



### FICHE TECHNIQUE

Onduleur Hybride monophasé / Chargeur AC monophasé

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

# **FoxESS**

#### ONDULEUR HYBRIDE/CHARGEUR AC

Exploiter la puissance du soleil jour et nuit avec la gamme révolutionnaire d'onduleurs hybrides et AC de FoxESS.

Disposant de nombreuses fonctionnalités avancées et compatible avec notre propre gamme de batteries haute tension, la gamme hybride de FoxESS. est une nouvelle classe d'onduleur.



Les solutions de stockage FoxESS sont disponibles avec une app performante et intuitive basée sur les fonctionnalités de surveillance et de contrôle à distance.



Haute tension
Batteries haute tension

pour une efficacité

aller-retour maximale.



**IP65** 

Conçu pour durer avec une flexibilité maximale Convient pour une installation extérieure.



#### Surveillance à distance

Contrôlez votre système à distance via notre application smartphone ou notre portail Web.



## MISE À NIVEAU FACILE



Ajoutez facilement des batteries supplémentaires à votre système. Il existe six dismensions de batteries avec un maximum de sept éléments de batterie installées en série, offrant jusqu'à 33,24 kWh de capacité de stockage.

Pour en savoir plus sur la gamme de FoxESS, rendez-vous sur:

WWW.FOX-ESS.COM









## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	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
NTRÉE PV (POUR HYBRIDE UNIQUEMENT)					
Puissance DC Max. Recommandée [W]	3900	4680	5980	6500	7800
ension DC Max. [V]			600		
ension de démarrage [V]			75		
ension de fonctionnement nominale DC [V]			360		
lage de tension MPPT [V]			80 ~ 550		
Courant d'entrée Max. [A]			13,5/13,5		
Courant de court circuit d'entrée maximal [A]			15/15		
Nombre d'entrées MPPT	2	2	2	2	2
Strings par MPPT	1	1	1	1	1
ATTERIE					
ype de batterie			Batterie au lithium (LFP)		
lage de tension de la batterie [V]			85 ~ 450		
Courant de charge / décharge Max. [A]	65 450 40				
	CAN(onduleur), RS485 ( BMS)				
nterfaces de communication		C	AN(onduleur), RS485 ( BIVI	5)	
ORTIE AC/ENTRÉE AC	=000	====	0.500	40000	10000
uissance apparente AC Max. [VA]	7000	7680	9600	10000	12000
ourant Max. AC [A]	31,8	34,9	43,6	45,5	54,5
uissance AC nominale [W]	3000	3680	4600	5000	6000
uissance AC apparente Max. [VA]	3300	4048	5060	5500	6600
Courant nominal AC [A]	13,0	16,0	20,0	21.7	26,1
ourant Max. AC [A]	14,3	17,6	22,0	23,9	28,7
ension nominale du réseau [Vac]		•	220/230/240		
réquence nominale du réseau [Vae]					
	50/60 1 (Ajustable de 0.8 avance à 0.8 retard)				
facteur de puissance	1 (Ajustable de 0,8 avance à 0,8 retard)				
Distorsion harmonique (THDi) [%]			<3 @rated Pouvoir		
CORTIE EPS (AVEC BATTERIE)	5000	5000			
uissance EPS Max. [VA]	5000	5000	6000	6000	6000
uissance AC Max. (60s) [VA]	6000	6000	7200	7200	7200
Courant EPS Max. (par phase) [A]	21,7	21,7	26,1	26,1	26,1
ension de sortie nominale [V]			220/230/240		
réquence de sortie nominale [Hz]			50/60		
acteur de puissance		1 (Ajus	table de 0,8 avance à 0,8 r	etard)	
Distorsion harmonique totale (THDv, charge linéaire) [%]			<2 @rated Pouvoir	•	
emps de commutation [ms]			<20		
RENDEMENT					
endement Euro [%]			97,00		
• •					
tendement Max. [%]			97,80		
Rendement Max. (PV à BAT)			98,50		
@pleine charge [%]					
Rendement Max. (BAT à AC)			97,00		
pleine charge [%]			37,00		
SPOSITIFS DE PROTECTION					
urveillance de l'isolement			OUI		
urveillance du courant résiduel			OUI		
Protection contre l'inversion de polarité DC			OUI		
·			OUI		
rotection anti-flotage					
rotection contre les courts circuits AC			OUI		
rotection contre les surintensités/surtensions de sortie AC			OUI		
ispositif de déconnexion côté DC			OUI		
PD			DC: Type II, /AC: Type III		
ONNÉES GÉNERALES					
imensions (L*H*P) [mm]			430*410*178		
oids [kg]			23		
nstallation			Fixation murale		
opologie	Sans transformateur				
efroidissement			Naturel		
mission sonore [dB]			35		
ltitude[m]			2000		
lage de température de fonctionnement [°C]			-25 ~ 60		
umidité [%]			0 ~100		
ndice de Protection			IP65		
onsommation en veille [W]	<10				
Nodule de surveillance	WiFi, LAN, 4G, GPRS ( Optionel )				
	2*RS485, DRM, Contrôle des ondulationsl, USB				
Communication			Écran LCD, App, site Web		
fficheur					
fficheur					
fficheur ERTIFICATS ET HOMOLOGATIONS			EN 62109-1, EN 62109-2		
ommunication  Ifficheur  ERTIFICATS ET HOMOLOGATIONS  écurité  MC			EN 62109-1, EN 62109-2 I 61000-6-2, EN 61000-6-3		

<sup>\*</sup> d'autres caractéristiques techniques peuvent être personnalisées au besoin.