

Fonctionnant au cœur du système intégré d'alimentation et de stockage PV, nos onduleurs hybrides ET PLUS+ sont conçus pour maximiser la production d'électricité, améliorer l'autoconsommation, permettre l'écrêtage et faciliter l'alimentation de secours. Grâce à des commandes intelligentes contrôlant les appareils connectés et à une grande plage de tensions des batteries, le système peut être configuré de manière flexible pour répondre aux besoins individuels de l'écosystème résidentiel. Combinez-le au système à batteries GoodWe Lynx Home F pour un stockage sûre et fiable de l'électricité.



Sans ventilateur et silencieux



Intégration à un foyer domestique intelligent



Commutation au niveau de l'UPS <10ms



93.4%



Données techniques	GW5KN-ET	GW6.5KN-ET	GW8KN-ET	GW10KN-I	
Données d'entrée de la batterie					
Type de batterie		Li-l	on		
Tension nominale de la batterie (V)	500				
Plage de tension de la batterie (V)	180 ~ 600				
Tension de démarrage (V)		180			
Nombre d'entrée de batterie					
Courant max. de charge continue (A)					
Courant max. de décharge continue (A) Puissance max. de charge (W)	7500	8450	9600	10000	
Puissance max.de décharge (W)	7500	8450	9600	10000	
Données d'entrée de chaîne PV					
Puissance d'entrée max. (W)	7500	9700	12000	15000	
Tension d'entrée max. (V)*1		100		10000	
Plage de tension de fonctionnement MPPT (V)*2	200 ~ 850				
Tension de démarrage (V)		18			
Tension d'entrée nominale (V)		62			
Courant d'entrée max. par MPPT (A)  Courant de court-circuit max. par MPPT (A)		16			
Nombre de MPPT		21			
Nombre de Mir r I Nombre de chaînes par MPPT					
Données de sortie CA (sur le réseau)					
Puissance de sortie nominale (W)	5000	6500	8000	10000	
Puissance de sortie nominale (W)  Puissance de sortie apparente nominale vers le réseau électrique (VA)	5000	6500	8000	10000	
Puissance apparente de sortie vers le réseau électrique max. (VA) <sup>276</sup>	5500	7150	8800	11000	
Puissance apparente du réseau électrique max. (VA)	10000	13000	15000	15000	
Tension de sortie nominale (V)		400 / 380, 3L / N / PE			
Plage de tension de sortie (V)		0 ~ 300			
Fréquence nominale du réseau CA (Hz)		50 / 60			
Gamme de fréquences du réseau CA (Hz)  Courant de sortie CA max. vers le réseau électrique (A)	8.5	45 ~ 10.8	13.5	16.5	
Courant CA max. du réseau électrique (A)	15.2	19.7	22.7	22.7	
Facteur de puissance de sortie		~1 (réglable de 0.8 en avance de phase à 0.8 en retard de phase)			
Distorsion harmonique totale max.		<3			
Données de sortie CA (sauvegarde)					
Puissance apparente de sauvegarde nominale (VA)	5000	6500	8000	10000	
Max. Puissance apparente de sortie sans réseau (VA)*3	5000 (10000@60sec)	6500 (13000@60sec)	8000 (16000@60sec)	10000 (16500@6	
Max. Puissance apparente de sortie avec réseau (VA) <sup>3</sup>	5000	6500	8000	10000	
Courant de sortie max. (A)	8.5				
Tension de sortie nominale (V)		400 /			
Fréquence de sortie nominale (Hz) THDv de sortie (à charge linéaire)	50 / 60 <3%				
Efficacité			,,,		
	00.00/	00.00/	00.00/	00.00/	
Efficacité max. Efficacité européenne	98.0% 97.2%	98.0% 97.2%	98.2% 97.5%	98.2% 97.5%	
Efficacité max. de la batterie à la charge	31.270	97.278		31.576	
Efficacité MPPT	99.9%				
Protection					
Protection  Détection de régistance d'inclement DV		Intó	786		
Détection de résistance d'isolement PV		Inté			
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel		Inté	gré		
Détection de résistance d'isolement PV		Inté Inté	gré gré		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA		Inté Inté Inté Inté	gré gré gré gré		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA		Inté Inté Inté Inté Inté	gré gré gré gré gré		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA		Inté Inté Inté Inté Inté Inté	gré gré gré gré gré		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté	gré gré gré gré gré gré		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Typ	e II Juge Juge Juge Juge Juge Juge		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Type	gré gré gré gré gré gré e III		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Typ	gré gré gré gré gré gré e III		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance  Données générales		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Typ Type Inté	gré gré gré gré gré gré gré gré gré grié		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Type	gré gré gré gré gré gré gré e III gré		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance  Données générales  Plage de température de fonctionnement (°C) Humidité relative Altitude de fonctionnement max. (m)		Intérentée	gré gré gré gré gré gré gré gré gré el ll el ll gré		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance  Données générales  Plage de température de fonctionnement (°C) Humidité relative Altitude de fonctionnement max. (m) Méthode de refroidissement		Inté	gré gré gré gré gré gré gré gré e II e III gré		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance  Données générales  Plage de température de fonctionnement (°C) Humidité relative Altitude de fonctionnement max. (m) Méthode de refroidissement Interface utilisateur		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté	gré gré gré gré gré gré gré gré e III e IIII gré +60 55% DO naturelle APP		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance  Données générales  Plage de température de fonctionnement (°C) Humidité relative Altitude de fonctionnement max. (m) Méthode de refroidissement Interface utilisateur Communication avec BMS'4		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté	gré gré gré gré gré gré gré gré e III e III pré +60 155% 100 n naturelle APP CAN		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance  Données générales  Plage de température de fonctionnement (°C) Humidité relative Altitude de fonctionnement max. (m) Méthode de refroidissement Interface utilisateur Communication avec BMS <sup>*4</sup> Communication avec le compteur		Intérentée	gré gré gré gré gré gré gré gré gré ell ell ell ell ell ell ell ell ell el		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance  Données générales  Plage de température de fonctionnement (°C) Humidité relative Altitude de fonctionnement max. (m) Méthode de refroidissement Interface utilisateur Communication avec BMS <sup>*4</sup> Communication avec le compteur Communication avec le portail		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté	gré gré gré gré gré gré gré gré gré e II e III gré +60 55% 000 n naturelle APP CAN 85 ption) / 4G (en option)		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surintensités CA Protection contre les surintensités CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance  Données générales  Plage de température de fonctionnement (°C) Humidité relative Altitude de fonctionnement max. (m) Méthode de refroidissement Interface utilisateur Communication avec BMS <sup>-4</sup> Communication avec le compteur Communication avec le portail Poids (kg)		Intél	gré gré gré gré gré gré gré gré e II e III gré +60 55% 00 n naturelle APP CAN 85 pption) / 4G (en option)		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance  Données générales  Plage de température de fonctionnement (°C) Humidité relative Altitude de fonctionnement max. (m) Méthode de refroidissement Interface utilisateur Communication avec BMS <sup>*4</sup> Communication avec le compteur Communication avec le portail		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté	gré gré gré gré gré gré gré gré gré e III e IIII gré +60 15% 00 n naturelle APP CAN 85 ption) / 4G (en option) I 6 × 180		
Détection de résistance d'isolement PV Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Protection anti-îlotage Protection contre les surintensités CA Protection contre les surintensités CA Protection contre les courts-circuits CA Protection contre les surtensions CA Commutateur CC Parasurtenseur CC Parasurtenseur CA Arrêt à distance  Données générales  Plage de température de fonctionnement (°C) Humidité relative Altitude de fonctionnement max. (m) Méthode de refroidissement Interface utilisateur Communication avec BMS'4 Communication avec le compteur Communication avec le portail Poids (kg) Dimension (I × H × P mm)		Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté Inté	gré gré gré gré gré gré gré gré gré e II e III gré +60 55% 000 n naturelle APP CAN 85 ption) / 4G (en option) 1 6 × 180 solée 5		

<sup>\*1:</sup> Système de Fur 1000V est la maximale Betriebsspannung 950V.

\*2: Entsprechend der lokalen Netzverordnung.

\*3: Kann nur erreicht werden, wenn PV- und Batterieleistung ausreicht.

\*4: CAN-Kommunikation IST standardma m ö ig konfiguriert. Wenn RS485-Kommunikation verwendet wird, ersetzen Sie bitte die entsprechende Kommunikationsleitung.

<sup>\*5:</sup> Keine Backup-Ausgabe.

<sup>5:</sup> Neine Backup-Ausgabe.

\*6: Pour l'Autriche, la puissance de sortie maximale (W): GW5KN-ET est de 5000; GW6.5KN-ET est de 6500; GW8KN-ET est de 8000; GW10KN-ET est de 10000.

\*: Nicht alle Zertifizierungen und Standards aufgeführt, überprüfen Sie die offizielle Website für Details.

\*: Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.