







#### **Einfache Installation**

Flexible Konfiguration , Plug & Play Installation, eingebauter Sicherungsschutz



#### Hochspannung

Enthält Hochspannungsbatterien für maximale Lade-und Entlade Effizienz



#### **IP 65 Schutzart**

Entwickelt um maximale Flexibilität zu bieten, geeignet für den Außeneinsatz



#### Fernüberwachung

Fernüberwachen Sie Ihr Wechselrichter durch Smartphone App oder Webportal



## UNTERSTÜTZUNG VON UNAUSGEGLICHEN LASTEN USV-Option (Notstrom)

### BATTERIEERWEITERUNG

# EINFACHES UPGRADE



Ein leistungsstarkes, hocheffizientes Speichersystem mit 10.4 kWh Speicherkapazität und bis zu 10 kW Lade-/Entladerate

Für mehrere Informationen besuchen Sie unsere Website

WWW.FOX-ESS.COM









Garantie

Modell	AIO-H3-5.0-E	AIO-H3-6.0-E	AIO-H3-8.0-E	AIO-H3-10.0-E	
PV-EINGANG					
Max. empfohlene DC-Leistung [W]	A:3000/B:3000	A:4000/B:4000	A:6000/B:4000	A:8000/B:5000	
Max. DC Spannung [V]			1000		
DC-Nennbetriebsspannung [V]	140/440		720	250/440	
Max. Eingangsstrom (Eingang A/Eingang B)[A]	14A/14A	14A/14A	26A/14A 180V	26A/14A	
Anlaufspannung [V] PV-Arbeitsbereich [Vdc]	160-950				
MPPT-Spannungsbereich(volle Last) [Vdc]	210-800	250-800	240-800	280-800	
MPPT-Anzahl	210-500	250-600	2	280-600	
Stränge pro MPP-Tracker	A:1/B:1	A:1/B:1	A:2/B:1	A:2/B:1	
AC-AUSGANG	7112/012	7112/ 512	7112/312	7.112, 5.12	
AC-Nennleistung [VA](volle Sonne)	5000	6000	8000	10000	
Max. AC-Scheinleistung (ohne Sonne) [VA]	5000	6000	8000	10000	
Nennnetzspannung (AC Spannungsbereich) [V]	400V/230VAC;380V/220VAC,3L/N/PE				
Nennnetzfrequenz [Hz]	50/60, ±5				
AC-Nennstrom [A]	7.2	8.7	11.6	14.5	
Max. AC-Strom [A]	8.0	9.6	12.8	15.9	
eistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)	1 (Einstellbereich 0,8 cap -0,8 ind )				
Klirrfaktor (THDi) bei Nennleistung	<3%				
Jnausgeglichener Ausgang	Ja				
Paralleverschaltung			Ja		
AC-EINGANG					
AC-Nennleistung [VA]	5000	6000	8000	10000	
AC-Nennstrom [A]	7.2	8.7	11.6	14.5	
Max. AC-Strom [A]	8.0	9.6	12.8	15.9	
Netzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	400V/230VAC;380V/220VAC,3L/N/PE				
Netznennfrequenz [Hz]	50/60				
eistungsfaktor/ Blindleistungsfaktor (cos phi)		1 (Einstellber	eich 0,8 cap -0,8 ind )		
BATTERIE (LFP)					
Batteriekapazität [kWh]		В	is zu 10.4		
Empfohlene Batteriespannung [Vdc]			180-450		
Max. Lad/Entladestrom [A]	26				
Kommunikationsschnittstellen		CA	AN/RS485		
Rückwärtsanschlussschutz			Ja		
USV-AUSGANG					
AC-Nennleistung [W](volle Sonne)	5000	6000	8000	10000	
Max. AC-Scheinleistung (ohne Sonne) [VA]	5000	6000	6000	6000	
JSV Nennspannung [V], Frequenz [Hz]		400V/230VAC;380	V/220VAC,3L/N/PE, 50/60		
JSV Nennstrom (@230VAC) [A]	7.2	8.7	11.6	14.5	
Schaltzeit [s]			<1.5		
Klirrfaktor (THDv) (lineare Last)	<3%				
Paralleverschaltung			10		
WIRKUNGSGRAD					
MPPT-Wirkungsgrad	99.90%				
Europ. Wirkungsgrad	97.00%				
Max. Wirkungsgrad	97.80%				
Max. Wirkungsgrad(PV zu Batterie) Volllast	98.50%				
Max. Wirkungsgrad(Batterie zu AC) Volllast	97.00%				
NERGIEVERBRAUCH					
Standby-Verbrauch(W)		15W	standby mode		
eerlauf			Ja		
iicherheit	IEC62109-1-2 / IEC62040 / IEC62619				
MV	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3				
Zertifikate	VDE-AR-N 4105:2018 / G98 / G99 / C10/11 / EN50549 / CEI 0-21				
JMGEBUNG					
Schutzart (nach IEC 60529)			IP65		
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 +60°C (derating bei +45°C)				
Überspannungsschutz (SPD)	Type III (DC)/ Type III (AC)				
uftfeuchtigkeit [%]	0~95 (nicht kondensierend)				
Иах. Betriebshöhe [m]	2000				
.agertemperatur[°C]		-40 +70°C			
Normale Geräuschemission [dB]	<40				
DC- / AC- Überspannungskategorie			11 / 111		
ALLGEMEINE DATEN					
Abmessungen (BxHxT) [mm]	630*1662.5*389				
Gewicht [kg]	97±0.5				
Kühlkonzept	Konvektion				
Topologie	Transformatorlos				
Communikationsschnittstellen	Ethernet, Zähler, WiFi/GPRS/LAN (optional), DRM, USB, BMS (CAN), RS485				
CD Anzeige		Hintergrundha	eleuchtung 16*4 Zeichen		
aste	Kapazitiver Berührungssensor				
Buzzer		1,innen(EPS&PE Fehler)			
Garantie			drichter 10 Jahre Batterie		

5 Jahre Wechselrichter, 10 Jahre Batterie