

Sie haben Fragen?

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.

Headquarter

BMZ Germany GmbH

Zeche Gustav 1
63791 Karlstein am Main
Deutschland

T: +49 6188-9956-0
E: mail@bmz-group.com

BMZ USA Inc.

1429 Miller Store Road
Virginia Beach
VA 23455
USA

T: +1-757 821-8494
E: contact-usa@bmz-group.com

BMZ Company Ltd.

Julong Technology Building B
Cuibao Road, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong Province
P.R.China 518116

T: +86 755 8977 5800
E: contact.cn@bmz-group.com

BMZ Poland Sp. z o.o.

Alberta Einsteina 9
44-109 Gliwice
Polen

T: +48 327842 450
E: BMZPolandSales@bmz-group.com

BMZ Innovation Group Ltd

Future Business Centre
Kings Hedges Road
Cambridge, CB4 2HY
United Kingdom

T: +44 7767 038663
E: power.uk@bmz-group.com

BMZ Japan KK

Shitaya 1-6-5, Taito-ku,
Tokyo, 110-0004
Japan

T: +81 35811 1973
E: tokio.kobayashi@bmz-group.com

BMZ France S.A.R.L.

16 Rue Auber
75009 Paris
Frankreich

T: +33 06 84 52 76 29
E: contact.bmzfrance@bmz-group.com

www.bmz-group.com

© BMZ 2024
Alle Rechte vorbehalten. Vorläufiges Datenblatt. Obwohl bei der Erstellung dieses Datenblatts große Sorgfalt angewandt wurde, übernimmt BMZ keinerlei Verantwortung für etwaige Fehler oder Auslassungen. Alle enthaltenen Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Stand: 09.2024/V1



BMZ
The Innovation Group

ENERGY STORAGE

HYPERION LONG LIFE

Robuster und langlebiger
Hochspannungs-Lithium-Ionen-Speicher
für eine autarke Energieversorgung



E-Mobility



Drive
System



Energy Storage
Systems



Power- and
Garden Tools



Industrial



Medical

made in GERMANY
BMZ approved quality



HYPERION LONG LIFE

Robust & Sicher

- 20 Jahre Lebensdauer & 10 Jahre Garantie
- Metallgehäuse für System- und Batteriemodule
- 2-Kanal-Sicherheitsarchitektur
- Von unabhängiger Seite bestätigte Sicherheit

Einfache Installation

- Jeder Hyperion wiegt weniger als 28 kg
- Von einer Person bedienbar
- Aufbau des Batteriesystems in weniger als 30 Minuten

Hohe Flexibilität

- Einzelinstallation mit 8,4 oder 12,6 kWh nutzbar
- Ausbaufähig
- Bodenstativ, Wandmontage vorbereitet
- Blackstartfähig für Notstrom-/Inselbetrieb

Geräuscharm

- Passive Kühlung



TECHNISCHE DETAILS

Technische Merkmale	Module	
	4	6
Spannung des Akkupacks	204 V	307 V
Akkukapazität (nutzbar)	41,5 Ah	
Energie (nom./nutzbar)	13,5 kWh / 8,4 kWh	20,1 kWh / 12,6 kWh
Ladeschlussspannung	224 V	336 V
Entladeschlussspannung	187 V	280 V
Ladestrom (max.)	29 A	
Entladestromspitze (3s)	40 A	
Entladestrom (nom.)	30 A	
Entladungsleistung Spitze	8,2 kW	12,3 kW
Entladeleistung (max.)	6,1 kW	9,2 kW
Gewicht	129 kg	173 kg
Maße (B x H x T)	751 x 870 x 423 mm	
Gewicht Einzelmodul	22 kg	
Maße Einzelmodul (B x H x T)	546 x 217 x 155 mm	
Betriebstemperatur Entladung	-15 bis + 55 °C	
Betriebstemperatur Ladung	0 bis + 45 °C	
Lagerungstemperatur	-20 bis + 60 °C	
Schutzart des Gehäuses	IP21	
Schnittstellen / Kompatibilität	CAN: SMA ¹ , Goodwe ² , SOFARSOLAR ³ , Solis ⁴ / RS-485: Kostal ⁵ optional Ethernet für Internetverbindung ⁶	
Batteriechemie	Li-Ion NCA	
Entladungstiefe	63 % DOD (in relation to nom. capacity)	
Vollständige Zyklen	10,000 ⁸	
Zertifizierungen	IEC62619 / CE / UN38.3	
Anwendungen	Netzbetrieb / Netzbetrieb + Backup ⁷ / netzunabhängig ⁷	

*	Wechselrichter / Anbieter	Typ	Min. Firmware / Hinweis	HYPERION Min. Module	Mindest-Firmware
1	SMA	Sunny Boy Storage 3.7/5.0/6.0 Tripower Smart Energy	3.11.17.R 3.02.20.R	3 4	3.15.R 4.17.R
2	Goodwe	ET PLUS+ series (5-10 kW)	ARM Firmware V20	4	4.20.R
3	SOFARSOLAR	HYD 5K...20KTL-3PH and ME 5K...20KTL-3PH	V110022 oder neuer V110022 oder neuer	4 4	4.21.R 4.21.R
4	Solis	S6-EH3P(3-10)K-H-EU	V04-13 oder neuer	3	4.21.R
5	Kostal	PLENTICORE plus/BI	erfordert einen Aktivierungscode von Kostal	3	4.01.R
6	optionales Ethernet WEB-Gateway (Art.-Nr. 618845) für automatisches Batterie-Firmware-Update				
7	Notstrom- oder Reservestrombetrieb nur mit notstrom- oder reservestromtauglichen Wechselrichtern. Für Details zu den Funktionen und Anforderungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Wechselrichters.				
8	Bei > 40% Restkapazität; 7.000 Zyklen mit einer Restkapazität von > 60 %				