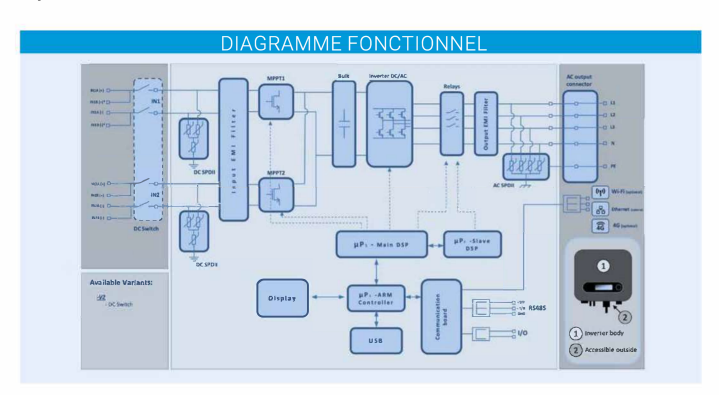


## 3PH 15KTL-V3/3PH 24KTL-V3

Onduleur de chaîne triphasé



- » Mises à jour et diagnostics via USB
- » Garantie ZCS de 5 ou 10 ans
- >> Fonction de « Zéro injection » dans le réseau
- » Capacité de gestion de la puissance réactive
- » Large plage de fonctionnement en entrée de 140 V à 1000 V, convient aussi pour des installations à chaînes de dimensions réduites



DONNÉES TECHNIQUES	3PH 15KTL-V3	3PH 17KTL-V3	3PH 20KTL-V3	3PH 22KTL-V3	3PH 24KTL-V3	
Données techniques entrée DC						
Puissance DC typique*	18000 W	20400 W	24000 W	26400 W	28800 W	
Puissance DC maximale pour chaque MPPT	10000 W (400 V-850 V)	12000 W (460 V-850 V)	12000 W (460 V-850 V)	15000 W (580 V-850 V)	15000 W (580 V-850 V)	
Nbre de MPPT indépendants/Nbre de chaînes par MPPT			2/2			
Tension d'entrée maximale DC			1100 V			
Tension d'activation			160 V			
Tension d'entrée nominale DC			650 V			
Plage MPPT de tension DC			140 V-1000 V			
Plage de tension DC en pleine charge	300 V-850 V	340 V-850 V	400 V-850 V	440 V-850 V	480 V-850 V	
Courant d'entrée maximal pour chaque MPPT			26 A/26 A			
Courant absolu maximal par MPPT			36 A/36 A			
Données techniques sortie AC						
Puissance nominale AC	15000 W	17000 W	20000 W	22000 W	24000 W	
Puissance maximale AC	16500 VA	18700 VA	22000 VA	24200 VA	26400 VA	
Courant maximal AC par phase	23,9 A	27.1 A	31,9 A	35,1 A	38,3	
Type de connexion/Tension nominale de	Triphasée 3PH/N/PE 220 V/230 V/240 V (PH-N) ; 380 V/400 V/415 V (PH-PH) ou					
réseau	Triphasée 3PH/PE 380 V/400 V/415 V (PH-PH)					
Plage de tension du réseau	184 V~	·276 V (PH-N) ; 320 V~		les normes de réseau	locales)	
Fréquence nominale de réseau	50 Hz/60 Hz					
Plage de fréquence de réseau	45 Hz~55 Hz / 54 Hz~66 Hz (selon les normes de réseau locales)					
Distorsion harmonique totale	<3 %					
Facteur de puissance	1 (programmable +/-0,8)					
Plage de réglage de la puissance active (configurable)	0~100 %					
Limitation d'injection dans le réseau		Injection réglable de	e zéro à la valeur de pu	issance nominale**		
Rendement						
Rendement maximal			98,6 %			
Rendement pesé (EURO)	98,2 %					
Rendement MPPT	>99,9 %					
Consommation nocturne			<1 W			
Protections						
Protection d'interface interne			Non			
Protections de sécurité	Anti-îlotage, RCMU, surveillance des défauts à la terre					
Protection contre l'inversion de polarité DC	Oui					
Sectionneur DC	Intégré					
Protection contre la surchauffe	Oui					
Catégorie de surtension/Type de protection	Catégorie de surtension III / Classe de protection I					
Déchargeurs intégrés		AC/	DC MOV : Type 2 stand	dard		
Standard						
EMC (CEM)			EN 61000,			
Normes de sécurité	IEC 62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068-1/2/14/30, IEC 62109-1/2					
Normes de connexion au réseau	Certificats et normes de connexion disponibles sur www.zcsazzurro.com					
Communication						
Interfaces de communication	Wi-Fi	i/4G/Ethernet (en optio	n), RS485 (protocole p	propriétaire), USB, Blue	tooth	
Données générales						
Plage de température ambiante admise	-30 °C,+60 °C (limitation de puissance au-dessus de 45 °C)					
Topologie	Sans transformateur					
Indice de protection environnementale	IP65					
Plage d'humidité relative admise	0 %95 % sans condensation					
Altitude maximale de fonctionnement			4000 m			
Niveau de bruit			< 40 dB à 1 m			
Poids	20 kg	22		23	kg	
Refroidissement	Convection naturelle	Convection forcée par des ventilateurs				
Dimensions (H*L*P)	430 mm*520 mm*189 mm					
Suivi des données			Afficheur LCD + APPL			
Garantie	5 ou 10 ans (NR : il faut effectuer l'enregistrement dans la page EXTENSION DE GARANTIE					

<sup>\*</sup> La puissance DC typique ne représente pas une limite maximale de puissance applicable. Le configurateur en ligne disponible sur le site www.zcsazzurro. com fournira les configurations possibles applicables
\*\* Possible en utilisant un meter spécifique

(NB: il faut effectuer l'enregistrement dans la page EXTENSION DE GARANTIE

du site zcsazzurro.com pour obtenir l'extension de la garantie)

Garantie