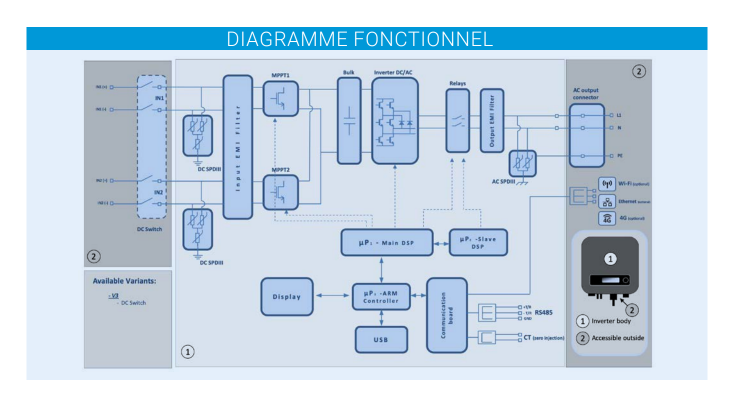
## 1PH 3000TLM-V3/1PH 6000TLM-V3

Onduleur de chaîne monophasé



- » Ultra-compact
- » Garantie ZCS de 5 ou 10 ans
- » Large plage de fonctionnement en entrée de 80 V à 550 V



DONNÉES TECHNIQUES	1PH 3000-TLM-V3	1PH 3680-TLM-V3	1PH 4000-TLM-V3	1PH 4600-TLM-V3	1PH 5000-TLM-V3	1PH 6000-TLM-V3
Données techniques entrée DC						
Puissance DC typique*	3300 W	4048 W	4400 W	5060 W	5500 W	6600 W
Puissance maximale par canal	3000 W (2	00 V-500 V)	3500 W (23	30 V-500 V)	3750 W (250	4500 W (300 V-500 V)
Nbre de MPPT indépendants/Nbre de chaînes par MPPT	2/1					V-500 V)
Tension d'entrée maximale DC	600 V					
Tension d'activation	90 V					
Tension d'entrée nominale DC	380 V					
Plage MPPT de tension DC	80 V-550 V					
Plage de tension DC en pleine charge	200 V-500 V 210 V-500 V					260 V-500 V
Courant d'entrée maximal pour chaque MPPT	15 A/15 A				210 V 300 V	200 V 300 V
Courant absolu maximal par MPPT	22,5 A/22,5 A					
Données techniques sortie AC	ZZ,U PV ZZ,U PV					
Puissance nominale AC	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W	6000 W
Puissance maximale AC  Puissance maximale AC	3300 VA	3680 VA	4400 VA	4600 VA	5500 VA	6600 VA
Courant maximal AC			20 A			
Type de connexion/Tension nominale de réseau	15 A	16 A		23 A	25 A	29 A
71	Monophasée L/N/PE/220 V, 230 V, 240 V					
Plage de tension du réseau	180 V~276 V (selon 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 zéro à la valeur de puissance nominale**					
Rendement						
Rendement maximal		98,2 %			98,4 %	
Rendement pesé (EURO)		97,3 %			97,5 %	
Rendement MPPT	>99,9 %					
Consommation nocturne	<1 W					
Protections						
Protection d'interface interne			0	ui		
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 3 standard					
Standard						
EMC (CEM)		E	N 61000-6-2/3, EN	61000-3-2/3/11/1	2	
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	\	Ni-Fi/4G/Fthernet (	en option). RS485 (	protocole propriéta	aire). USB. Bluetoot	h
Autres entrées et connexions	Wi-Fi/4G/Ethernet (en option), RS485 (protocole propriétaire), USB, Bluetooth Entrée pour la connexion du capteur de courant					
Données générales						
Plage de température ambiante admise		-30 °C +60	°C (limitation de r	uissance au-dessu	is de 45 °C)	
Topologie	-30 °C+60 °C (limitation de puissance au-dessus de 45 °C) 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						
	<25 dB à 1 m					
Poids Pafraidiscement		9,2 kg	Convertis	n noturalla	10 kg	
Refroidissement	Convection naturelle					
Dimensions (H*L*P)	349 mm*344 mm*164 mm					
Suivi des données	Afficheur LCD + APPLI 5 ou 10 ans					

5 ou 10 ans
(NB : il faut effectuer l'enregistrement dans la page EXTENSION DE GARANTIE du site zcsazzurro.com pour obtenir l'extension de la garantie)

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 connectant un capteur de courant (ZST-ACC-TA) ou en utilisant un meter spécifique