



PowerShaper XL

Cabinet only



Sistema integrado, precableado y configurado en fábrica que reduce notablemente el tiempo de instalación.



El BESS se amortiza ganando en mercados eléctricos y ahorrando con reducción picos demanda y aumento de potencia.

BESS de alta capacidad para uso prolongado

Diseñado para aplicaciones energéticas. Ideal para optimizar consumo energético mediante el autoconsumo fotovoltaico, la reducción de picos de demanda y la reducción de la carga de demanda, ahorrando costes operativos y cumpliendo objetivos medioambientales

Diseño: alto rendimiento futuro

Diseñado y fabricado en Europa. Combinando ingeniería robusta con componentes de alta calidad, ofrecemos almacenamiento de energía modular, escalable y fiable para aplicaciones críticas y entornos exigentes.

Seguro, conectado y compatible

Nuestros sistemas de 48V están diseñados para operación continua. Comunicaciones cifradas, acceso remoto seguro y cumplimiento total con GDPR, garantizando conectividad, monitoreo en tiempo real y máximo ROI.

Resiliente y fiable por diseño

Pixii BESS incluye redundancia integrada, monitoreo activo y protocolos de recuperación automática. Garantiza operación segura ante fallos o ciberamenazas, ideal para almacenamiento energético crítico.

Preconfigurado y precableado

PowerShaper XL se entrega precableado y preconfigurado con componentes estándar de Pixii, incluido Pixii Gateway. Para facilitar la instalación, puede enviarse con baterías ya instaladas.

Acuerdo de nivel de servicio (SLA) integral y soporte

Mantenimiento proactivo, respuesta rápida e instaladores certificados maximizan el tiempo activo y la vida útil. Los SLA garantizan rendimiento óptimo y ROI durante toda la vida del sistema.

Escalable y almacenamiento largo

Admite más de cuatro veces la capacidad energética del PowerShaper tradicional. Un BESS flexible para aplicaciones energéticas donde el almacenamiento prolongado es clave.

Highlights

- Armario industrial robusto IP55
- Preconfigurado y precableado
- Modular y escalable
- Aislamiento galvánico (CA-CC)
- Calidad UE y cumple RGPD
- Uso e instalación segura ~48V

Funciones clave

- Autoconsumo fotovoltaico
- Reducción de picos de demanda
- Presencia equilibrada en el mercado
- Participación mercado eléctrico



Puede entregarse precableado en plataforma skid con gabinete de conexión CA

PowerShaper XL Cabinet only

Especificaciones de CA	
Grid connection type	TT/TN
Configuración de fase (red) ²	3ph
Tensión de CA (-10/+15%)	400V
Rango de tensión CA nominal	207 - 260V
Frecuencia nominal (red)	50Hz
Potencia CA máxima (±2%) 1	60kWp
Soporte operación offgrid ³	Sí
Soporte respaldo generador	Sí
Config. de fases (genset) 4	1ph, 3ph
Rango de frecuencia (genset)	45 - 66Hz

- 1. La potencia y capacidad energética indicadas son valores de referencia o nominales. El rendimiento real puede variar y estar limitado por varios factores, como el estado de carga (SoC), estado de salud (SoH) del sistema y condiciones térmicas.
- 2. La conexión trifásica requiere al menos tres PixiiBox, una para cada fase.
- 3. Solo gabinete único. Requiere sistema control off-grid. Modificación local para priorizar carga.
- 4. La conexión trifásica requiere al menos tres PixiiBox, una para cada fase.

Especificaciones de CC	
Capacidad instalada (máx.)	0kWh
Capacidad máxima del sistema	225.1kWh
Nominal DC voltage	~48V

Communication and connectivity

Wired interfaces	Ethernet LAN, RS 485 (Modbus), Digital IO
Interfaces	Punto Wi-Fi (AP local), 4G
inalámbricas	(kit opcional)
Protocolos comm.	CAN bus, Modbus
internos	TCP/RTU
Protocolos comm. externos	MQTT

Safety	
Ingress Protection (IP)	IP55
Clase de protección	1
Categoría sobretensión OVC	III
Max. short-circuit current	10kA
Min. required SC current	1kA

Operating conditions	
Operating environment	Outdoor
Thermal management	Ventilador, Calefactor
Rango temp. amb. operativa ¹	-20 - +45°C
Operating relative humidity ²	5 - 95% NC
Max. operating altitude	2000m

^{1.} Red. desde 45 °C 2. No condensante

Physical specifications	
Dimensiones (Al×An×P)(mm)	2324x1194x1160
Net. weight (cabinet only)	553kg
Color	RAL 7035
Indicador de estado (tipo)	-
Capacidad máx. batt. (5U)	14
PixiiBoxes instaladas	0
Capacidad máx. PixiiBox	18

Warranty and compliance

Estándares de seguridad

RED (2014/53/EU) - Cybersecurity (effective Aug 2025), RPEQ: Mechanically certified for lifting

Grid standards 1

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)

EMC standards

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

Environment standards

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)

Cumplimiento regional

Load Restraint Guide 2018 (AU)

Garantía (años/ci	iclos)²	Ver nota
-------------------	---------	----------

1. Diseñado según normas nacionales e internacionales relevantes mencionas anteriormente. Certificación por revisión disponible bajo solicitud. Pueden aplicar requisitos locales. **Aprobación del sistema pendiente. Actualmente válido para PixiiBox.** 2. Los términos de garantía pueden variar según el nivel

de servicio SLA. Revise el documento de garantía