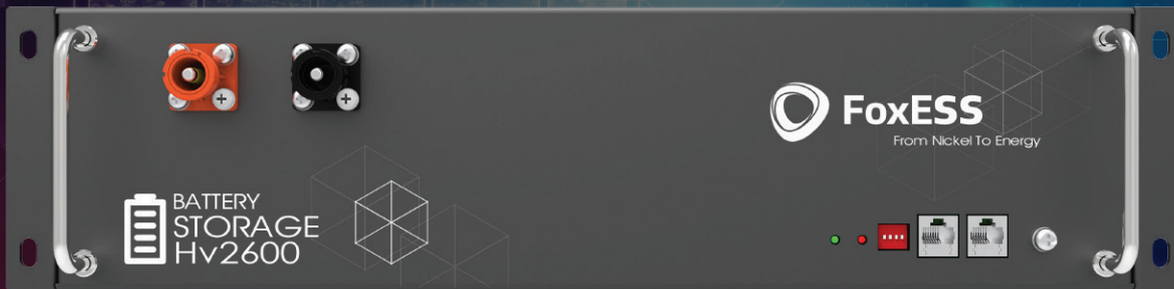


FOX HV2600

HOCHVOLTBATTERIE



FOX HV2600 ist ein leistungsfähiges, skalierbares Batteriespeichermodul. Das modulare Design ermöglicht maximale Flexibilität und eignet sich für eine Vielzahl von Speicheranwendungen.

Es können zwischen 2 und 8 Batteriemodule in Reihe schalten. Somit kann eine maximale Speicherkapazität von bis zu 20,48kWh erreichen. Mit einer Plug & Play-Lösung können Installateure wertvolle Zeit sparen.



- 2.56kWh Modul
- Skalierbar auf 20,48 kWh
- 90% Entladungstiefe
- CAN/RS485-Kommunikation
- Einfache Installation
- Hochvolt



FOX HV2600

HOCHVOLT BATTERIE

MODELL	HS5.2	HS7.8	HS10.4	HS13	HS15.6	HS18.2	HS20.8
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN							
Batterietyp	LiFePO4 Prismatische Zelle						
Batteriemodul	1*BMS BOX HV 2*HV2600	1*BMS BOX HV 3*HV2600	1*BMS BOX HV 4*HV2600	1*BMS BOX HV 5*HV2600	1*BMS BOX HV 6*HV2600	1*BMS BOX HV 7*HV2600	1*BMS BOX HV 8*HV2600
Nennkapazität [Wh]	5120	7680	10240	12800	15360	17920	20480
Nennspannung [V]	102,4	153,6	204,8	256	307,2	358,4	409,6
Betriebsspannungsbereich [V]	80 ~ 116,8	120 ~ 175,2	160 ~ 233,6	200 ~ 292	240 ~ 350,4	280 ~ 408,8	320 ~ 467,2
Empf. Lade-/Entladestrom [A]	25						
Max. Lade-/Entladestrom [A]	50						
Spitzenentladestrom [A]	65 @30sec						
Lade-/Entlade-Effizienz der Batterie [%]	>95						
Entladetiefe [%]	90						
Zyklen* ¹	≥6000						
Kommunikationsschnittstelle	CAN, RS485						
Anzeige	HV2600: LED*2, BMS BOX HV: LED*6						
Skalierbarkeit	max. 8 Module in Reihe (gestapelt)						
BETRIEBSBEDINGUNGEN							
Installationsort	Innenbereich						
Betriebstemperatur [°C]* ²	Ladung: 0 ~ 50 Entladung: -10 ~ 50						
Lagertemperatur [°C]	-20 ~ 50						
Kühlung	Natürliche Konvektionskühlung						
Feuchtigkeit [%]	5 ~ 85 (nicht kondensierend)						
Betriebshöhe [m]	Max. 2000						
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN							
Abmessung (B*H*T) [mm] [BMS BOX HV]	420*116*480						
Nettogewicht [kg] [BMS BOX HV]	4,5						
Abmessung (B*H*T) [mm] [HV2600]* ³	420*116*480						
Nettogewicht [kg] [HV2600]	29,7±1						
ZERTIFIKATE							
Sicherheit	IEC62619						
EMC	EN IEC 61000-6-1/2/3/4						
Transport	UN38,3						
Schutzart	IP21						
GARANTIE							
Garantie	10 Jahre/Garantierter Energiedurchsatz						

*1, 25 °C, @90 % DOD, 0,5 °C Ladung/Entladung.

*2, Charge Derating tritt zwischen 0°C und +15°C auf.

*3, Nettogewicht und Abmessungen für 1 Stück HV2600, ohne Kabel und Halterungen.

