

# Fox ESS ECS BATTERIJ OPSLAGSYSTEEM



## HOOG VOLTAGE BATTERIJ VAN FOX ESS

De ECS is een krachtig uitbreidbaar opslagsysteem. De modulaire opbouw geeft maximale flexibiliteit en biedt een breed scala aan opslagmogelijkheden.

Tot maximaal 7 batterijen kunnen in een toren in serie geplaatst worden met een maximale opslagcapaciteit van 29,03kWh. Installatie is door de plug & play oplossing eenvoudig en bespaart installateurs daarmee kostbare tijd en voorkomt installatiefouten.



- 4,14 kWh Capaciteit
- Schaalbaar tot 29,03 kWh
- 90 % Depth of Discharge
- Breed Temperatuurbereik
- Eenvoudige Installatie
- CAN Communicatie
- Hoog Voltage



Hoog Voltage



Eenvoudige Installatie



Hoge Efficiëntie



Uitbreidbaar Systeem



90% DoD

MODEL	ECS4300H -H2	ECS4300H -H3	ECS4300H -H4	ECS4300H -H5	ECS4300H -H6	ECS4300H -H7
<b>ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN</b>						
Batterij Type	LiFePO4 Prismatische Cel					
Batterij Module	1*CM4300H 1*CS4300H	1*CM4300H 2*CS4300H	1*CM4300H 3*CS4300H	1*CM4300H 4*CS4300H	1*CM4300H 5*CS4300H	1*CM4300H 6*CS4300H
Nominale Capaciteit [Wh]	8290	12440	16590	20740	24880	29030
Nominale spanning [V]	115,2	172,8	230,4	288	345,6	403,2
Bedrijfsspanning [V]	97,2 ~ 131,4	145,8 ~ 197,1	194,4 ~ 262,8	243 ~ 328,5	291,6 ~ 394,2	340,2 ~ 459,9
Aanbevolen Ontlaadstroom [A]	35					
Max. Laad/Ontlaadstroom [A]	50					
Piek Ontlaadstroom [A]	65 @60sec					
Batterij Round-Trip Efficiëntie [%]	>95					
Ontlaaddiepte [%]	90					
Cycli *1	≥6000					
Communicatie	CAN					
Display	CS: LED*1, CM: LED*6					
Schaalbaarheid	Max. 7 Modules in Serie					
<b>OPERATING CONDITIONS</b>						
Installatie Locatie	Buiten/Binnen (Standaard)					
Bedrijfstemperatuur [°C] *2	Laden: 0 ~ 55 Ontladen: -10 ~ 55					
Opslagtemperatuur [°C]	-20 ~ 55					
Koelmethode	Natuurlijke Koeling					
Vochtigheid [%]	5 ~ 95 (Geen Condensering)					
Hoogte [m]	Max. 2000					
<b>MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN</b>						
Afmetingen (B*H*D) [mm]	570*366*380	570*494*380	570*622*380	570*750*380	570*878*380	570*1006*380
Gewicht [kg]	78,5	115,5	152,5	189,5	226,5	263,5
<b>CERTIFICERING</b>						
Veiligheid	IEC 62619					
EMC	IEC 61000-6-1/2/3/4					
Transport	UN38.3					
IP Graad	IP65					

\*1, 25°C, @90% DOD, 0,5C laden/ontladen.

\*2, Verminderd opladen vindt plaats tussen 0°C en +15°C.

