



Pixii Home

Cabinet only, Hybrid



Spare Stromkosten, dank integrierter Funktionen wie Peak-Shaving, Solarer-Eigenverbrauch und Notstromversorgung



Das BESS, das sich selbst bezahlt durch Teilnahme an verschiedenen Strommärkten zur Maximierung der ROI

Der Heimspeicher in Industriequalität

Pixii Home, ein intelligenter und zuverlässiger Energiespeicher, entwickelt um Ihre Stromrechnung zu senken, Ihre Energieunabhängigkeit zu steigern und er unterstützt eine grünere Zukunft. In Industriequalität auch für den Außenbereich gefertigt.

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.

Notstrom - bei Stromausfall

Erweitern Sie Ihre Stromversorgung, mithilfe eines netzunabhängigen Notstromspeichers, der Stromausfälle überbrückt und Sie weiterhin mit Strom versorgt. Wird separat verkauft.

Smarte Überwachung u. Installation

Zeitsparend, dank

Einrichtungsassistenz, einfachter Inbetriebnahme und Pixii Installer App. Die Pixii Home App ermöglicht den Besitzern Echtzeit-Einblicke und volle Kontrolle, direkt vom Smartphone.

Erweiterbarer Hybridspeicher

Das Hybrid-Modell für bis zu 15 kWp PV mit 3 MPP-Trackern ausgestattet. Es bietet eine Batteriekapazität von 10 kWh, die auf bis zu 20 kWh erweitert werden kann.

Highlights

- Unterstützt AC- o. DC-gekoppelte PV
- Modular und skalierbar
- Betrieb bis zu -40°C möglich
- 10 J. oder 10000 Zyklen Garantie*
- Europ. Qualität und DSGVO konform.
- Sichere ~48V Installation / Betrieb

Schlüsselfunktionen

- Lastspitzenkappung
- Solarer-Eigenverbrauch
- div. Notstromversorgungs-Optionen
- Teilnahme am Energiemarkt





Schnelle Inbetriebnahme per Installer App, volle Kontrolle via Pixii Home App.

Pixii Home Cabinet only, Hybrid

AC-Anschluss	
Netzform	IT/TT/TN
Phasenkonfig. (Netz) 1	1ph / 3ph
Nom. AC-Spannung	230V / 400V
AC-Spannungsbereich	207 - 260V
Nennfrequenz (Nom.)	50Hz
Blindleistungsf. (Cos ø kap.)	0.5 - 1
Blindleistungsf. (Cos ø ind.)	0.5 - 1
THDi (Netzanschluss)	5%
Ersatzstrom (Inselfähig) ²	Ja
Notstromaggregat ³	Ja
Phasenkonf. (Notstr. Agg.)	1ph
Frequ.bereich (Notstr. Agg.)	45 - 66Hz

^{1.} Für einen 3-phasigen Anschluss werden mindestens 3 PixilRoxen benähigt, eine org Phase

^{3.} Nur für Einzelschränke.

DC specifications	
Installierte Kapazität	0kWh
Max. Systemkapazität	20.5kWh
Nom. DC-Spannung	~48V

Kommunikation & Konnektivität

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

Sicherheit	
Schutzart (IP)	IP55
Schutzklasse	1
Überspannungskategorie	II
Max. Kurzschlussstrom	10kA
Max. Kurzschl. Strom je MPPT	15A
Min. erf. Kurzschl. Strom	0.5kA

Betriebsbedingungen	
Betriebsumgebung	Außenbereich
Thermische Steuerung	Lüfter, Heizer
Geräuschpegel (1m)	<60dB(A)
Betriebstemp. Bereich ¹	-40 - +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit ²	5 - 95% NC
Max. Betriebshöhe	2000m

Batteriestart unter 0°C kann interne Heizung und AC-Leistung benötigen, weiterführende Informationen in der "Temperatur Tabelle" im Pixii Home Guide. Leistungsreduzierung ab 45°C.

^{2.} Nicht-kondensierend.

Allgemeine Daten	
Abmessungen (HxBxT)(mm)	1717×684×387
Leergewicht Schrank	84kg
Farbe	RAL 9006
Statusanzeige (Typ)	LED
Max. BatKapazität (3U)	4
Installierte PixiiBoxen	0
Max. PixiiBox-Kapazität	6

Garantie & Konformität

Sicherheitsstandards

IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 62477-1, RED (2014/53/EU) - Cybersecurity (effective Aug 2025)

Netzstandards1

EREC G99 (Type A) (UK), IEC/EN 50549-1 (Type A) (EU), TF 3.3.1 (Type A) (NO), VDE-AR-N 4105 (DE), Wymogi ogólnego stosowania (Type A) (PL)

FMV-Standards

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

Umweltstandards

ETSI EN 300 019-2-3 (Class 3.2), IEC/EN 63000 (RoHS)

Garantie (Jahre/Zyklen)²

1. Entworfen in Übereinstimmung mit den aufgeführten einschlägigen inter/-nationalen Normen. Spezifische Überarbeitungen auf Anfrage. Es können zusätzliche lokale Anforderungen gelten.EREC G99 (Typ A) und VDE AR-N 4105 derzeit nur gültig für PixiiBox.Systemzulassung steht aus.

10/10000

2. Was auch immer zuerst eintritt. EoL ist ≥70 % SoH. Genaueres im <u>Garantiedokument</u>.

PixiiBoxen benötigt, eine pro Phase. 2. Nur Einzelschränke. Benötigt Off-Grid Kontroll System. Evtl. Anpassung der Stromkreise notwendig