



PowerShaper

Cabinet only, Indoor



Optimisez les coûts via les services batterie : écrêtage, autoconsommation PV, boost et secours réseau.



Le BESS autofinancé par les revenus multi-marchés pour un retour sur investissement optimal

Stockage batterie flexible, réseau intégré

La gamme PowerShaper est une solution de stockage modulaire et évolutive avec convertisseurs PixiiBox, batteries et la Pixii Gateway. Elle s'adapte au réseau ou hors réseau, avec contrôle local ou EMS, selon vos besoins

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.

Système BESS modulaire, évolutif

PowerShaper est disponible en versions extérieure, intérieure et climatisée. Il s'adapte facilement de kW/kWh à MW/MWh grâce à des configurations multi-armoires.

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 compact pour intérieur

PowerShaper Indoor : même modularité dans un format compact pour intérieur. Idéal en espace restreint ou sans possibilité d'installation extérieure.

Points forts

- Empreinte compacte pour l'intérieur
- Préconfiguré et précâblé
- Modulaire et évolutif
- Isolation galvanique (CA-CC)
- Qualité européenne & conformité RGPD
- Inst. & fct. sûrs ~48V

Fonctions clés

- Équilibrage de charge dynamique
- Présence sur le marché électrique
- Écrêtement des pointes
- Part. au marché de l'électricité



PowerShaper ID est un BESS modulaire qui évolue avec les besoins de votre système.

PowerShaper Cabinet only, Indoor

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. (±2%) ¹	50kWp
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	51.2kWh
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)	IP20
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	Intérieure
Gestion thermique	Ventilateur
Plage temp. amb. fct. ¹	0 - +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)	1991x598x651
Poids net (armoire)	150kg
Couleur	RAL 9005
Indicateur d'état (type)	-
Capacité batt. max (3U)	10
Boîtiers Pixii installés	0
Capacité max. PixiiBox	15

Garantie et conformité

Normes de sécurité et de sûreté

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

Normes du réseau électrique¹

AS/NZS 4777.2 (AU+NZ),
EREC G99 (Type A & B) (UK),
IEC/EN 50549-1 (Type A & B) (EU),
TF 3.3.1 (Type A & B) (NO),
VDE-AR-N 4105 (DE), VDE-AR-N 4110 (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)

Garantie (années/cycles)

Voir note

²

1. Conforme aux normes nationales/internationales ci-dessus. Certification selon révision sur demande. Exigences locales possibles. AS/NZS 4777.2, EREC G99, IEC/EN 50549-1, TF 3.3.1 et VDE-AR-N 4105 (Type A & B) valides pour Pixii Box. Approbation système en attente.

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