



PowerShaper XL

60kW/200kWh, LFP



Fullt integrerat, förkopplat och fabriksinställt system som minskar installationstiden avsevärt.



BESS som betalar sig själv via elmarknader och kostnadsbesparingar från topplaster och effektboost.

Högekcapitets-BESS för långvarig användning

Utformad för energiorienterade tillämpningar. Idealisk för att optimera energianvändningen genom egenanvändning av solenergi, effekttoppskapning och minskning av effektagifter, vilket sparar driftskostnader och uppfyller miljömål.

Byggt för framtidssäker prestanda

Designad och tillverkad i Europa. Kombinerar robust teknik med högkvalitativa komponenter för att leverera modulär, skalbar och tillförlitlig energilagring för kritiska applikationer och krävande miljöer.

Säker, uppkopplad och kompatibel

Våra 48 V-system är byggda för kontinuerlig drift. Krypterad kommunikation, säker fjärråtkomst och fullständig GDPR-kompatibilitet möjliggör oavbruten uppkoppling, realtidsinsikter och maximal ROI genom värdestapling.

Robust design, pålitlig drift

Pixii BESS har inbyggd redundans, aktiv övervakning och automatiska återställningsprotokoll. Detta garanterar säker drift även vid fel eller cyberhot, vilket är idealiskt för uppdragskritiska energilagringsbehov.

Förkonfigurerad och förinstallerat

PowerShaper XL levereras förkonfigurerad och färdigkopplad med Pixii-komponenter, inklusive Pixii Gateway. Batterier kan levereras förinstallerade för att förenkla installationen.

Omfattande Service avtal (SLA) och support

Proaktivt underhåll, snabb respons och certifierade installatörer maximerar drifttid och livslängd. SLA:er säkerställer optimal prestanda och ROI under hela systemets livslängd.

Komplett lösning med hög kapacitet

Utrustad med säkra LFP-batterier och byggd för långvarig användning. Erbjuder mer än fyra gånger så stor energikapacitet som traditionella PowerShaper. Idealisk för platser med hög energibehov.

Höjdpunkter

- Förmonterade batterier
- Säkra och stabila LFP-batterier
- Modulär och skalbar
- Galvanisk isolering (AD-DC)
- EU kvalitet & GDPR-efterlevnad
- Säker ~48V installation och drift

Huvudfunktioner

- PV själv konsumtion
- Effekttoppskapning
- Nätbalansering marknadsdeltagande
- Deltagande på elmarknaden



Kan levereras förkopplad på en transportklar bas med AC-anslutningsskåp.

PowerShaper XL 60kW/200kWh, LFP

AC specifikationer	
Nätanslutningstyp	TT / TN
Nätanslutning ²	3ph
Nominell AC spänning	400V
Nominell AC spänningsområde	207 - 260V
Nominell frekvens (nät)	50Hz
Nominell AC ström	86Arms (3Ph+N+PE)
Max. AC ström (ingång)	99Arms (3Ph+N+PE)
Nom. kont. AC effekt (±2%) ¹	60kW
Max. AC power (±2%)	60kWp
Max. skenbar effekt	60kVA
Max. reaktiv effekt	54kVAr
Effektfaktor (Cos φ ledande)	0.5 - 1
Effektfaktor (Cos φ laggande)	0.5 - 1
THDi (nätanslutning)	5%
Off-grid driftstöd ³	Ja
Generatorreservkraft	Ja
Faskonfiguration(generator) ⁴	1ph, 3ph
Frekvensområde (generator)	45 - 66Hz

1. De angivna effekt- och energikapaciteterna är basvärden eller nominella värden. Den faktiska prestandan kan variera och begränsas av flera faktorer, inklusive laddningsstatus (SoC), systemets hälsostatus (SoH) samt termiska förhållanden.

2. En 3-fasanslutning kräver minst tre PixiiBoxar, en för varje fas.

3. Endast ett skåp. Kräver off-grid-styrssystem. Lokal modifiering för lastprioritering.

4. En 3-fasanslutning kräver minst tre PixiiBoxar, en för varje fas.

DC specifications	
Installerad kapacitet	200.7kWh
Användbar energi	180.6kWh
Max. system kapacitet	200.7kWh
Nominell DC spänning	~48V

Verkningsgrad	
Max. verkningsgrad(växelriktare)	96.9%

Kommunikation och uppkoppling	
Trådbundna gränssnitt	Ethernet LAN, RS 485 (Modbus), Digital IO
Trådlöst gränssnitt	Wi-Fi hotspot (lokal AP), 4G (tillval)
Interna Komm. protokoll	CAN bus, Modbus TCP/RTU
Externa Komm. protokoll	MQTT

Säkerhet	
IP klassning	IP55
Säkerhetsklass	I
Överspänningskydd klass(OVC)	III
Max. kortslutningsström	10kA
Min. erforderlig SC-ström	1kA

Driftförhållanden	
Driftsmiljö	Utomhus
Temperaturkontroll	Fläkt, Värmebläkt
Driftstemperaturområde ¹	-20 - +45°C
Relativ luftfuktighet(drift) ²	5 - 95% NC
Max. driftshöjd	2000m

1. Nedtrappning 45 °C

2. Icke-kondenserande

Fysiska specifikationer	
Dimensioner (HxBxD)(mm)	2324x1194x1160
Nettovikt (endast skåp)	553kg
Nettovikt (utrustad) ¹	2269kg
Färg	RAL 7035
Status indikator (typ)	-
Installerade batt. (5U)	14
Max. antal batterier (5U)	14
Installerade PixiiBoxar	18
Max. antal PixiiBoxar	18

1. Inklusive PixiiBoxar och batterier

Batteri	
Batteri ID	LFP 280Ah 16S 5U 19in A
Batteri kemi	LFP
Celler i serie (st)	16
Batterimodul kapacitet (Ah)	280Ah
Batterimodul kapacitet (kWh)	14.34kWh
Max. urladdningsdjup(DoD)	90%
Max. laddning/urladdning (A)	140/140A
Max. C-värde	0.5C
Rackhöjd (U)	5U
Överströmsskydd	Brytare, Elektronisk
Dimensioner (HxBxD)(mm)	219.5x440x780
Nettovikt (batterimodul)	120kg
Batterianslutningstyp	Snabb
Cykelivslängd(cykler @%DoD) ¹	7600 (90%)

Garanti och efterlevnad

Säkerhets- och skyddsstandarder

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

Nätstandarder¹

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 standard

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

Miljöstandard

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)

Regional efterlevnad

Load Restraint Guide 2018 (AU)

Batteri standard

IEC/EN 62619, UN38.3

Garantiperiod (år/cykler)

Se notering²

1. Designad enligt relevanta nationella och internationella standarder. Certifiering för specifika versioner finns vid förfrågan. Lokala krav kan tillkomma. **Systemgodkännande pågår. Gäller för närvarande PixiiBox.**

2. Garanti villkoren kan variera beroende på ditt SLA-avtal. Se garantidokumentet för mer information.