

## Fox ESS ECS SYSTEM MAGAZYNOWANIA



## WYSOKONAPIĘCIOWY MAGAZYN ENERGII OD Fox ESS

ECS jest wysokowydajnym, skalowalnym systemem magazynowania energii. Modułowa konstrukcja zapewnia maksymalną elastyczność, dzięki czemu nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań.

Dodatkowe akumulatory mogą być instalowane szeregowo, pozwalając na maksymalną pojemność 20,16 kWh. Dzięki łatwości montażu umożliwia zaoszczędzenie cennego czasu instalatora.

- Pojemność modułu 2,88 kWh
- Skalowalność do 20,16 kWh
- Głębokość rozładowania do 90%
- Duża tolerancja na temperaturę
- Łatwy montaż
- Komunikacja CAN/RS485
- Wysokonapięciowe



Wysokonapięciowe



Łatwy  
montaż



Wysoka  
wydajność



Możliwość  
rozbudowy  
systemu



90%  
DoD

Fox ESS  
SERIA ECS  
ECS2900-H2/H3/H4/H5/H6/H7

Model	ECS2900 -H2	ECS2900 -H3	ECS2900 -H4	ECS2900 -H5	ECS2900 -H6	ECS2900 -H7
CHARAKTERYSTYKA PRACY						
Typ baterii	Ogniwo pryzmatyczne LiFePO4					
Zestaw bateryjny	1*CM2900 1*CS2900	1*CM2900 2*CS2900	1*CM2900 3*CS2900	1*CM2900 4*CS2900	1*CM2900 5*CS2900	1*CM2900 6*CS2900
Pojemność nominalna [Wh]	5760	8640	11520	14400	17280	20160
Napięcie znamionowe [V]	115,2	172,8	230,4	288	345,6	403,2
Napięcie robocze [V]	97,2 ~ 131,4	145,8 ~ 197,1	194,4 ~ 262,8	243 ~ 328,5	291,6 ~ 394,2	340,2 ~ 459,9
Zalecany prąd rozładowania [A]	25					
Maksymalny prąd ładowania/Rozładowania [A]	50					
Szczytowy prąd rozładowania [A]	65 @60sec					
Wydajność akumulatora (całość cyklu) [%]	>95					
Głębokość rozładowania [%]	90					
Ilość cykli*1	≥6000					
Komunikacja	CAN, RS485					
Wyświetlacz	CS: LED*1, CM: LED*6					
Skalowalność	Maks. 7 modułów w szeregu					
WARUNKI PRACY						
Miejsce montażu	Zewnqtrz / Wewnqtrz (Na stabilnym podłożu)					
Temperatura pracy [°C]*2	Ładowanie: 0 ~ 55 Rozładowanie -10 ~ 55					
Temperatura przechowywania [°C]	-20 ~ 55					
Metoda chłodzenia	Konwekcyjna					
Wilgotność [%]	5 ~ 95 (Bez kondensacji)					
Wysokość [m]	Maks. 2000					
CHARAKTERYSTYKA MECHANICZNA						
Wymiary (S*W*G) [mm]	570*350*380	570*470*380	570*590*380	570*710*380	570*830*380	570*950*380
Waga [kg]	68,3	100,3	132,3	164,3	196,3	228,3
CERTYFIKATY						
Bezpieczeństwo	IEC 62619					
EMC	EN IEC 61000-6-1/2/3/4					
Transport	UN38.3					
Stopień ochrony	IP65					

\*1, 25°C, @90% DOD, ładowanie/rozładowanie 0,5C.  
\*2, Obniżenie wartości znamionowych ładowania nastąpi w zakresie od 0°C do +15°C.

