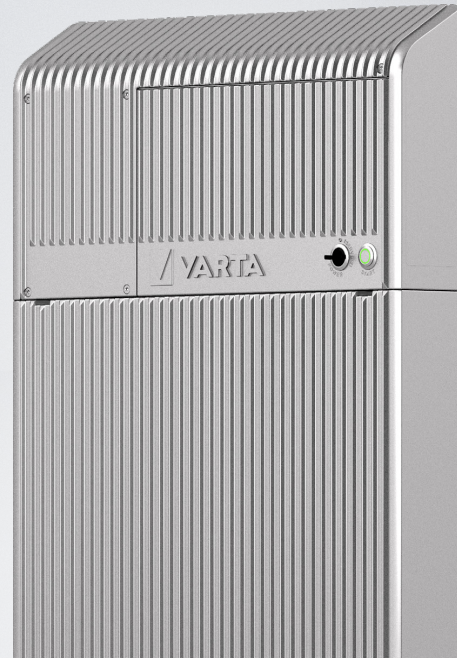




VARTA.wall

BM1



Leistungsstark in begrenztem Platz



Modulares, steckbares System bis zu 20 kWh Kapazität



Made in Germany



Modernste Zelltechnologie im VARTA Doppelmodul



Ultra schmal: nur 10 cm Produkttiefe



Perfekt für Innenräume mit begrenztem Platz

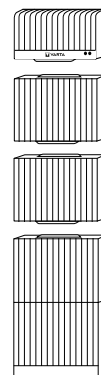


Einfache Installation ohne externe Verkabelung der Module

FLEXIBLES HOCHVOLT-SYSTEM



Einfache und modulare Installation von bis zu 4 Batteriemodulen pro Turm

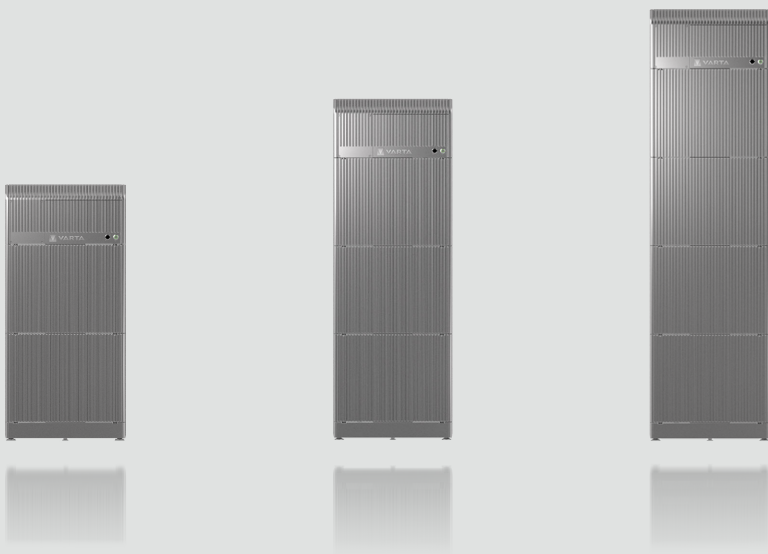


Nachträglich erweiterbar für bis zu 20 kWh Speicherkapazität¹

¹ Kapazitätserweiterung innerhalb von 2 Jahren nach Erstinbetriebnahme des Systems möglich

TECHNISCHE DATEN

VARTA.wall BM1



Anzahl Batteriemodule	2	3	4
Nutzbare Kapazität	10 kWh	15 kWh	20 kWh
Max. Lade-/Entladestrom			
Nominale Lade-/Entladeleistung	4,4 kW / 5,2 kW ¹	6,7 kW / 7,9 kW ¹	8,9 kW / 10,5 kW ¹
Nennspannung	201,6 V	302,4 V	403,2 V
Betriebsspannungsbereich	168,0 V - 226,8 V	252,0 V - 340,2 V	336,0 V - 453,6 V
Abmessungen (B x H x T)	605 x 1.306 x 100 mm ²	605 x 1.752 x 100 mm ²	605 x 2.197 x 100 mm ²
Gewicht	88 kg	124 kg	161 kg
Zelltechnologie	Lithium-Ionen (NCA)		
Zellart	Rundzelle (21700)		
Umgebungstemperaturbereich (Aufstellort)	-10 bis +50 °C ³		
Betriebstemperaturbereich	+2 bis +42 °C ¹		
Temperaturregelung	Passive Kühlung		
IP-Schutzart	IP 55		
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 85 % (nicht kondensierend)		
Aufstellort	Innenbereich		
Montageart	Stehend mit Wandfixierung Optional wandhängend		
Schnittstellen	RS485, CAN, Ethernet, Wifi		
Garantie	10 Jahre ⁴		
Zertifizierungen	CE-Konformität UN 38.3 IEC 62619:2017 VDE-AR-E 2510-50:2017-05 IEC 61000-6-2 und -3		
Kompatible Wechselrichter ⁵	Kostal (Plenticore BI G2, Plenticore plus G2, Plenticore G3, Plenticore MP G3) SMA (Sunny Tripower Smart Energy) Steca (SolBrid) ⁵		

www.varta-ag.com

¹ Erreichen der nominalen Ladeleistung innerhalb des optimalen Betriebstemperaturbereichs +22°C bis +33°C.

² Tatsächliche Einbautiefe hängt von der gewählten Einstellung der Haltewinkel ab und beträgt zwischen 110 und 135 mm.

³ Empfohlener Temperaturbereich für den Aufstellort zwischen +12°C bis +42°C.

⁴ 10 Jahre Garantie bei Abschluss der Online-Garantie gemäß der jeweiligen „Herstellergarantie für VARTA-Energiespeichersysteme“ (verfügbar unter: www.varta-storage.com/service/downloads).

⁵ Details in Kompatibilitätsliste.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die neueste Version des Datenblattes finden Sie hier: <https://www.varta-ag.com/de/konsument/service/downloads-energiespeicher>