

# VARTA.wall

BM1



## Leistungsstark in begrenztem Platz



Modulares, steckbares System bis zu 20 kWh Kapazität



Ultra schmal: nur 10 cm Produkttiefe



Made in Germany



Perfekt für Innenräume mit begrenztem Platz

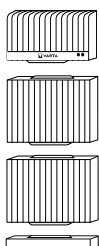


Modernste Zelltechnologie im VARTA Doppelmodul

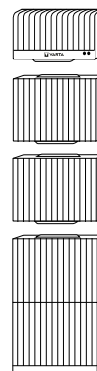


Einfache Installation ohne externe Verkabelung der Module

### FLEXIBLES HOCHVOLT-SYSTEM



Einfache und modulare Installation von bis zu 4 Batteriemodulen pro Turm

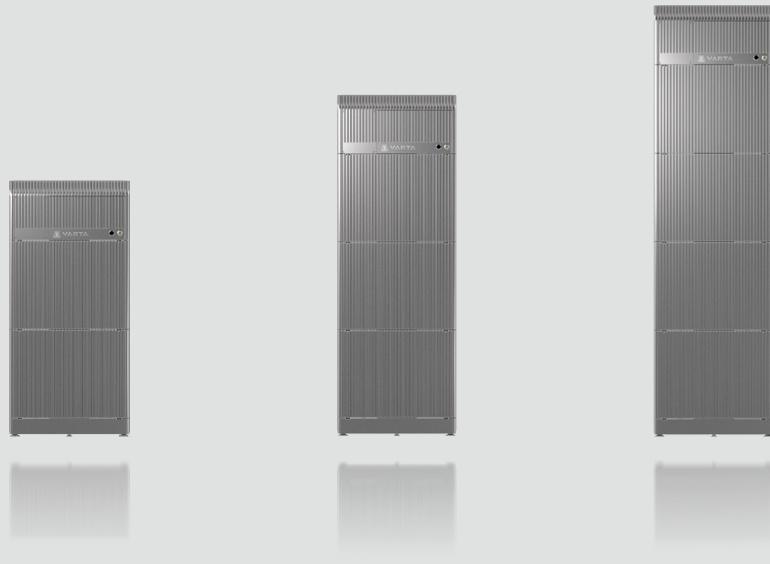


Nachträglich erweiterbar für bis zu 20 kWh Speicherkapazität <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Kapazitätserweiterung innerhalb von 2 Jahren nach Erstinbetriebnahme des Systems möglich

## TECHNISCHE DATEN

### VARTA.wall BM1



	2	3	4
Anzahl Batteriemodule	2	3	4
Nutzbare Kapazität	10 kWh	15 kWh	20 kWh
Max. Lade-/Entladestrom		22 A / 26 A	
Nominale Lade-/Entladeleistung	4,4 kW / 5,2 kW <sup>1</sup>	6,7 kW / 7,9 kW <sup>1</sup>	8,9 kW / 10,5 kW <sup>1</sup>
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 <sup>2</sup>	605 x 1.752 x 100 mm <sup>2</sup>	605 x 2.197 x 100 mm <sup>2</sup>
Gewicht	88 kg	124 kg	161 kg
Zelltechnologie	Lithium-Ionen (NCA)		
Zellart	Rundzelle (21700)		
Umgebungstemperaturbereich (Aufstellort)	-10 bis +50 °C <sup>3</sup>		
Betriebstemperaturbereich	+2 bis +42 °C <sup>1</sup>		
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 <sup>4</sup>		
Zertifizierungen	CE-Konformität UN 38.3 IEC 62619:2017 VDE-AR-E 2510-50:2017-05 IEC 61000-6-2 und -3		
Kompatible Wechselrichter <sup>5</sup>	Kostal (Plenticore BI G2, Plenticore plus G2, Plenticore G3, Plenticore MP G3) SMA (Sunny Tripower Smart Energy) Steca (SolBrid) <sup>5</sup>		

[www.varta-ag.com](http://www.varta-ag.com)

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

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

<sup>3</sup> Empfohlener Temperaturbereich für den Aufstellort zwischen +12°C bis +42°C.

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

<sup>5</sup> 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>