

### DATENBLATT H1/AC1-SERIE EINPHASIG

H1-3.0 / 3.7 / 4.6 / 5.0 / 6.0 AC1-3.0 / 3.7 / 4.6 / 5.0 / 6.0



# H1/AC1-Serie

#### **EINPHASIGER HYBRID-/AC-WECHSELRICHTER**

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

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





Fox ESS-Speicherlösungen sind mit fortschrittlichen und intuitiven App-basierten Fernsteuerungs- und Überwachungsfunktionen erhältlich.



#### **Einfache Installation**

Flexible Konfiguration, Plug & Play Installation, eingebauter Sicherungsschutz



#### Maximale Erträge

Niedrige Anlaufspannung, weiter Spannungsbereich für höchste Erträge 97.8% maximaler Wirkungsgrad



#### Maximale Flexibiltät

Verschiedene Batterietypen zur Auswahl, 13.5 A, 2 MPPT



#### Monitoring

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



#### 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









MODELL	H1-3.0-E AC1-3.0-E	H1-3.7-E AC1-3.7-E	H1-4.6-E AC1-4.6-E	H1-5.0-E AC1-5.0-E	H1-6.0-E AC1-6.0-E
EINGANG (DC) -(NUR FÜR HYBRID)					
Max. empfohlene DC-Leistung [W]	3900	4680	5980	6500	7800
	A:2000 B:2000	A:2400 B:2400	A:3000 B:3000	A:3300 B:3300	A:3900 B:390
Max. DC Spannung [V]			600		
Startbetriebsspannung [V]			75		
DC-Nennbetriebsspannung [V]			360		
NPPT-Spannungsbereich [Vdc]			80 ~ 550		
Max. Eingangsstrom [A]			13.5/13.5		
Max. Kurzschlussstrom [A]			15/15		
Anz. MPPT-Tracker			2		
Stränge pro MPPT-Tracker			1		
BATTERIE					
Тур			Lithiumbatterie (LFP)		
Batteriespannungsbereich [V]	85 ~ 450 40				
Max.Lade-/Entladestrom [A] Schnittstellen	CAN (Wechselrichter), RS485 (upgrade BMS)				
EINGANG (AC) UND AUSGANG (AC) (NETZ)		CAN (W	consenienter), RS485 (up)	grade bivis)	
Max. AC-Eingangsleistung [VA]	7000	7680	9600	10000	12000
Max. AC Eingangsstrom (pro Phase) [A]	31.8	34.9	43.6	45.5	54.5
AC-Nennleistung [W]	3000	3680	4600	5000	6000
Max. AC-Leistung [VA]	3300	4080	5060	5500	6600
Nennausgangsstrom (pro Phase) [A]	13.0	16.0	20.0	21.7	26.1
Max. Ausgangsstrom [A]	14.3	17.6	22.0	23.9	28.7
Nennausgangsspannung [Vac]			220/230/240		
Nennnetzfrequenz [Hz]	50/60				
eistungsfaktor/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	5000	6000	6000	6000
Max. AC-Leistung (60s) [VA]	6000	6000	7200	7200	7200
USV Max. Strom (Pro Phase) [A]	21.7	21.7	26.1	26.1	26.1
JSV-Nennspannung [V]			220/230/240		
Nennnetzfrequenz [Hz]	50/60				
Leistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)	1 (Einstellbereich von 0.8 kap bis 0.8 ind)				
Klirrfaktor (THDv) (lineare Last) [%]			<2 @Nennleistung		
Schaltzeit [ms]			<20		
WIRKUNGSGRAD			07.00		
Europ. Wirkungsgrad [%]			97.00		
Max. Wirkungsgrad [%]			97.80		
Max. Wirkungsgrad (PV zu Batterie) Volllast [%]			98.50		
Max.Wirkungsgrad (Batterie zu AC) Volllast [%]			97.00		
SCHUTZ & FUNKTIONEN					
solationsüberwachung			Ja		
Fehlerstromüberwachung			Ja		
DC-Verpolungsschutz			Ja		
Anti-Islanding-Schutz			Ja		
AC-Kurzschlussschutz			Ja		
AC-Ausgang Überstromschutz/Überspannungsschutz			Ja		
DC Schalter (nur für Hybrid)			Ja		
Überspannungsschutz (SPD)	DC: Type II, /AC: Type III				
ALLGEMEINE DATEN					
Abmessungen (BxHxT) [mm]			430*410*178		
Nettogewicht [kg]			23		
nstallation	Wandmontiert				
Гopologie	Transformatorlos				
Kühlung	Natürliche Kühlung				
Normale Geräuschemission [dB]	35				
Max. Betriebshöhe [m]	2000				
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 ~ +60 (Derating bei +45)				
uftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) [%]			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)			EN 62100 1 EN 62100	2	
iicherheit MV		-	EN 62109-1, EN 62109-2		
		t	N 61000-6-2, EN 61000-6	J-J	

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Weitere technische Merkmale sind auf Anfrage und kundenspezifisch erhältlich.}$