



PowerShaper XL

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

BEES haute capacité pour usage prolongé

Conçu pour les applications énergétiques. Optimise la consommation via l'autoconsommation PV, l'écrêtement et la gestion de la charge, réduisant les coûts 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 BEES 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

PowerShaper XL est pré-câblé et préconfiguré avec des composants Pixii standard, dont la Pixii Gateway. Les batteries peuvent être livrées installées pour faciliter l'installation.

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

Stockage longue durée : évolutif

Offre plus de 4x la capacité énergétique du PowerShaper classique. BEES flexible adapté aux applications axées sur l'énergie et la durée de stockage prolongée.

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

- Autoconsommation photovoltaïque
- 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 XL Cabinet only

Spécifications AC

Type de connexion au réseau	TT / TN
Config. de phase (réseau) ²	3ph
AC voltage (-10/+15%)	400V
Plage de tension nominale CA	207 - 260V
Fréquence nominale (grille)	50Hz
Puissance CA max. ($\pm 2\%$) ¹	60kWp
Aide expl. hors réseau ³	Oui
Soutien secours générateur	Oui
Config. phase (générateur) ⁴	1ph, 3ph
Plage fréq. (générateur)	45 - 66Hz

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.

3. Armoire unique. Nécessite système de contrôle hors-réseau. Modif. locale pour priorisation

4. Connexion triphasée : trois Pixii Boxes, une par phase requise.

DC spécifications

Installed capacity (max)	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)	2324x1194x1160
Poids net (armoire)	553kg
Couleur	RAL 7035
Indicateur d'état (type)	-
Capacité batt. max (5U)	14
Boîtiers Pixii installés	0
Capacité max. PixiiBox	18

Garantie et conformité

Normes de sécurité et de sûreté

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 61000-6-2, 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 note

²

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.