

Technisches Datenblatt

VARTA element backup

VARTA Storage GmbH | DB178038DEAT001



TYPENBEZEICHNUNG	BATTERIEKAPAZITÄT NUTZBAR	MAX. AC LEISTUNG LADEN / ENTLADEN	GEWICHT
Type			
VARTA element backup 5	5,0 kWh ¹	2,2 / 1,8 kW	115 kg
VARTA element backup 10	10,0 kWh ¹	4,0 / 3,7 kW	165 kg
VARTA element backup 15	15,0 kWh ¹	4,0 / 4,0 kW	215 kg
Nachrüstatz			
VARTA element S5-6/12			
VARTA element S5-12/18			

FUNKTIONEN

Energiemanagementsystem	EMS VS-Pro 2
Smart Home Schnittstellen	XML, Modbus TCP (SunSpec)
Visualisierung	PV-Sensor, Datenlogger, Modbus TCP (SunSpec) ⁴
Produktionsdaten	Modbus TCP (SunSpec) ⁴
Dynamische PV-Wirkleistungsbegrenzung	Rutenbeck
Externe Relaissteuerung	Bis zu fünf VARTA Energiespeicher ⁵
Kaskadierung	Eigenverbrauchsoptimierung, PV-Ertragsoptimierung
Betriebsstrategie	RJ45 (Ethernet), 2x RJ12 (Stromsensor und PV-Sensor)
Hardware Schnittstellen	Visualisierung
Visualisierung	VARTA Storage App für Android und iOS, Webportal und lokaler Webserver
Notstromfunktion	Automatische Umschaltung, Schwarzstartfähigkeit über VARTA Notstrombox ⁶

ALLGEMEINE DATEN

Maße (B x H x T) in mm	600 x 1.176 x 500
Batterietechnologie	Li-Ionen (NMC)
Nennleistung Notstrombetrieb	4,0 kW (dreiphasig)
Überlast Notstrombetrieb	max. 12 A pro Phase
Umschaltzeit Notstrombetrieb	<90 Sekunden
Sicherheit	Mehrstufige hard- und software-redundante Zellüberwachung (BMS)
Netzanschluss / -formen	400 V AC, 3-phasig, 50 Hz (TN- und TT-Netze)
Länderzulassungen	Deutschland, Österreich
Schutzklasse	IP 22
Kühlung	Temperaturabhängige Lüfter-Steuerung
Geräuschemission typisch/max.	42 dBA / 49 dBA
Umgebungsbedingungen	+5 °C bis +30 °C
Systemgarantie	10 Jahre (dauerhafte Internetverbindung), 5 Jahre (ohne Internetverbindung) ²
Garantie auf Batteriezellen	10 Jahre oder 6.000 Zyklen ³
Optionale Garantieverlängerung	Zusätzlich 10 Jahre
Richtlinien und Standards	CE-Konformität Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV Richtlinie 2014/30/EU UN 38.3 DIN EN 62109-1:2011 VDE-AR-N 4105:2018-11 TOR Erzeuger Typ A V1.1

¹ Kapazitätsmessung bei 25 °C mit 0,2 C Laden auf 58,8 V und 0,05 C Ladeschlussstrom sowie Entladen mit 0,2 C auf 42 V.

² Gemäß den Bedingungen der „Herstellergarantie“ (verfügbar unter: www.varta-storage.com/service/downloads).

³ Restkapazität: 100 %.

⁴ Gemäß Kompatibilitätsliste (verfügbar unter: www.varta-storage.com/element-S5-compatibility).

⁵ Nicht für den dauerhaften netzfernen Betrieb. Anlaufströme und Lasten prüfen!

⁶ Im Kaskadenbetrieb kann nur ein Speicher eine Notstromfunktion darstellen.

Exklusiv erhältlich bei