



PowerShaper

Cabinet only, Indoor



reservkraft.

Kapa kostnader genom batteritjänster som effekttoppskapning, PV-självkonsumtion, effektboost och



BESS som betalar sig själv genom att generera intäkter från olika elmarknader för att maximera ROI.

Flexibel nätanslutet batterilager

PowerShaper-produktfamiljen är en modulär och skalbar allt-i-ett-lösning för energilager. Skåpen integrerar PixiiBox-växelriktare, batterimoduler och Pixii Gateway, och kan anpassas efter dina behov för användning on eller off-grid med lokal eller EMS-kontroll

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.

Modulär och skalbar BESS-plattform

PowerShaper finns i versioner för utomhus-, inomhus- och luftkonditionerade miljöer. Skalbar från kW/kWh till MW/MWh med multi-kabinett konfiguration.

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.

Kompakt förvaring för inomhusbruk

PowerShaper Indoor erbjuder samma modulära flexibilitet i ett kompakt format för inomhusmiljöer. Perfekt där utrymmet är begränsat eller utomhusinstallation inte är ett alternativ.

Höjdpunkter

- Kompakt design för inomhusmontering
- Förkonfigurerad och förinstallerat
- Modulär och skalbar
- Galvanisk isolering (AD-DC)
- EU kvalitet & GDPR-efterlevnad
- Säker ~48V installation och drift

Huvudfunktioner

- Dynamisk lastbalansering
- Stöd för reserv- & off-griddrift
- Effekttoppskapning
- Deltagande på elmarknaden



PowerShaper ID är ett modulärt BESS-system som växer i takt med ditt systems behov

PowerShaper Cabinet only, Indoor

AC specifikationer

Nätanslutningstyp	TT / TN
Nätanslutning ²	3ph
AC voltage (-10/+15%)	400V
Nominell AC spänningsområde	207 - 260V
Nominell frekvens (nät)	50Hz
Max. AC power (±2%) ¹	50kWp
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 specifikationer

Installed capacity (max)	0kWh
Max. system kapacitet	51.2kWh
Nominell DC spänning	~48V

Kommunikation och uppkoppling

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

Säkerhet

IP klassning	IP20
Säkerhetsklass	I
Överspänningskydd klass(OVC)	III
Max. kortslutningsström	10kA
Min. erforderlig SC-ström	1kA

Driftförhållanden

Driftsmiljö	Inomhus
Temperaturkontroll	Fläkt
Driftstemperaturområde ¹	0 - +45°C
Relativ luftfuktighet(drift) ²	5 - 95% NC
Max. driftshöjd	2000m

1. Nedtrappning 45 °C
2. Icke-kondenserande

Fysiska specifikationer

Dimensioner (HxBxD)(mm)	1991x598x651
Nettovikt (endast skåp)	150kg
Färg	RAL 9005
Status indikator (typ)	-
Max. antal batterier (3U)	10
Installerade PixiiBoxar	0
Max. antal PixiiBoxar	15

Garanti och efterlevnad

Säkerhets- och skyddsstandarder

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

Nätstandarder¹

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)

EMC standard

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

Garanti period (år/cykler)

Se notering²

1. Designad enligt relevanta nationella och internationella standarder. Certifiering för specifika versioner finns vid förfrågan. Lokala krav kan tillkomma. AS/NZS 4777.2, EREC G99 (Typ A & B), IEC/EN 50549-1 (Typ A & B), TF 3.3.1 (Typ A & B) och VDE-AR-N 4105 gäller för PixiiBox. Systemgodkännande pågår.
2. Garanti villkoren kan variera beroende på ditt SLA-avtal. Se [garantidokumentet](#) för mer information.