

Fox ESS ECS SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE BATERÍAS BATERÍA DE ALTO VOLTAJE DE Fox ESS

El ECS es un sistema de almacenamiento de batería de alto rendimiento y escalable. El diseño modular permite la máxima flexibilidad para adaptarse a la variedad de aplicaciones de almacenamiento.

Las baterías adicionales se pueden instalar en series con una capacidad máxima de almacenamiento de 20,16 kWh. La instalación es sencilla, con una solución Plug & Play puede ahorrar en costes y tiempos de instalación.



- Capacidad de 2,88 kWh
- Escalable a 20,16 kWh
- 90% de profundidad de decarga
- · Alta tolerancia a la temperatura
- Instalación Simple
- Comunicación CAN/RS485
- Alto Voltaje







Instalación Simple



Alta Eficiencia



Sistema Escalable



90% DoD









Fox ESS

SERIES DE ECS ECS2900-H2/H3/H4/H5/H6/H7

MODELO	ECS2900 -H2	ECS2900 -H3	ECS2900 -H4	ECS2900 -H5	ECS2900 -H6	ECS2900 -H7	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS							
Tipo de Batería	LiFePO4 Células Prismáticas						
Módulo de Batería	1*CM2900 1*CS2900	1*CM2900 2*CS2900	1*CM2900 3*CS2900	1*CM2900 4*CS2900	1*CM2900 5*CS2900	1*CM2900 6*CS2900	
Capacidad Nominal [Wh]	5760	8640	11520	14400	17280	20160	
Voltaje Nominal [V]	115,2	172,8	230,4	288	345,6	403,2	
Voltaje de Operación [V]	97,2 ~ 131,4	145,8 ~ 197,1	194,4 ~ 262,8	243 ~ 328,5	291,6 ~ 394,2	340,2 ~ 459,9	
Corriente de descarga recomend	ndada [A] 25						
Corriente máxima de carga/descarga [A] 50							
Corriente pico de descarga [A]	65 @30sec						
Rendimiento Ida/Vuelta [%]	>95						
Profundidad de descarga [%]	90						
Ciclos de vida útil ^{*1}	≥6000						
Comunicación	CAN, RS485						
Pantalla	CS: LED*1, CM: LED*6						
Escalabilidad	Máximo 7 módulos en series						
CONDICIONES DE OPERACIÓN							
Localización	Exterior/Interior (Vertical)						
Temperatura de Operación [°C]*2				Carga: 0 ~ 55 Descarga: -10 ~ 55			
Temperatura de Almacenamiento [°C]				-20 ~ 55			
Método de enfriamiento	Convección Natural						
Humedad [%]	5 ~ 95 (Sin Condensación)						
Altitud [m]	Max. 2,000						
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Dimensiones (W*H*D) [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							
Seguridad	IEC 62619						
EMC	IEC 61000-6-1/2/3/4						
Transporte	UN38,3						
Grado de protección	IP65						

^{*1, 25°}c, @90% DOD, 0,5C carga / descarga.

^{*2,} La reducción de carga ocurrirá entre 0°C y + 15°C.

