

Fox ESS ECS

SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE BATERIA



BATERIA DE ALTA TENSÃO

Fox ESS

O ECS é um sistema de armazenamento de bateria escalável e de alto desempenho. O designer modular permite a máxima flexibilidade, tornando-o adequado para uma ampla gama de aplicações de armazenamento.

Baterias adicionais podem ser instaladas em série, permitindo uma capacidade máxima de armazenamento de 20,16 kWh. A instalação é fácil com uma solução *plug and play* que pode economizar tempo valioso para os instaladores.



- Capacidade de 2,88 kWh
- Escalável até 20,16 kWh
- 90% de profundidade de descarga (DoD)
- Ampla tolerância de temperatura
- Fácil instalação
- Comunicação CAN/RS485
- Alta tensão



**Alta
Tensão**



**Fácil
Instalação**



**Alta
Eficiência**



**Sistema
Expansível**



**90%
DoD**

Fox ESS

SÉRIE ECS

ECS2900-H2/H3/H4/H5/H6/H7

MODELO	ECS2900 -H2	ECS2900 -H3	ECS2900- H4	ECS2900 -H5	ECS2900 -H6	ECS2900 -H7
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS						
Tipo de Bateria	Célula Prismática LiFePO4					
Módulo de Bateria	1*CM2900 1*CS2900	1*CM2900 2*CS2900	1*CM2900 3*CS2900	1*CM2900 4*CS2900	1*CM2900 5*CS2900	1*CM2900 6*CS2900
Capacidade Nominal [Wh]	5760	8640	11520	14400	17280	20160
Tensão Nominal [V]	115,2	172,8	230,4	288	345,6	403,2
Tensão de Operação [V]	97,2 ~ 131,4	145,8 ~ 197,1	194,4 ~ 262,8	243 ~ 328,5	291,6 ~ 394,2	340,2 ~ 459,9
Corrente de Descarga Recomendada [A]	25					
Corrente Máxima de Carga/Descarga [A]	50					
Corrente de Descarga de Pico [A]	65 @60sec					
Eficiência de Ciclo do Banco de Bateria [%]	>95					
Profundidade de Descarga [%]	90					
Ciclos*1	≥6000					
Comunicação	CAN, RS485					
Exibição	CS: LED*1, CM: LED*6					
Escalabilidade	Máx. 7 Módulos em Série					
CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO						
Local de Instalação	Externo/Interno (suporte)					
Intervalo de Temperatura de Operação [°C]*2	Carga: 0 ~ 55 Descarga: -10 ~ 55					
Temperatura de Armazenamento [°C]	-20 ~ 55					
Método de Refrigeração	Convecção natural					
Umidade Relativa [%]	5 ~ 95 (sem condensação)					
Máxima Altitude de Operação [m]	2000					
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS						
Dimensões (L*A*P) [mm]	570*350*380	570*470*380	570*590*380	570*710*380	570*830*380	570*950*380
Peso [kg]	68,3	100,3	132,3	164,3	196,3	228,3
CERTIFICADOS						
Segurança	IEC 62619					
EMC	EN IEC 61000-6-1/2/3/4					
Transporte	UN38.3					
Índice de Proteção	IP65					

*1 25°C, a 90% DOD, 0,5C carga/descarga.

*2 Haverá redução (derating) do carregamento quando operar entre 0°C e +15°C.

