

H3/AC3-Serie

DREIPHASIGER HYBRID-/AC-WECHSELRICHTER

Nutzen Sie Tag und Nacht die Kraft der Sonne mit der bahnbrechenden Reihe von Hybrid- und AC-Wechselrichtern von Fox ESS.

Voller fortschrittlicher Funktionen und kompatibel mit unserer eigenen Reihe von Hochvoltbatterien. Die Hybrid-Reihe von Fox ESS ist eine neue Wechselrichterklasse.



Einfache Installation

Flexible Konfiguration,
Plug & Play Installation,
eingebauter Sicherungsschutz



Maximale Erträge

Niedrige Anlaufspannung,
weiter Spannungsbereich für
höchste Erträge
97,3% maximaler Wirkungsgrad



Maximale Flexibilität

Verschiedene Batterietypen
zur Auswahl,
Echter 3-phasiger Notstrom



Monitoring

Überwachen Sie Ihren
Wechselrichter aus der Ferne
via Smartphone App
oder Webportal



Bis zu
12kW
Lade-/
Entladeleistung

RAFFINIERT – KRAFTVOLL – FLEXIBEL

BATTERIEERWEITERUNG EINFACHES UPGRADE



Erweitern Sie Ihr System, indem Sie einfach zusätzliche Batterien hinzufügen. Wir bieten verschiedene Batteriegrößen und -optionen an, die Sie in unterschiedlicher Stückzahl kombinieren können. Dies ermöglicht eine skalierbare Speicherkapazität von bis zu 33,24 kWh.

Für mehr Informationen besuchen
Sie unsere Website:

WWW.FOX-ESS.COM



TECHNISCHE DATEN

MODELL	H3-5.0-E AC3-5.0-E	H3-6.0-E AC3-6.0-E	H3-8.0-E AC3-8.0-E	H3-10.0-E AC3-10.0-E	H3-12.0-E
EINGANG (DC) -(NUR FÜR HYBRID)					
Max. Empfohlene DC-Leistung [W]	A:4000 B:4000	A:4000 B:4000	A:8000 B:5000	A:8000 B:5000	A:8000 B:5000
Max. DC Spannung [V]			1000 [1]		
Startbetriebsspannung [V]			160		
DC-Nennbetriebsspannung [V]			720		
MPPT-Spannungsbereich [Vdc]			160 ~ 950		
Max. Eingangsstrom [A]	14/14	14/14	26/14	26/14	26/14
Max. Kurzschlussstrom [A]	16/16	16/16	32/16	32/16	32/16
Anz. MPPT-Tracker			2		
Stränge pro MPPT-Tracker	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1
BATTERIE					
Typ			Lithiumbatterie (LFP)		
Batteriespannungsbereich [V]			180 ~ 600 [2]		
Max. Lade-/Entladestrom [A]			26.0		
Schnittstellen			CAN (Wechselrichter), RS485 (upgrade BMS)		
EINGANG (AC) UND AUSGANG (AC) (NETZ)					
Max. AC-Eingangsleistung [VA]	10000	12000	16000	16000	16000
Max. AC Eingangsstrom (pro Phase) [A]	15.2	18.2	24.2	24.2	24.2
AC-Nennleistung [W]	5000	6000	8000	10000	12000
Max. AC-Leistung [VA]	5500	6600	8800	11000	13200
Nennausgangsstrom (pro Phase) [A]	7.2	8.7	11.6	14.5	17.4
Max. Ausgangsstrom (pro Phase) [A]	8.3	10.0	13.3	16.7	20.0
Nennausgangsspannung [Vac]			3L/N/PE 380/220; 400/230; 415/240		
Nennnetzfrequenz [Hz]			50/60		
Leistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)			1 (Einstellbereich von 0.8 kap bis 0.8 ind)		
Klirrfaktor (THDi) [%]			<3 @Nennleistung		
EPS AUSGANG (MIT BATTERIE)					
Max. AC-Leistung [VA]	5000	6000	8000	10000	12000
Max. AC-Leistung (60s) [VA]	10000	12000	14000	15000	15000
USV Max. Strom [A] (Pro Phase) [A]	7.2	8.7	11.6	14.5	17.4
USV-Nennspannung [V]			3L/N/PE 400/230		
Nennnetzfrequenz [Hz]			50/60		
Leistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)			1 (Einstellbereich von 0.8 kap bis 0.8 ind)		
Klirrfaktor (THDv) (lineare Last) [%]			<3 @Nennleistung		
Schaltzeit [ms]			<20		
WIRKUNGSGRAD					
Europ. Wirkungsgrad [%]	97.20	97.20	97.30	97.30	97.30
Max. Wirkungsgrad [%]	97.80	97.80	98.00	98.00	98.00
Max. Wirkungsgrad (PV zu Batterie) Volllast [%]			98.50		
Max. Wirkungsgrad (Batterie zu AC) Volllast [%]			97.00		
SCHUTZ & FUNKTIONEN					
Isolationsüberwachung			Ja		
Fehlerstromüberwachung			Ja		
DC-Verpolungsschutz			Ja		
Anti-Islanding-Schutz			Ja		
AC-Kurzschlusschutz			Ja		
AC-Ausgang Überstromschutz/Überspannungsschutz			Ja		
DC Schalter (nur für Hybrid)			Ja		
Überspannungsschutz (SPD)			DC: Type II, /AC: Type II		
AFCI Schutz			Optional		
ALLGEMEINE DATEN					
Abmessungen (BxHxT) [mm]			449*519*198		
Nettogewicht [kg]			28		
Installation			Wandmontiert		
Topologie			Transformatorlos		
Kühlung		Natürliche Kühlung		Lüfter	
Normale Geräuschemission [dB]		35		45	
Max. Betriebshöhe [m]			2000		
Betriebstemperaturbereich [°C]			-25 ~ 60		
Luftfeuchtigkeit [%]			0 ~ 100		
Schutzart (nach IEC 60529)			IP65		
Eigenverbrauch (Nacht) [W]			< 10		
Kommunikation			WiFi, LAN, 4G, GPRS (Optional)		
Schnittstellen			2*RS485, DRM, Ripple Control, USB		
Anzeige			LCD, App, Website		
Garantie			10 Jahre		
ZERTIFIZIERUNGEN (WEITERE AUF ANFRAGE ERHÄLTlich)					
Sicherheit			EN 62109-1, EN 62109-2, EN 62477-1		
EMV			EN 61000-6-1/2/3/4		
Zertifikate			EN 50549-1, Tor Erzeuger Typ A, OVE-DIRECTIVE R25, C10/11, VDE-AR-N 4105, UTE C15-712-1, NRS 097-2-1, NTS TypeA, CEI 0-21		

* Weitere technische Merkmale sind auf Anfrage und kundenspezifisch erhältlich.

[1] Bei einem 1000V System beträgt die maximale PV-Betriebsspannung 950V.

[2] Die minimale Betriebsbatteriespannung beträgt 150V.