



PowerShaper XLP

Cabinet only



Système entièrement intégré, pré-câblé et configuré en usine qui réduit considérablement le temps d'installation.



Le BESS autofinancé via les marchés élec. et la réduction des coûts par écrêtage et boost de puissance

Pour besoins élevés en énergie et puissance

Optimisé pour les applications énergétiques/puissance : maximise la consommation via autoconsommation PV, écrêtage et gestion de charge, réduisant les coûts d'exploitation et atteignant les objectifs environnementaux

Conçu pour durer dans le temps

Conçu et fabriqué en Europe. Alliant une ingénierie robuste à des composants de haute qualité, il offre un stockage d'énergie modulaire, évolutif et fiable pour les applications critiques et les environnements exigeants.

Sécurisé, connecté et conforme

Nos systèmes 48 V assurent une opération continue grâce aux communications sécurisées, à l'accès distant crypté et à la conformité RGPD, garantissant connectivité, visibilité et retour sur investissement maximal

Conçu pour durer, fiable à l'usage

Les BESS Pixii intègrent la redondance, le monitoring actif et des protocoles de reprise automatisés, assurant une opération sécurisée en cas de panne ou cybermenace, idéal pour les besoins critiques.

Préconfiguré et précâblé

Le PowerShaper XLP utilise l'architecture modulaire Pixii, est livré pré-câblé et pré-configuré avec Pixii Gateway incluse. Les batteries peuvent être préinstallées pour faciliter le déploiement.

Accord de niveau de service (SLA) complet et assistance

Maintenance proactive, réponse rapide et installateurs certifiés assurent disponibilité maximale et durabilité. Les SLAs garantissent performance optimale et ROI sur toute la durée du système

BESS haute puissance évolutif

Offre 2x plus de puissance et 4x plus d'énergie que le PowerShaper classique. Conçu pour les applications axées sur la puissance/énergie avec configurations flexibles.

Points forts

- Armoire industrielle robuste IP55
- Préconfiguré et précâblé
- Modulaire et évolutif
- Isolation galvanique (CA-CC)
- Qualité européenne & conformité RGPD
- Inst. & fct. sûrs ~48V

Fonctions clés

- Parfait pour le site de charge EV
- Écrêtement des pointes
- Réguler la présence sur le marché
- Part. au marché de l'électricité



Livré pré-câblé sur skid prêt au transport avec armoire de connexion CA

PowerShaper XLP Cabinet only

Spécifications AC

Type de connexion au réseau	TT / TN
Config. de phase (réseau) ²	3ph
Tension nominale alternative	400V
Fréquence nominale (grille)	50Hz
Puissance CA max. ($\pm 2\%$) ¹	120kWp
Aide expl. hors réseau	Non
Soutien secours générateur	Non

1. Les capacités de puissance et d'énergie indiquées sont nominales. Les performances réelles varient selon l'état de charge (SoC), l'état de santé (SoH) du système et les conditions thermiques.
2. Connexion triphasée : trois Pixii Boxes, une par phase requise.

DC specifications

Capacité installée	0kWh
Capacité max. du système	225.1kWh
Tension nominale continue	~48V

Communication et connectivité

Interfaces filaires	Ethernet LAN, RS 485 (Modbus), Digital IO
Interfaces sans fil	Pt accès Wi-Fi (AP local), 4G (kit optionnel)
Prot. comm. Interne	CAN bus, Modbus TCP/RTU
Prot. comm. externes	MQTT

Sécurité

Indice de protection (IP)	IP55
Classe de protection	I
Catég. de surtension (OVC)	III
Courant C.-C. max.	10kA
Courant SC minimum requis	1kA

Conditions de fonctionnement

Environnement d'exploitation	Extérieure
Gestion thermique	Ventilateur, Chauffage
Plage temp. amb. fct. ¹	-20 - +45°C
Humidité rel. fonctionnement ²	5 - 95% NC
Altitude max. fonctionnement	2000m

1. Déclassement > 45°C
2. Sans condensation.

Spécifications physiques

Dimensions (HxLxP)(mm)	2324x1194x1190
Poids net (armoire)	579kg
Couleur	RAL 7035
Indicateur d'état (type)	-
Capacité batt. max (5U)	14
Boîtiers Pixii installés	0
Capacité max. PixiiBox	36

Garantie et conformité

Normes de sécurité et de sûreté

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

Normes du réseau électrique¹

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)

Normes CEM

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

Normes environnementales

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)

Conformité régionale

Load Restraint Guide 2018 (AU)

Garantie (années/cycles)

Voir note²

1. Conforme aux normes ci-dessus. Certification selon révision sur demande. Exigences locales possibles.

Approbation système en attente. Valide pour Pixii Box.

2. Les conditions de garantie varient selon votre SLA. Voir le [document de garantie](#) pour détails.