## **Daten und Fakten**

## **VARTA HOME**







#### VKB Nummer

VARTA home Speicher Batteriemodul

#### 02705 852 201 56650 748 099

#### **SYSTEM**

Nominale Batteriekapazität Batteriewechselrichter\*\* (abhängig von Batteriemodulanzahl) Energiemanagementsystem Maße (B x H x T) in mm Gewicht (leer) Schutzklasse Netzanschluss Lade-/Entladezeit System Netzformen Systemgarantie\*\*\*

#### **BATTERIEMODUL**

Elektrochemie Zelle

Nominale Modulkapazität Entladetiefe Nutzbare Modulkapazität Modulleistung Anschluss Zellüberwachung Maße (B x H x T) in mm Gewicht Lade-/Entladezeit Batteriemodul Garantie auf Batteriezellen\*\*

#### **FUNKTION**

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

#### **SMART HOME**

Datenschnittstelle Systemerweiterung (optional)

Steuerung/Überwachung/Monitoring

- von 2,8 bis 6,9 kWh, modular erweiterbar
- 2,4 kW (2,1 kW im Notstrombetrieb)
- **EMS VS-Pro**
- 600 x 1.320 x 400
- 90 kg
- IP33
- 400 V AC, 3-phasig
- abhängig von Batteriemodulanzahl
- TN-Netze; TT-Netze
- 7 Jahre Instandsetzungsgarantie

#### (BESTEHT AUS BATTERIE UND LEISTUNGSELEKTRONIK)

- Lithium-Eisenphosphat
- 461 Wh
- 90 %
- 415 Wh
- 162 W
- berührungssicher
- integriert
- 165 x 130 x 320
- 6 kg
- ~3 h, bis max. Ladezustand
- 10 Jahre \*\*\*
- 3-phasig, geregelt
- 3-phasig
- integriert, vollautomatisch
- 3-phasig über Stromsensor
- Internet-Webportal und interner Webserver
- < 5 Sekunden
- XML, Modbus/TCP
- 4 programmierbare Schaltkontakte zur Lastensteuerung, SolarLog, meteocontrol. RWE SmartHome, LichtBlick (SchwarmStrom), myGEKKO, my-PV-Heizstab
- PC, Tablet, Smartphone

#### **BETRIEBSSTATUS**

Laden / Entladen Notstrombetrieb

- \*KfW-Programm 275 ab 01.03.2016, \*\*Bemessungsleistung P<sub>max</sub> = 2,8 kW
- \*\*\*gemäß Bedingungen der "Herstellergarantien" (abrufbar unter www.varta-storage.de/downloads.html)
  \*\*\*\*80 % Restkapazität

Ausgabe: 11.07.2016

Version: 08 ersetzt Version: 07 eigenverbrauchsoptimiert

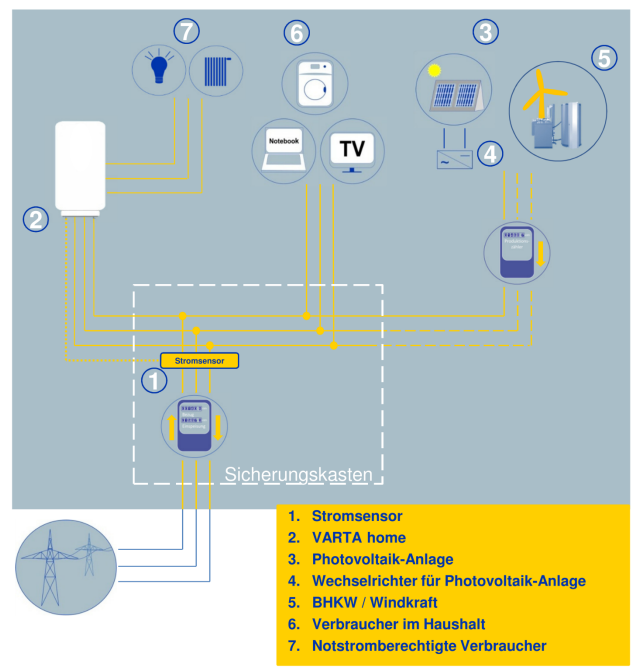
Netzausfall

VARTA Storage GmbH Emil-Eigner-Straße 1 86720 Nördlingen Germany

# Aufstellübersicht

## **VARTA 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 VARTA home verbunden.

#### Notstrombetrieb

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

#### Erzeugungsanlagen

Durch die netzparallele AC-Kopplung ist VARTA home flexibel und offen für verschiedene Erzeugungsquellen (PV-Anlage, BHKW, Windkraft ...).

Blatt Nr.: 2 von 2 Ausgabe: 11.07.2016

Version: 08 ersetzt Version: 07