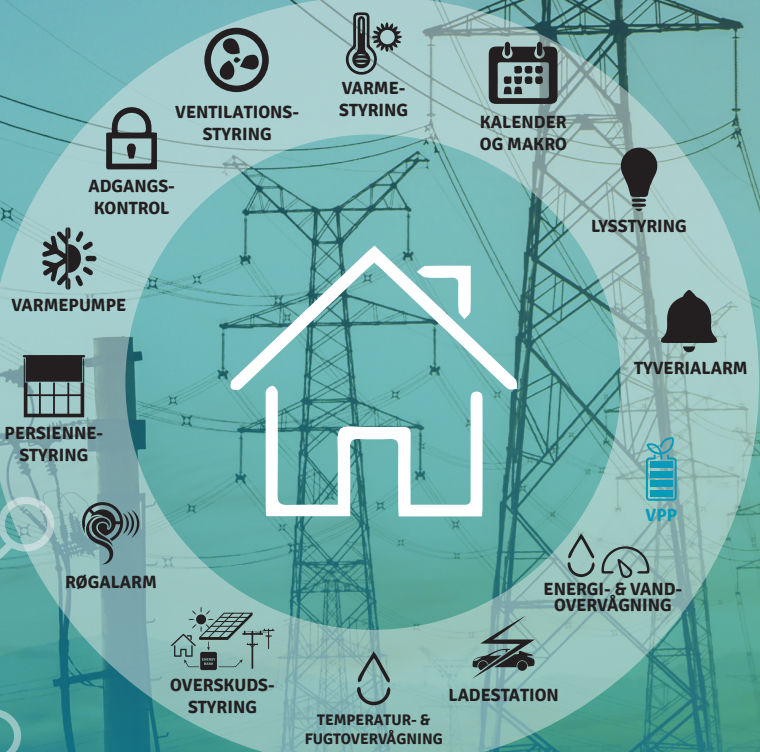


PowerBox-20C1H500K

Intelligent, Pålidelig og Straks Energilagringsystem (ESS)



PowerBox-20C1H500K



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.

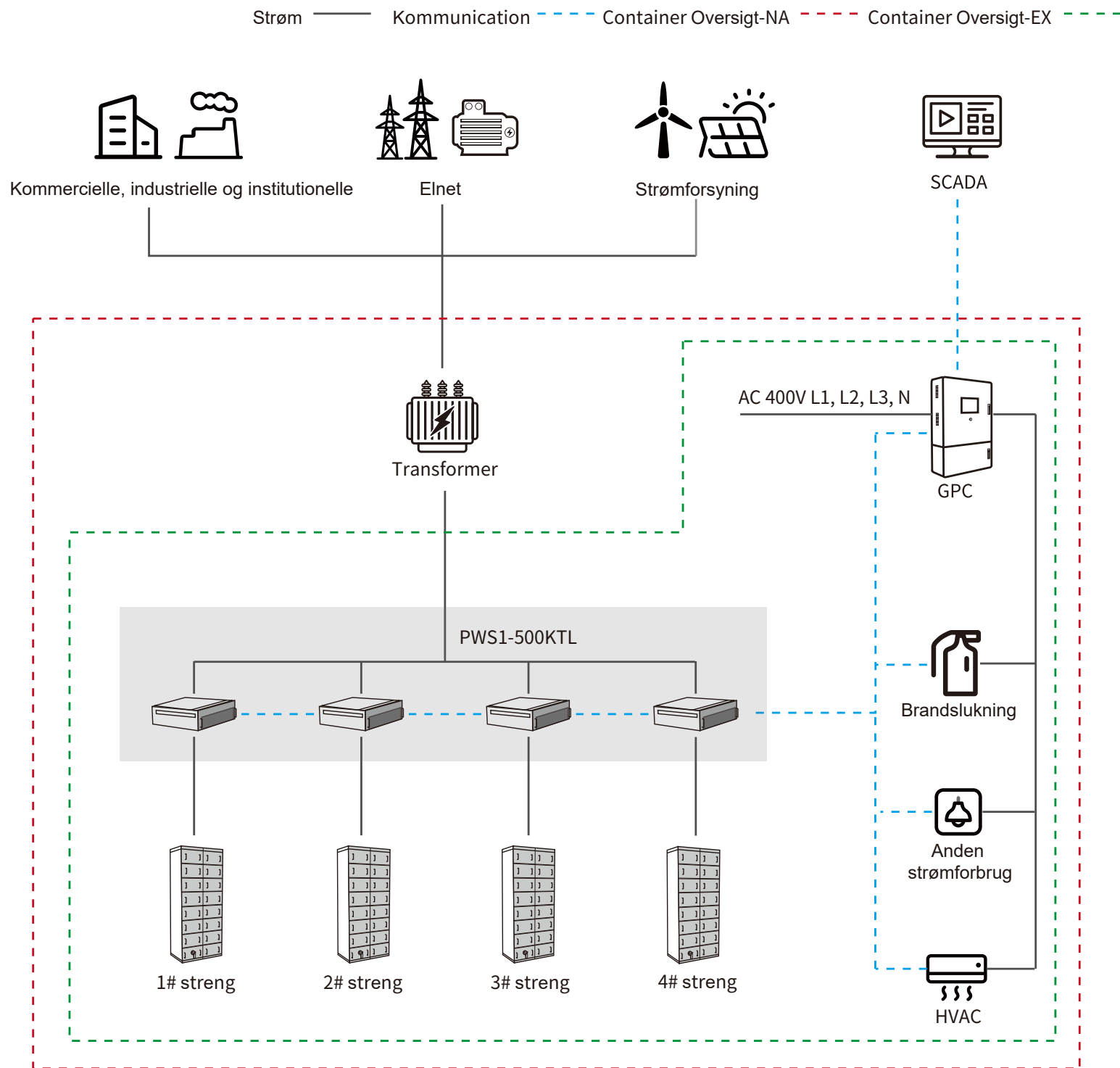
PowerBox-20C1H500K, har en kapacitet på 552kWh@20ft GP, og er ideel for de fleste energyforsyninger og kommercielle, industrielle og institutionelle applikationer, såsom alternative energifarme (vind eller solceller), fabrikker og bygninger. Den integrerede og nem at installere alt-i-en-container batteri 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

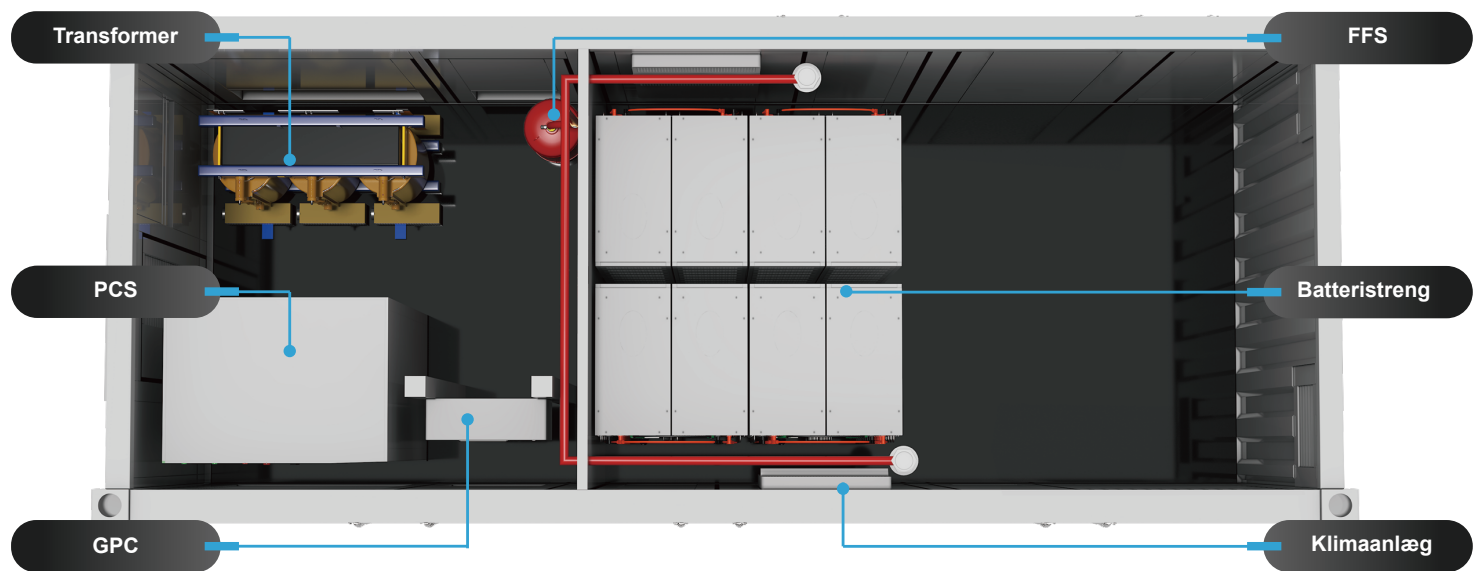


Systemtopologi



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

20C1H500K-4S138-15P9

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

□ Produktkonfiguration

Produktmodel	Batteri strengtype	Nominal kapacitet	AC forbindelse	Isolation	Strømforsyning i volt	Dimensioner (LBH mm)
20C1H500K-NA	S138-15P9	552kWh	3-faset 4-Wire+PE	Indbygget transformer	480V	6.058x2.438x2.591mm
20C1H500K-EX			3-faset+PE	Uisolteret	400V	

□ Systemets tekniske specifikationer

Emne	20C1H500K-NA	20C1H500K-EX
DC Data		
Batterkemi	Lithium Iron Phosphate (LFP)	
Batterilevetid	80% Fastholdelse med 5,000 Cycles @ 1C 25°C	
Battericelle specifikation	3.2V/90Ah	
Streg konfiguration	2P240S	
Antal strenge	4	
Nominel energikapacitet	552kWh	
Nominel DC energikapacitet	552.96kWh	
Nominel spænding	768V	
Voltområde	672V~852V	
CTS kommunikationsinterface	RS485, Ethernet, CleverHouse	
CTS kommunikationsprotokol	Modbus RTU, Modbus TCP, CleverHouse	
AC Data		
Nominel AC effekt	500kW	
Maks. AC effekt	550kW	
Nominel spænding	480V	400V
Netspændingsområde	432~528V(konfigurerbar)	342~418V(konfigurerbar)
Nonimel strøm	601.4A	721.7A
Output THDI	< 3%	
AC PF	0.1~1 leading or lagging (kontrollerbar)	
AC output	3-faset 4-Wire+PE	3-Phase+PE
Generel Data		
Dimensionering uden godkendelser (LxBxH)	6.058x2.438x2.591mm	
Systemvægt	14.5t	13.2t
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



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

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 cycles@1C, 25°C
Dimension (L×B×H)	800×750×2.050mm
Vægt	1.467kg
Certifikater	UL1973, UL9540A, IEC62619, CE , UN38.3

Strømkonverteringssystem



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

Emne	PWS1-500KTL-NA	PWS1-500KTL-EX
Batteriområde i volt	630~900V	600~900V
Maksimum DC strømstyrke	873A	
Nominel AC effekt	500kW	
Maksimum AC effekt	550kW	
Nominel spænding	480V	400V
Netspændingsområde	432~528V	342~418V
AC strømhastighed	601.4A	721.7A
Output THDi	≤3%	
Justerbar PF	1(leading)~1(lagging)	
Spændingsfrekvens (net)	60Hz(59.5~60.5Hz)	50/60±2.5Hz
Isoleringsteknik	Indbygget transformator	Uisolert
Dimensioner (L x B x H)	2.200x800x2.160mm	1.100x800x2.160mm
Vægt	2.000kg	600kg

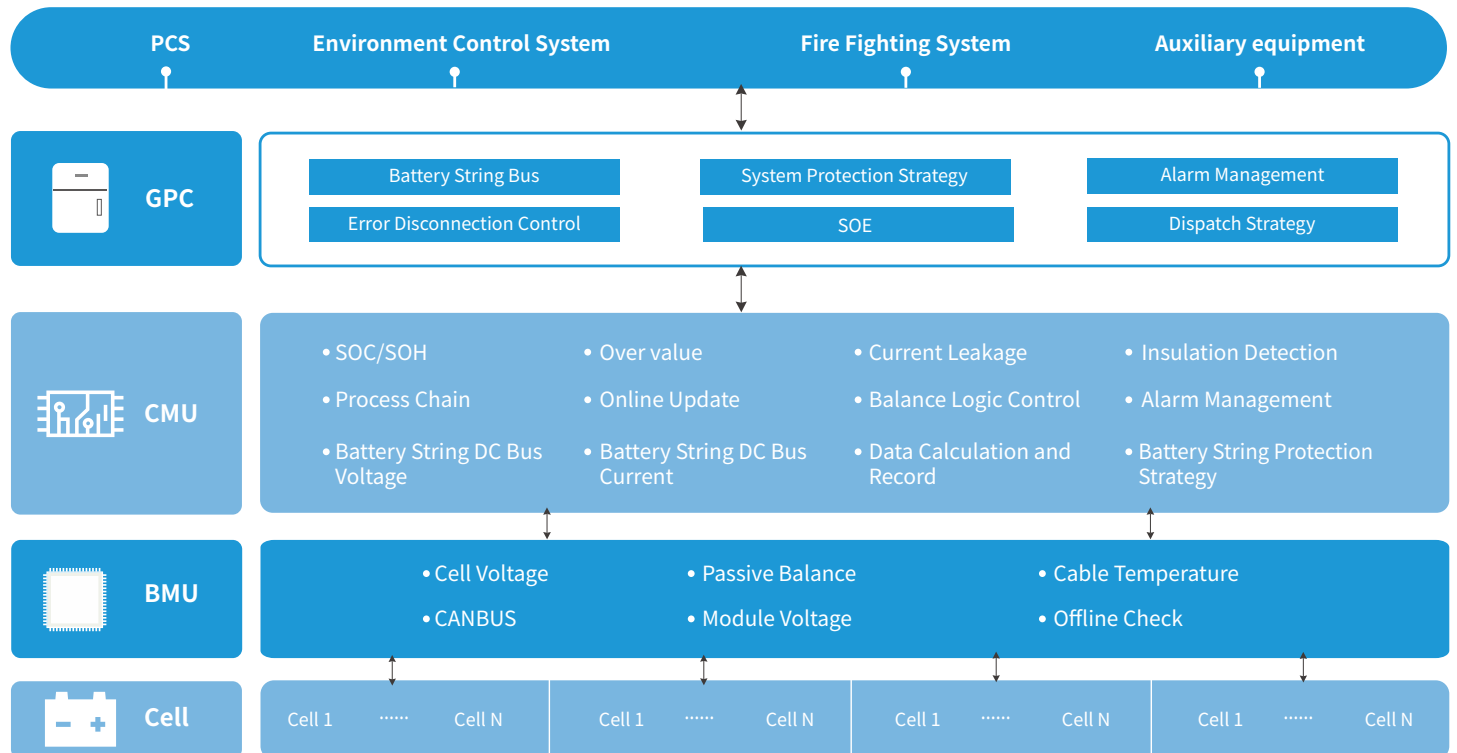
GridPoint Controller (GPC)



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

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

□ 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



CVR nr.: 34087245