



PowerBase XLP

Cabinet only



System vollständig integriert, vorverkabelt und werkseitig konfiguriert, verkürzt die Installationszeit erheblich.



Das BESS, das sich selbst bezahlt durch Gewinne an verschiedenen Strommärkten und Einsparungen durch Peak-Shaving.

Energie- und leistungsorientierte Standorte

Die PowerBase XLP ist ein groß angelegtes Energiespeichersystem mit hoher Leistung und Kapazität. Sie wurde für den schnellen Einsatz auf einem Stahlskid mit Containerformat entwickelt. Bei Bedarf lässt sie sich leicht an neue Standorte transportieren.

Für zukunftssichere Versorgung

Entwickelt und hergestellt in Europa. Robuste Konstruktion mit hochwertiger Technologie. Baukastenartig erweiterbar und verlässlich. Der Energiespeicher für kritische Anwendungen auch in anspruchsvollen Umgebungen.

Sicher, integriert und verlässlich

Unsere 48V-Systeme für den Dauerbetrieb. Verschlüsselte Kommunikation, sicherer Fernzugriff, DSGVO-Konformität, unterbrechungsfreie Konnektivität, Echtzeit-Einblicke und maximalen ROI dank der Anwendungskombinationen.

Solide konstruiert und zuverlässig

Pixii-BESS bietet integrierte Redundanz, aktives Monitoring, automatisierte Wiederherstellungsprotokolle, zuverlässigen Betrieb bei Störungen oder Cyberangriffen. Ideal für krisensichere Energiespeicherlösungen.

Vorkonfiguriert und vorverkabelt

Die Basis ist für einfache Installation konzipiert. Schränke können mit eingebauten Batterien und vorkonfiguriertem AC-Verteilerschrank geliefert werden – reduziert Aufwand vor Ort.

Umfassende Service Vereinbarungen (SLA) und Support

Proaktive Wartung, schnelle Reaktion und zertifizierte Installateure sorgen für eine maxilame Betriebszeit und längere Lebensdauer. Optimale Leistung und ROI während des gesamten Betriebs.

Skalierbar und Leistungsstark

Unterstützt bis zu 900kW (1080kWp) und 2MWh. Entwickelt für den großflächigen Strom- und Energiebedarf mit modularem Batteriedesign. Eine flexible Plattform für anspruchsvolle Standortanforderungen

Highlights

- Robustes Industriegehäuse (IP55)
- Vorkonfiguriert und vorverkabelt
- Einfache Installation per Krahn
- Galvanisch getrennt (AC-DC)
- Europ. Qualität und DSGVO konform
- Sichere ~48V Installation / Betrieb

Schlüsselfunktionen

- Lastunterstützung von EV-Standorten
- Lastspitzenkappung
- Teilnahme am Regelenergiemarkt
- Teilnahme am Energiemarkt



9x PowerShaper XLP, Leistung bis zu 100kW und einer Kapazität von 225kWh pro Schrank

PowerBase XLP Cabinet only

AC-Anschluss	
Netzform	TT/TN
Phasenkonfig. (Netz) ²	3ph
Nom. AC-Spannung	400V
AC-Spannungsbereich	207 - 260V
Nennfrequenz (Nom.)	50Hz
Max. AC-Leistung (±2%) 1	1080kWp
Ersatzstrom (Inselfähig)	Nein
Notstromaggregat	Nein

^{1.} Die Angaben sind Basis- oder Nennwerte. Die tatsächliche Leistung kann variieren und durch verschiedene Faktoren beeinträchtigt werden, darunter der Ladezustand (SoC), der Gesundheitszustand (SoH) des Systems sowie die thermischen Bedingungen. 2. Für einen 3-phasigen Anschluss werden mindestens 3 PixiiBoxen benötigt, eine pro Phase.

DC specifications	
Installierte Kapazität	0kWh
Max. Systemkapazität	2026kWh
Nom. DC-Spannung	~48V

Kommunikation & Konnektivität		
Kabelgeb.	Ethernet LAN, RS 485	
Schnittstellen	(Modbus), Digital IO	
Drahtlose	Wi-Fi hotspot (lokaler	
Schnittstellen	AP), 4G (optional kit)	
Internes Komm.	CAN bus, Modbus	
Protokoll	TCP/RTU	
Externes Komm. Protokoll	MQTT	

Sicherheit	
Schutzart (IP)	IP55
Schutzklasse	1
Überspannungskategorie	III
Max. Kurzschlussstrom	50kA
Min. erf. Kurzschl. Strom	2kA

Betriebsbedingungen	
Betriebsumgebung	Außenbereich
Thermische Steuerung	Lüfter, Heizer
Betriebstemp. Bereich ¹	-20 - +45°C
Relative Luftfeuchtigkeit ²	5 - 95% NC
Max. Betriebshöhe	2000m
1 Laistupassaduziasupa ab 15°C	

^{1.} Leistungsreduzierung ab 45°C. 2. Nicht-kondensierend.

	Allgemeine Daten	
	Abmessungen (HxBxT)(mm)	2528x6334x2338
	Leergewicht Schrank	7621kg
	Farbe	RAL 7035
	Statusanzeige (Typ)	-
	Max. BatKapazität (5U)	126
	Installierte PixiiBoxen	0
	Max. PixiiBox-Kapazität	324

Garantie & Konformität

Sicherheitsstandards 1

IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 62477-1, RED (2014/53/EU) - Cybersecurity (effective Aug 2025), RPEQ: Mechanically certified for lifting

Netzstandards²

AS/NZS 4777.2 (AU+NZ), EREC G99 (Type A & B) (UK), IEC/EN 50549-1 (Type A & B) (EU), VDE-AR-N 4105 (DE), VDE-AR-N 4110 - Pending (DE)

EMV-Standards

IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4

Umweltstandards

ETSI EN 300 019-2-1 (Class 1.2), ETSI EN 300 019-2-2 (Class 2.3), ETSI EN 300 019-2-3 (Class 3.2)

Regionale Konformität

Load Restraint Guide 2018 (AU)

Garantie (Jahre/Zyklen)³ Siehe Hinweis

- 1. Bitte beachten Sie, dass die Zertifizierungen und die Einhaltung der Sicherheits-, Netz-, EMV- und Umweltstandards für die PowerBase auf den einzelnen BESS-Schränken basieren.
- Entworfen in Übereinstimmung mit den aufgeführten einschlägigen inter/-nationalen Normen. Spezifische Überarbeitungen auf Anfrage. Es können zusätzliche lokale Anforderungen gelten. Systemzulassung steht aus. Derzeit gültig für PixiiBox.
 Garantiebedingungen variiereb je nach SLA-
- 3. Garantiebedingungen variiereb je nach SLA Vereinbarung. Einzelheiten finden Sie im Garantiedokument.