

# **HYPERION** Lithium-lonen Hochvolt-Speicher für eine autarke Energieversorgung

















INDUSTRIAL

# **HYPERION**

# Die neue Hochvolt-Generation



## MODULARER AUFBAU IM BESTEHENDEN GEHÄUSE

Der HYPERION bietet dem Verbraucher einen modularen Aufbau im bestehenden Gehäuse. Er ist in vier Konfigurationen mit drei, vier, fünf oder sechs Modulen erhältlich. Die auf maximal 15 kWh erweitert werden kann.

Minimalkonfiguration mit drei Modulen hat einen nutzbaren Energieinhalt von 7,5 kWh, welcher bei Bedarf in 2,5 kWh Abstufungen

| TECHNISCHE MERKMALE            | 3 MODULE                              | 4 MODULE | 5 MODULE | 6 MODULE |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------|----------|----------|
| Energieinhalt (nutzbar)        | 7,5 kWh                               | 10 kWh   | 12,5 kWh | 15 kWh   |
| Nennspannung                   | 155 V                                 | 207 V    | 258 V    | 310 V    |
| Ladeschlussspannung            | 170 V                                 | 227 V    | 284 V    | 340 V    |
| Entladeschlussspannung         | 134 V                                 | 179 V    | 224 V    | 268 V    |
| Kapazität (nutzbar)            | 48,7 Ah                               |          |          |          |
| Maximaler Ladestrom            | 29 A                                  |          |          |          |
| Maximaler Entladestrom (3s)    | 40 A                                  |          |          |          |
| Maximale Entladeleistung (3s)  | 6,2 kW                                | 8,3 kW   | 10,3 kW  | 12,4 kW  |
| Maximale Entladeleistung       | 4,6 kW                                | 6,2 kW   | 7,7 kW   | 9,3 kW   |
| Gewicht                        | 107 kg                                | 129 kg   | 151 kg   | 173 kg   |
| Maße (B x H x T)               | 751 x 870 x 423 mm                    |          |          |          |
| Einzelmodul: Gewicht           | 22 kg                                 |          |          |          |
| Einzelmodul: Maße (B x H x T)  | 546,1 x 216,8 x 155,3 mm              |          |          |          |
| Betriebstemperatur Entladen    | -15 bis 55 °C                         |          |          |          |
| Betriebstemperatur Laden       | 0 bis 45 °C                           |          |          |          |
| Lagertemperatur                | -20 bis 60 °C                         |          |          |          |
| Kompatibilität (Schnittstelle) | Entsprechend BMZ Kompatibilitätsliste |          |          |          |
| Batterie Chemie                | Li-Ion NCA/NMC                        |          |          |          |
| IP Schutzart                   | IP 21                                 |          |          |          |
|                                |                                       |          |          |          |

- SICHER
- ROBUST
- MODULAR
- ERWEITERBAR
- NOTSTROMFÄHIG\*

\*Not- bzw. Ersatzstrombetrieb nur mit not- bzw. ersatzstromfähigen Wechselrichtern. Details zu den Funktionen und Anforderungen finden sie beim Wechselrichterhersteller.



# Sie haben Fragen?

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.



# Headquarters

### **BMZ Germany GmbH**

Zeche Gustav 1 63791 Karlstein am Main Germany

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

### **BMZ USA Inc.**

1429 Miller Store Road Virginia Beach VA 23455 USA

P: +1-757 821-8494

E: contact-usa@bmz-group.com

### **BMZ Innovation Group Ltd.**

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

P: +44 7391 351787

E: lukas.gazda@bmz-group.com

### BMZ Company Ltd.

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

P: +86 755 8977 5800

E: contact.cn@bmz-group.com

### BMZ Japan KK

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

P: +81 35811 1973

E: tokio.kobayashi@bmz-group.com

### BMZ Poland Sp. z o.o.

Alberta Einsteina 9 44-109 Gliwice Poland

P: +48 327842 450

E: BMZPolandSales@bmz-group.com

### BMZ France S.A.R.L.

45 Boulevard Vincent Auriol 75013 Paris France

P: +33 9 87 37 42 62

E: nicolas.noel@bmz-group.com



www.bmz-group.com