

PowerBox-10C1H250K

Intelligent, Pålidelig og Straks Energilagringsystem (ESS)



VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

PowerBox-10C1H250K



Opbevaring af strøm spiller en kritisk rolle i opnåelse af et fossilfri elektrisk system, og levering af strøm med den rette elkvalitet til opnåelse af en pålidelig el-infrastruktur. Med yderligere vind og sol bliver energiproduktionen mere variabel, og for at sikre en robust og pålidelig el-infrastruktur er Straks ESS afgørende. En kritisk komponent er her et robust, pålideligt og straks energilagringssystem (EnergyStorageSystem/ESS) bagved elmåleren.

PowerBox, et høj effektivt, alt-i-en-container batteri ESS løsning giver kommercielle, industrielle og institutionelle brugere et intelligent, pålideligt og straks ESS system. Som det førende BESS produkt, så er PowerBox certificeret iht. UL1973, UL9540A, IEC62619, CE , UN38.3, som sikrer en robust og sikker strømforsyning.

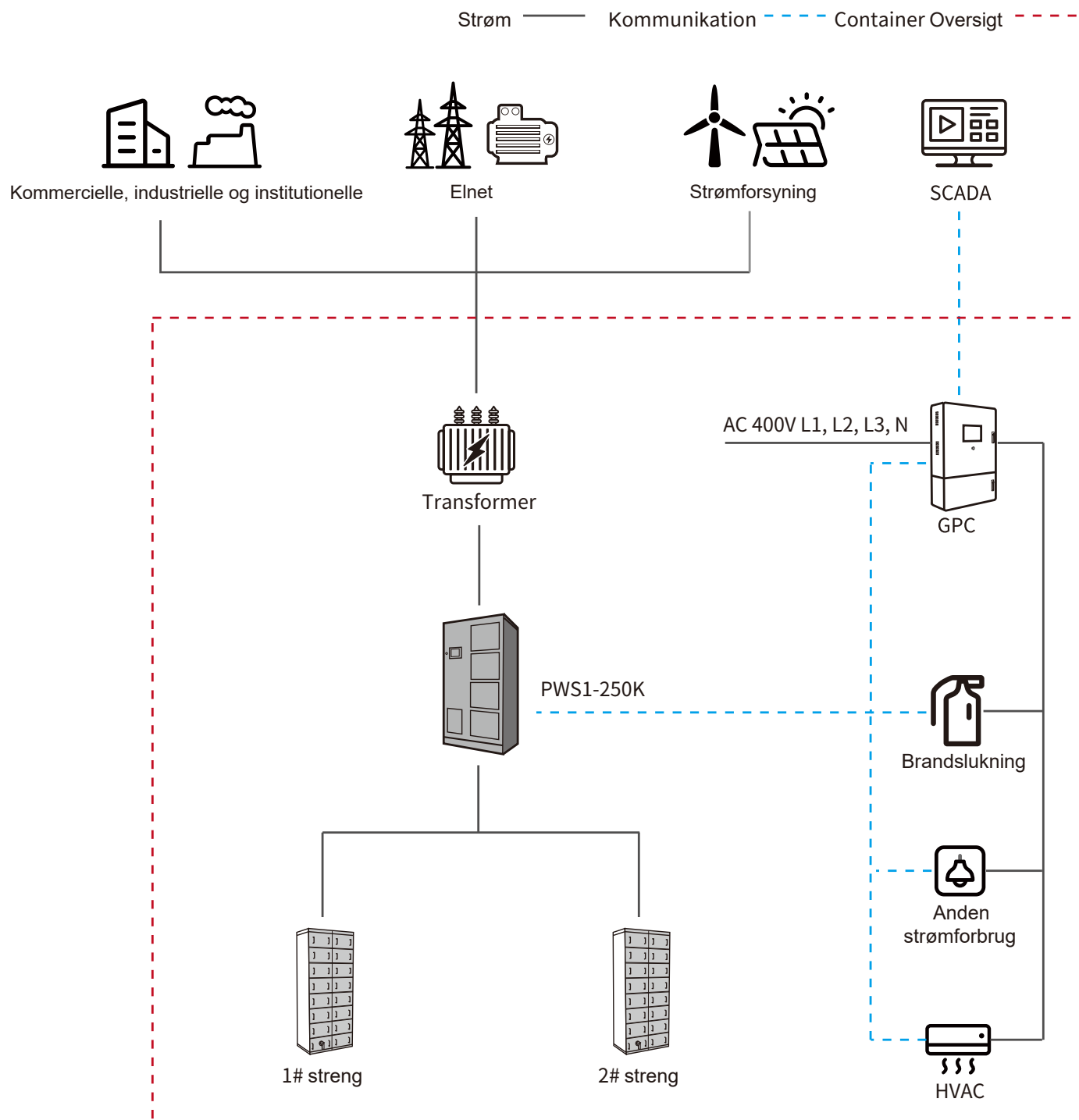
PowerBox-10C1H250K, har en kapacitet på 276kWh@10ft GP, og er ideel for de fleste energyforsyninger og kommercielle, industrielle og institutionelle applikationer, såsom alternative energifarme (vind eller solceller), fabrikker og bygninger. Den integrerede og nem at installere alt-i-en-container batteri ESS løsning forbides nemt og er kompatibel med BMSystemet CleverHouse fra SoftControl. Begge dele er cloudbaseret, og giver en fleksibel og effektiv brugerplatform.

Applikationsområder

- Jævn elkvalitet
- Volt, Frekvens Support og Modulering
- Peak Valley Arbitrage
- Demand Management
- Microgrid

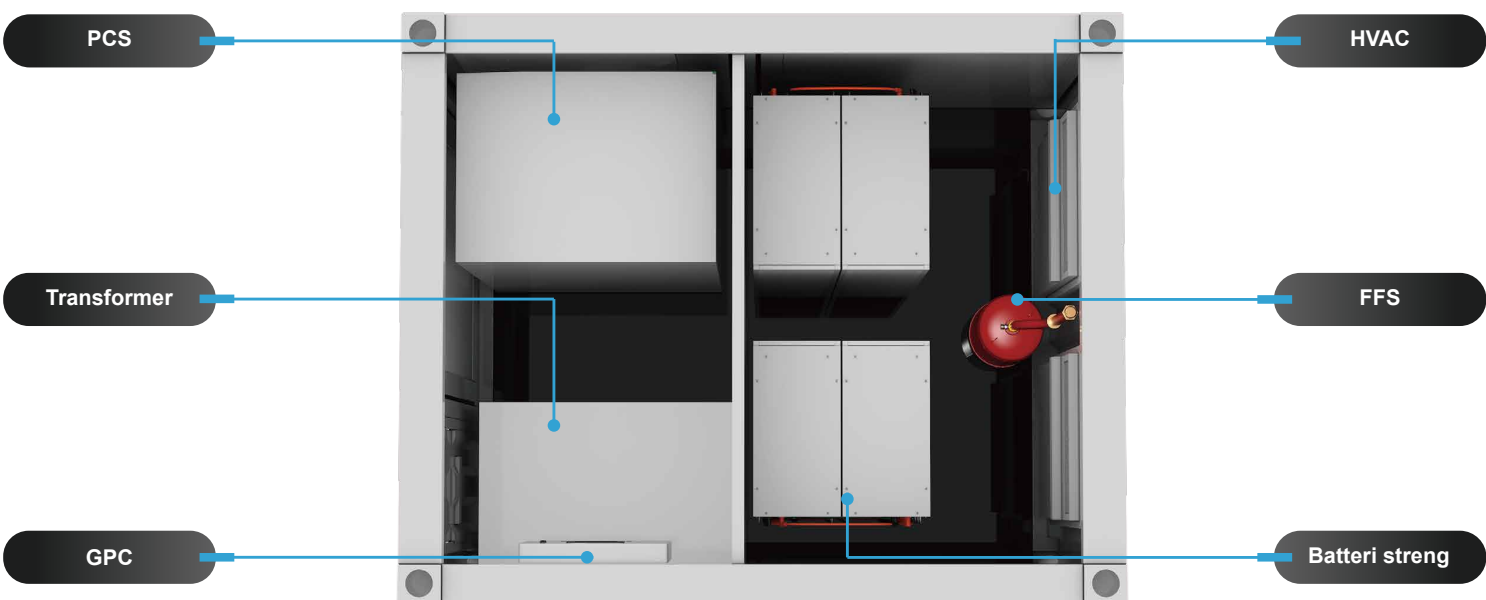


□ Systemtopologi



| Mere energi | Alt-i-ét Design | Simpel O&M | Sikker & pålidelig |
|--|--|--|--------------------------------|
| Optimering af batteripakke Optimering af streng | AC/DC alt-i-ét-design Reducering af initial investering | Ingen periodisk balancering Færre ekspert "site-visits" | Modulært design Høj oppetid |

□ Produkt Layout



□ Produkt Model Definition

10C1H250K-2S138-15P9

Container størrelse | Minimum ladetid | PCS Power | Antal af batteristreng | Batteristreng | Antal af cellepakker | 9kWh cellepakke

□ Produktkonfiguration

| Produktmodel | Batteri strengtype | Nominel kapacitet | AC forbindelse | Isolation | Strømforsyning i volt | Dimensioner (LBH mm) |
|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 10C1H250K-NA | S138-15P9 | 276kWh | 3-faset 4-Wire+PE | Indbygget transformer | 480V | 2.991x2.438x2.591mm |
| 10C1H250K-EX | | | | | 400V | |

Systemets tekniske specifikationer

| Emne | 10C1H250K-NA | 10C1H250K-EX |
|--|--|--------------|
| DC Data | | |
| Batterikemi | Lithium Iron Phosphate (LFP) | |
| Batterilevetid | 80% Fastholdelse med 5,000 cyklusser @ 1C 25°C | |
| Battericelle specifikation | 3.2V/90Ah | |
| Streg konfiguration | 2P240S | |
| Antal strenge | 2 | |
| Nominel energikapacitet | 276kWh | |
| Nominel DC energikapacitet | 276.48kWh | |
| Nominel spænding | 768V | |
| Voltområde | 672V~852V | |
| CTS kommunikationsinterface | RS485, Ethernet, CleverHouse | |
| CTS kommunikationsprotokol | Modbus RTU, Modbus TCP, CleverHouse | |
| AC Data | | |
| Nominel AC effekt | 250kW | |
| Maks. AC effekt | 275kW | |
| Nominel spænding | 480V | 400V |
| Netspændingsområde | 423~528V | 340~460V |
| Nominel strøm | 300.7A | 360.8A |
| Output THDI | < 3% | |
| AC PF | 0.1~1 leading eller lagging (kontrollerbar) | |
| AC output | 3-faset 4-Wire+PE | |
| Generel data | | |
| Dimensionering uden godkendelser (LxBxH) | 2.991x2.438x2.591mm | |
| Systemvægt | 11t | |
| IP beskyttelse | IP54 | |
| Omgivelsestemperatur | -20~40°C | |
| Relativ luftfugtighed | 0~95% (ikke-kondenserende) | |
| Maks. højdemetre | 3000m/10000feet (> 2000m/6500feet nedsættelse) | |
| DC Kølekoncept | HVAC | |
| Kompatible brandslukningssystemer | NOVEC1230/FM-200 | |
| Kommunikationsinterfacer | RS485, Ethernet, GPRS, CleverHouse | |
| Certifikater | UL9540, IEC62933, UN3536, etc | |

☐ Nøglekomponenter



Batteristreng-S138

| Emne | Data |
|--------------------|--|
| Batterimodul | S138-15P9 |
| Antal pakker | 15 |
| Nominel kapacitet | 138.24kWh |
| Nominel spænding | 768V |
| DC spændingsområde | 672V~852V |
| Cellepakke | 25.6V/180Ah@2P16S |
| Kommunikation | Ethernet, CAN, RS485 |
| Livstid | >5,000 cyklusser@1C, 25°C |
| Dimension (L×B×H) | 800×750×2.050mm |
| Vægt | 1.467kg |
| Certifikater | UL1973, UL9540A, IEC62619, CE , UN38.3 |

- 1C opladning/forbrug
- Strømforsyningen kan være enkelt batteristreng eller parallelle batteristreng;
- Nem konfiguration og vedligehold



Strømkonverteringssystem

| Emne | PWS1-250K-NA | PWS1-250K-EX |
|-------------------------|-----------------------|--------------|
| Batteriområde i volt | 500~850V | |
| Maksimum DC strømstyrke | 550A | |
| Nominel AC effekt | 250kW | |
| Maksimum AC effekt | 275kW | |
| Nominel spænding | 480V | 400V |
| Netspændingsområde | 423~528V | 340~460V |
| AC strømhastighed | 300.7A | 360.8A |
| Output THDi | ≤3% | |
| Justerbar PF | 1(leading)~1(lagging) | |
| Spændingsfrekvens (net) | 60Hz(59.5~60.5Hz) | 50/60±2.5Hz |
| Isoleringsteknik | Indbygget transformer | |
| Dimensioner (L x B x H) | 1.200 x 800 x 2.160mm | |
| Vægt | 1.280kg | |

- Single-stage tre-niveau modularisering
- Multi-brand input til reduktion af batteriserie og parallele forbindelser

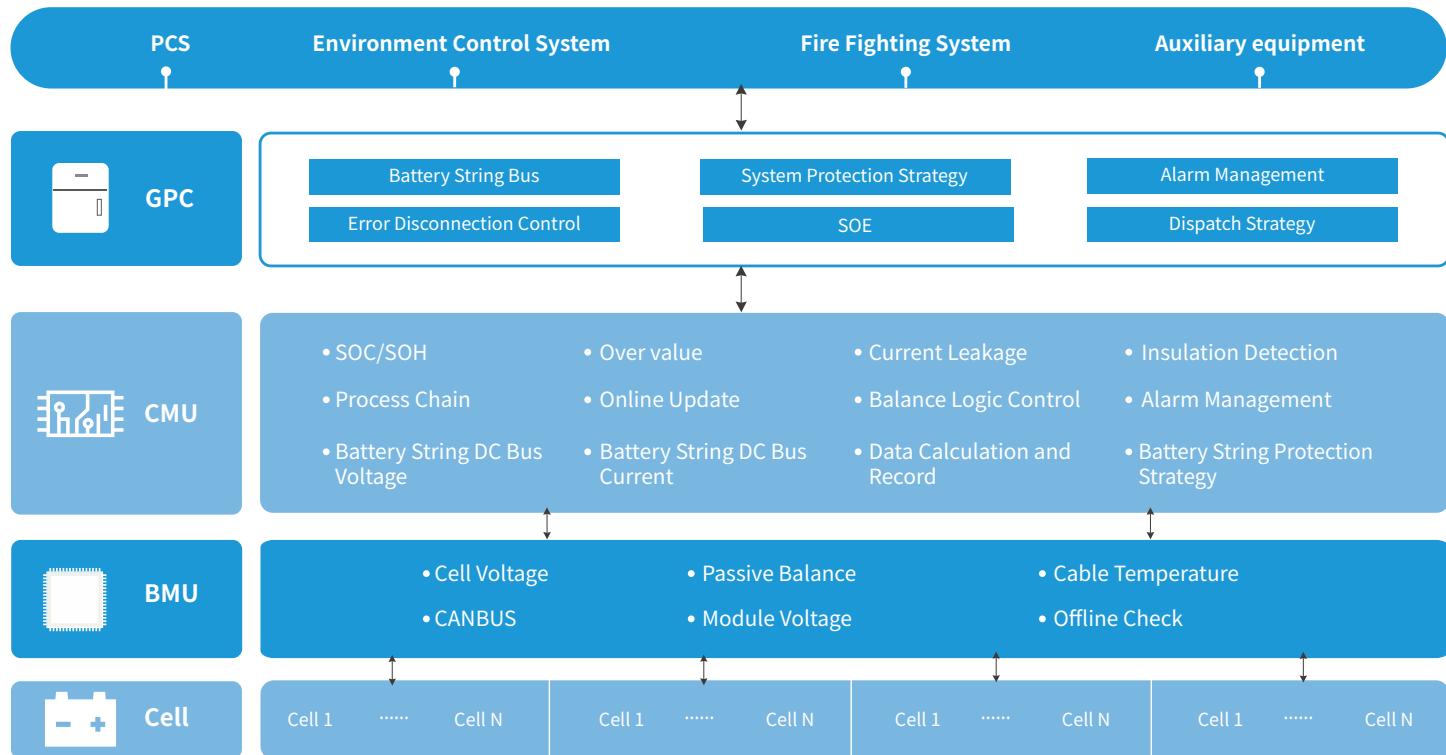


GridPoint Controller (GPC)

| Emne | Data |
|------------------------------|--|
| Spændingsinterface | AC220V/DC24V |
| Kommunikation | Modbus RTU、 Modbus TCP, CleverHouse |
| Relæ | 24 stem node input / output |
| Netværks kontrol applikation | Peak shifting and valley filling, peak cutting, smooth renewable energy output curve |
| Offline kontrol applikation | Backup power supply, PV/DG/EV/ESS integrated micro-grid control |

- Alsidig signal indgange/udgange
- Omfattende logisk styring
- Multiniveau elektrisk og styringsbeskyttelse
- Intelligent kommunikationsstyring
- Simpel konfiguration

□ CTS med real-time passiv afbalancering



| BMU | CMU | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---|--|
| Cell Voltage Measurement Accuracy | $\pm 5 \text{ mV}$ | Battery String Voltage Measurement Range | 100~1,000V |
| Cell Voltage Monitoring Interval | $\leq 200\text{ms}$ | Battery String Voltage Measurement Accuracy | $\pm 1\%$ |
| Cell Temperature Measurement Accuracy | $\pm 2^\circ\text{C}$ | Battery String Voltage Monitoring Interval | $\leq 100\text{ms}$ |
| Cell Temperature Measurement Interval | $\leq 3\text{s}$ | Battery String Current Measurement Range | $\pm 300\text{A}$ |
| Cell Current Balance | Passive Balance, 150mA MAX | Battery String Current Measurement Accuracy | $\leq 1\%$ |
| Cell Voltage Measurement Range | 1~5 V | Battery String Current Monitoring Interval | $\leq 50\text{ms}$ |
| Over-current Protection | 250A/1s | SOC Calculation Accuracy | $\leq 8\%$ |
| Short-Circuit Protection | 500A/10ms | Input Insulation Resistance | $\geq 10\text{M}\Omega, 1,000\text{VDC}$ |

NOTER

- Produktdimensioner og fysiske udseende i denne brochure er nominelle og stilles til rådighed for vores kunders bekvemmelighed.
- Leverandøren forbeholder sig ret til at foretage ændringer fra tid til anden uden forudgående varsel, hvilket kan ændre de viste mål og fysiske udseende.
- Vi anbefaler derfor, at du rådfører dig med en SoftControl-forhandler inden dit køb.

SoftControl udvikler og leverer intelligente, tekniske installationer til både private og erhverv.

Med online styring og overvågning af alt lige fra energi, el, vand, varme, temperatur, fugt, tyverialarmer, solceller, varmepumper til ventilation kan du spare på forbruget, men også opnå sikkerhed, komfort og overblik.

Hos SoftControl hjælper vi vores kunder til den bæredygtige omstilling ved at støtte op om følgende af FNs Verdensmål.



Følg os på [in](#) [f](#)

CVR nr.: 34087245