

# HV-BATTERIESPEICHER



## **ZZ Robotics GmbH (Azzurro ZCS)**

Hochvoltbatterie Pylontech P4 – Nutzkapazität: 8,64 kWh

Hochvoltbatterie Pylontech P5 – Nutzkapazität: 10,8 kWh

Hochvoltbatterie Pylontech P6 – Nutzkapazität: 12,96 kWh

Hochvoltbatterie Pylontech P7 – Nutzkapazität: 15,12 kWh

Hochvoltbatterie Pylontech P8 – Nutzkapazität: 17,28 kWh

### **Hohe Lade- und Entladeleistung**

### **Keine manuellen Einstellungen nötig**

### **Einfache Installation**

**Die Hochspannungs-Batterien für 3-phasige Speichersysteme und Hybrid-Wechselrichter von ZCS Azzurro stellen die ideale Lösung zur Optimierung der energetischen Unabhängigkeit im Wohnbereich dar.**

Die bis zu einer Kapazität von 17,2 kWh parallel schaltbaren Geräte sind ideal für Speicherinstallationen mit Wechselrichtern von ZCS Azzurro. Sie konfigurieren sich automatisch und brauchen keine manuellen Einstellungen.

Die Technologie mit Lithium-Eisenphosphat gestattet auch bei hohen Strombedarfen eine optimale Nutzung und optimiert die Speicherung und erneute

Nutzung von Energie. Eine einfache Installation und eine an der Spitze des Marktes liegende Lebensdauer machen diese Batterien vorteilhaft und preiswert.

- **Kommunikationsverkabelungen, Stromanschluss und Parallelschaltung von Batterien immer inbegriffen**
- **Installation am Boden oder auf einem Rack**
- **Möglichkeit der Installation von zusätzlichen Batterien zu jedem Zeitpunkt der Nutzungsdauer der Anlage**
- **Bis zu 34,5 kWh installierbare Gesamtkapazität**
- **Maximale Abgabeleistung von 4,8 bis zu 19 kW**
- **Sehr hohe Lade- und Entladeströme**

*Datenblätter auf Anfrage*