



/ HS-BM-3.28-10 / HS-BU-10

preliminary



SMA Home Storage

Einfache Installation. Lange Lebensdauer.
Nahtlose Integration.



Zukunftssicherer Stromspeicher

- Entwickelt für die intensive Nutzung
- Bereit für künftige Energielösungen – wie dynamische Tarife und virtuelle Kraftwerke (VPP)
- Integrierte Schwarzstart-Funktion für Back-up-Versorgung (in Kombination mit SMA Hybrid-Wechselrichter)
- 8000 Ladezyklen und 10 Jahre Garantie¹⁾

Einfache Installation, schnelle Inbetriebnahme

- Plug-and-Play-Lösung mit automatischer Inbetriebnahme
- Vorkonfektionierte Kabel für eine einfache Installation
- Kapazitätserweiterung innerhalb von 2 Jahren möglich

Unerreicht flexibel

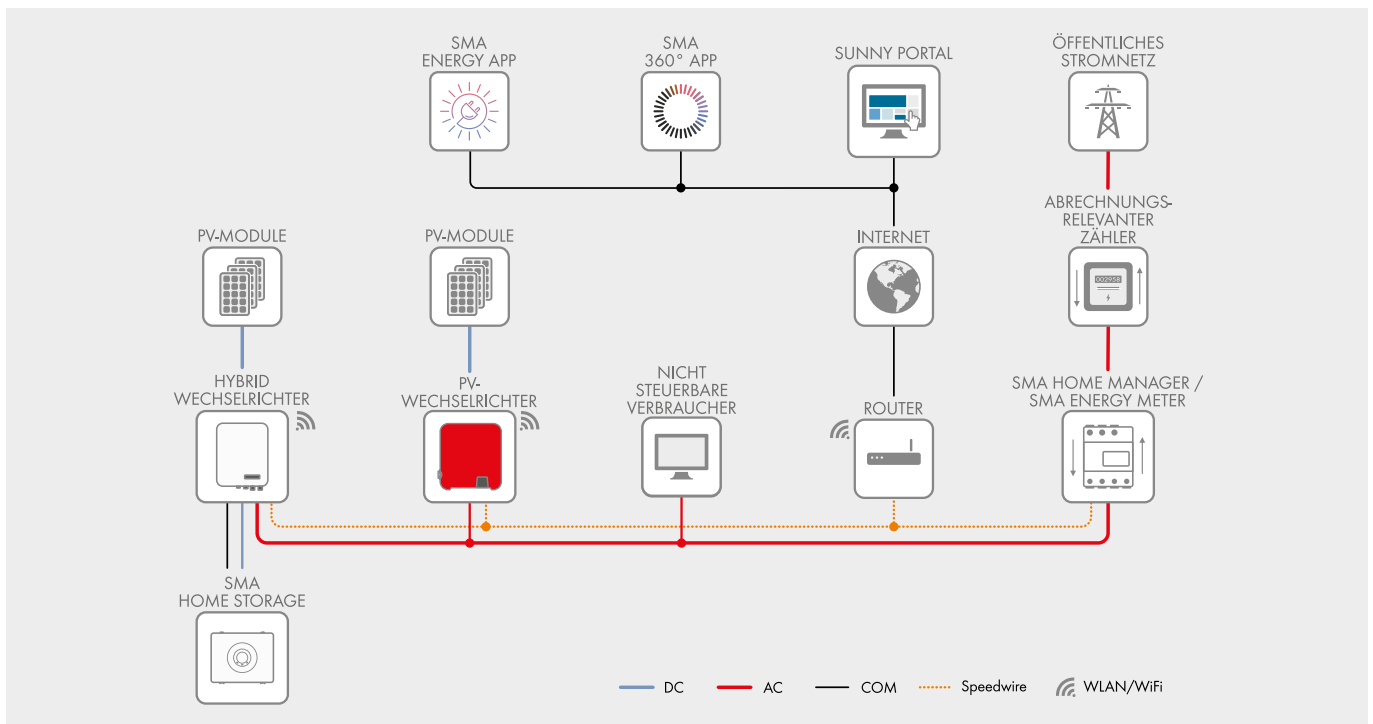
- Kompatibel mit SMA Hybrid-Wechselrichtern
- Schlankes, stapelbares Design skalierbar von 3,2 kWh bis 16,4 kWh
- Boden-, Wandmontage oder Rücken an Rücken
- Outdoorfähig (Schutzklasse IP65)

Mit der SMA Home Storage Solution können **Eigenheimbesitzer*innen das volle Potenzial nachhaltiger Energie ausschöpfen. Die Integration der Batterie SMA Home Storage rundet die modulare Lösung perfekt ab – alles aus einer Hand. Sie ist die ideale Ergänzung für Hybrid-Wechselrichter von SMA und eignet sich für Energielösungen von heute und von morgen.**

Ob geringe Sonneneinstrahlung oder Mittagshoch – im SMA Home Storage kann Solarstrom gespeichert werden und steht nach Bedarf zur Verfügung.

Für eine Anpassung an den individuellen Bedarf ist er flexibel skalierbar und mit rund 8000 Ladezyklen besonders langlebig.

Mit dem SMA Home Storage entscheiden sich Eigenheimbesitzer*innen bewusst für Qualität und zusätzliche Sicherheit mit 10 Jahren Garantie¹⁾.



Technische Daten	SMA Home Storage 3.2	SMA Home Storage 6.5	SMA Home Storage 9.8	SMA Home Storage 13.1	SMA Home Storage 16.4
Elektrisch					
Nutzbare Energiekapazität ¹⁾	3,28 kWh	6,56 kWh	9,84 kWh	13,12 kWh	16,40 kWh
Nennspannung	96 V	192 V	288 V	384 V	480 V
Betriebsspannungsbereich	90 V bis 108 V	180 V bis 216 V	270 V bis 324 V	360 V bis 432 V	450 V bis 540 V
Max. Ladestrom/Entladestrom	36 A				
Allgemeine Daten					
Abmessungen ²⁾ (B/H/T)	610 × 483 × 214,6 mm	610 × 969 × 214,6 mm	610 × 1455 × 214,6 mm	2 × (610 × 969 × 214,6) mm	(610 × 1455 × 214,6 mm) und (610 × 969 × 214,6 mm)
Gewicht	38 kg	76 kg	114 kg	152 kg	190 kg
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 50 °C				
Geräuschemission, max.	TBD				
Eigenverbrauch (Nacht) pro Modul	2 W				
Schutzart (nach IEC 60529)	IP 65				
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend)	5 % bis 95 %				
Zelltechnologie	Lithium-Eisenphosphat (LiFePO4)				
Wirkungsgrad					
Batterie Wirkungsgrad	94,5 %				
Schutzeinrichtungen					
Eingangsseitige Freischaltstelle	●				
DC-Verpolungsschutz	●				
Überspannungskategorie Batterie / Wechselrichter	II / II				
Ausstattung					
DC-Anschluss	MC4				
Schnittstelle/Kommunikation	RJ45				
Kommunikationsprotokolle	SMA-Batterieschnittstelle				
Garantie: 2 / 10 Jahre	● / ● ³⁾				
Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage)	CE, UN 38.3, IEC 62619, IEC 62477, VDE 2510-50				
Kompatible SMA-Produkte	STP-SE (SMA Home Storage 6.4 bis 16.0), SB-SE (SMA Home Storage 3.2 bis 12.8)				
Zubehör					
Typbezeichnung	Basiseinheit für Installation auf dem Boden (HS-BU-10), Kommunikationskabel zum STP-SE				
	HS-BM-3.28-10	2 × HS-BM-3.28-10	3 × HS-BM-3.28-10	4 × HS-BM-3.28-10	5 × HS-BM-3.28-10

● Serienausstattung ○ Optional – Nicht verfügbar Angaben bei Nennbedingungen „TBD“ to be determined - noch offen Stand: 06/2023

1) Unter spezifischen Testbedingungen (100 % DOD, 0,2 C Ladung und Entladung bei +25 °C).

2) Abmessung für Installation an der Wand. Abmessung mit optionaler Basiseinheit bitte der Produktanleitung entnehmen.

3) Registrierung des Geräts innerhalb von 30 Tagen über die SMA-Produktregistrierung unter my.sma-service.com erforderlich. Es gelten die Bedingungen der SMA Werksgarantie. Weitere Informationen finden Sie unter SMA.de.