellübersicht

ENGION HOME



VKB Nummer

Engion Home Speicher Batteriemodul

02705 852 20156650 748 099





SYSTEM

Nominale Batteriekapazität Batteriewechselrichter Maße (B x H x T) in mm Gewicht (leer) Schutzklasse Netzanschluss Lade-/Entladezeit System Netzformen

BATTERIEMODUL

Elektrochemie Zelle Systemauslegung Nominale Modulkapazität Entladetiefe Nutzbare Modulkapazität Modulleistung

Anschluss
Zellüberwachung
Maße (B x H x T) in mm
Gewicht

Lade-/Entladezeit Batteriemodul

FUNKTION

Eigenverbrauchsoptimierung Notstromfähigkeit Energiemanagement Leistungserfassung Auslesefunktionen/Service Umschaltzeit von Netz in Notstrombetrieb

VISUALISIERUNG

Bedienelement Ladezustandsanzeige Verbrauchsanzeige

BETRIEBSSTATI

Laden / Entladen Notstrombetrieb

- von 2,8 bis 6,9 kWh, modular erweiterbar
- > 2,4 kW, abhängig von der Anzahl der Batteriemodule
- ▶ 600 x 1.320 x 400
- > 90 kg
- P23
- 400 V AC, 3-phasig
- abhängig von Batteriemodulanzahl
- ► TN-Netze; TT-Netze

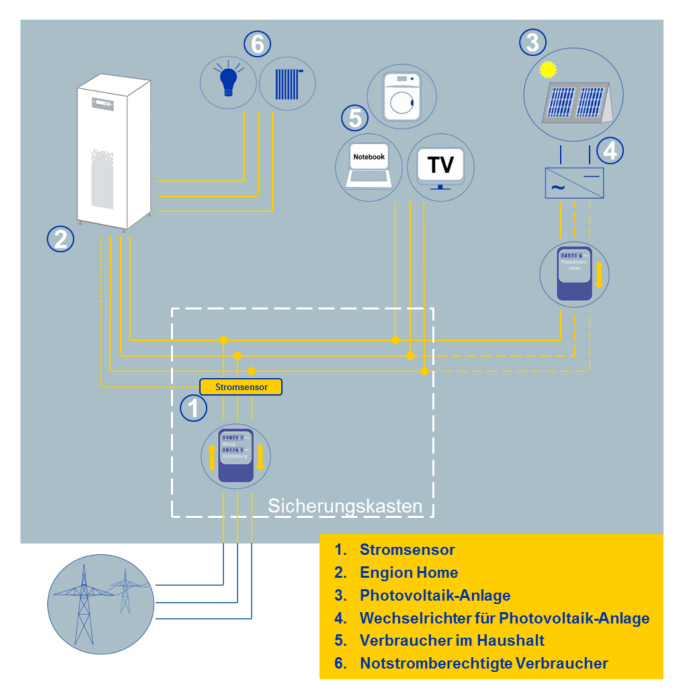
(BESTEHT AUS BATTERIE UND LEISTUNGSELEKTRONIK)

- ▶ Lithium-Eisenphosphat
- bis zu 8.000 Zyklen bei RT
- > 461 Wh
- > 90 %
- > 415 Wh
- ▶ 162 W
- berührungssicher
- integriert
- ▶ 165 x 130 x 320
- 6 kg
- > ~3 h, bis max. Ladezustand
- > 3-phasig, geregelt
- > 3-phasig
- integriert, vollautomatisch
- > 3-phasig über Stromsensor
- Ethernet
- < 5 Sekunden</p>
- LCD-Display mit Tasten
- ▶ LED-Anzeige an der Fronttür
- über Display und Internetportal
- eigenverbrauchsoptimiert
- Netzausfall

Aufstellübersicht

ENGION HOME





Stromsensor

Der Stromsensor hat die Aufgabe, den aktuellen Bezug oder die Einspeisung in das öffentliche Stromnetz zu messen. Seine Installation erfolgt direkt hinter dem Stromzähler im Sicherungskasten, um jeden Stromfluss über den Hausanschluss messen zu können.

Sensoreinheit

Die Sensoreinheit gibt die Messgröße des Stromsensors an den Energiespeicher weiter. Sie wird direkt auf dem Stromsensor montiert. Die Sensoreinheit wird über das mitgelieferte Sensorkabel (RJ12) mit dem Engion Home verbunden.

Notstrombetrieb

Die verfügbare Leistung des Inselnetzes richtet sich nach der Ausbaustufe des Engion Home. Maximal ist 1,33 kW pro Phase möglich.

Blatt Nr.: 2 von 2 Ausgabe: 12.05.2014 Version: 00