

### DATENBLATT

H3/AC3-Serie Dreiphasig

H3-5.0-E / 6.0-E / 8.0-E / 10.0-E /12.0-E AC3-5.0-E / 6.0-E / 8.0-E / 10.0-E

## H3/AC3-Serie

## Dreiphasiger Hybrid-/AC-Wechselrichter

Nutzen Sie die Kraft der Sonne Tag und Nacht mit der bahnbrechenden Reihe von Hybrid-und AC-Wechselrichter von FoxESS.

Voller fortschrittlicher Funktionen und kompatibel mit unserer eigenen Reihe von Hochvoltbatterien. Die Hybrid-Reihe von FoxESS 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 Flexibiltät

3 Batterietypen zur Auswahl Echter 3-phasiger Notstrom



#### Monitoring

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



EIIN Erweiterr Batter ECS bz

# BATTERIEERWEITERUNG EINFACHES UPGRADE



Erweitern Sie Ihr System, indem Sie einfach zusätzliche Batterien hinzufügen. Sie können 3 bis maximal 7 ECS bzw. 4 bis maximal 8 HV2600 Batteriemodule in Reihe schalten.

Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Website

WWW.FOX-ESS.COM









#### TECHNISCHE DATEN

Modell EINGANG (DC) -(Nur für Hybrid)	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-
ax. empfohlene DC-Leistung [W]	A:4000 B:4000	A:4000 B:4000	A:8000 B:5000 1000	A:8000 B:5000	A:8000 B:500
lax. DC Spannung [V]					
tartbetriebsspannung [V]			160		
C-Nennbetriebsspannung [V]			720		
1PPT-Spannungsbereich [Vdc]	/		160~950	2011	2011
lax. Eingangsstrom [A]	14/14	14/14	26/14	26/14	26/14
1ax. Kurzschlussstrom [A]	16/16	16/16	32/16	32/16	32/16
nz. MPPT-Tracker			2		
tränge pro MPPT-Tracker	1/1	1/1	2/1	2/1	2/1
BATTERIE					
ур			Lithiumbatterie (LFP)		
atteriespannungsbereich [V]			180 ~ 600		
Nax.Lade-/Entladestrom [A]			26.0		
chnittstellen			CAN (Wechselrichter), RS485 (upgrade BMS)		
INGANG (AC) UND AUSGANG (AC) (NETZ)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	10000	12000	16000	16000	16000
Max. AC-Eingangsleistung [VA]					
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 [A]	8.8	10.6	14.1	17.6	21.2
Nennausgangsspannung [Vac]			3L/N/PE 380/220; 400/230; 415/240		
Nennnetzfrequenz [Hz]			50/60		
eistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)			1 (Einstellbereich von 0.8 kap bis 0.8 ind)		
			<3 @Nennleistung		
(lirrfaktor (THDi) [%]			<3 @Nennielstung		
AUSGANG-USV (MIT BATTERIE)					
Max. AC-Leistung [VA]	5000	6000	8000	10000	12000
Max. AC-Leistung (60s) [VA]	10000	12000	14000	15000	15000
JSV Max. Strom [A] (Pro Phase) [A]	7.2	8.7	11.6	14.5	17.4
JSV-Nennspannung [V]			3L/N/PE 400/230		
Nennnetzfrequenz [Hz]			50/60		
eistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)			1 (Einstellbereich von 0.8 kap bis 0.8 ind)		
(lirrfaktor (THDv) (lineare Last) [%]			<3 @Nennleistung		
Schaltzeit [ms]			<20		
WIRKUNGSGRAD					
Europ. Wirkungsgrad [%]			98.00		
			97.30		
Max. Wirkungsgrad [%]					
Max. Wirkungsgrad [PV zu Batterie) Volllast [%]			98.50		
Max.Wirkungsgrad			07.00		
(Batterie zu AC) Volllast [%]			97.00		
SCHUTZ & FUNKTIONEN					
solationsüberwachung			Ja		
ehlerstromüberwachung			Ja		
DC-Verpolungsschutz			Ja		
Inti-Islanding-Schutz			Ja		
C-Kurzschulussschutz					
			Ja		
C-Ausgang Überstromschutz/Überspannungsschutz			Ja		
C Schalter (nur für Hybrid)			Ja		
berspannungsschutz (SPD)			DC: Type II, /AC: Type II		
FCI Schutz			Optional		
ALLGEMEINE DATEN					
Abmessungen (BxHxT) [mm]			449*519*198		
			28		
Nettogewicht [kg]					
nstallation			Wandmontiert		
Гороlogie			Transformatorlos		
Kühlung	N	atürliche Kühlung		Lüfter	
Normale Geräuschemission [dB]		35		45	
			2000	.5	
Max. Betriebshöhe [m]					
Betriebstemperaturbereich [°C]			-25 ~ 60		
uftfeuchtigkeit [%]			0 ~ 100		
Schutzart (nach IEC 60529)			IP65		
			<10		
Eigenverbrauch (Nacht) [W]					
Communikation			WiFi, LAN, 4G, GPRS (optional)		
Schnittstellen			2*RS485, DRM, Ripple Control, USB		
Anzeige			LCD, App, Website		
Garantie			10 Jahre		
	TUCH)		10 Janre		
ERTIFIZIERUNGEN (WEITERE AUF ANFRAGE ERHÄL	TEICH)		5N 63400 4 5N 63533 3 50 53 53		
			EN 62109-1, EN 62109-2, EN 62477-1		
Sicherheit EMV Zertifikate			EN 61000-6-1/2/3/4 Erzeuger Typ A, OVE-DIRECTIVE R25, C10/11, V		

<sup>\*</sup> Weitere technische Merkmale sind auf Anfrage und kundenspezifisch erhältlich.