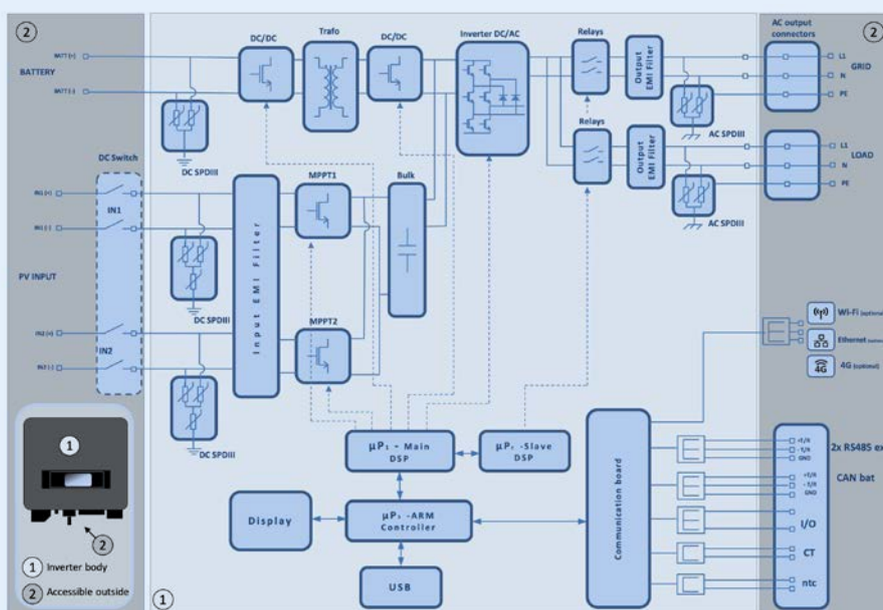




- » Gestion automatique des flux d'énergie provenant du photovoltaïque, de la batterie et du réseau
- » Compteur d'énergie intégré dans le système
- » Installable en parallèle
- » Possibilité de fonctionnement en mode zéro injection dans le réseau
- » Unité compatible avec batteries au lithium à 48 V
- » La fonction de support autonome (Stand Alone) garantit la continuité d'exercice et le fonctionnement en îlotage, tant à partir d'une source photovoltaïque que d'une batterie, en cas de coupure de courant
- » Puissance maximale de charge/décharge 5000 W



DIAGRAMME FONCTIONNEL



DONNÉES TECHNIQUES	1PH HYD 3000 ZSS HP	1PH HYD 3600 ZSS HP	1PH HYD 4000 ZSS HP	1PH HYD 4600 ZSS HP	1PH HYD 5000 ZSS HP	1PH HYD 6000 ZSS HP
Données techniques entrée DC (photovoltaïque)						
Puissance DC typique*	4500 W	5400 W	6000 W	6900 W	7500 W	9000 W
Puissance DC maximale pour chaque MPPT	3500 W (270 V-520 V)			3750 W (300 V-520 V)		
Nbre de MPPT indépendants/Nbre de chaînes par MPPT	2/1			600 V		
Tension d'entrée maximale	100 V			360 V		
Tension d'activation	90 V-550 V			230 V-500 V		
Tension d'entrée nominale	160 V-500 V	180 V-500 V	200 V-500 V	230 V-500 V	250 V-500 V	300 V-500 V
Plage de tension DC en pleine charge	13 A/13 A			18 A/18 A		
Courant d'entrée maximal pour chaque MPPT	18 A/18 A					
Courant absolu maximal par MPPT						
Données techniques pour le branchement des batteries						
Type de batterie compatible	Lithium Ions (fournies par Zucchetti)					
Tension nominale	48 V					
Plage de tension admise	42 V-58 V					
Puissance maximale de charge/décharge**	3750 W	4000 W	4250 W	5000 W		
Plage de température admise***	-10 °C/+50 °C					
Courant de charge maximal	75 A (programmable)	80 A (programmable)	85 A (programmable)	100 A (programmable)		
Courant de décharge maximal	75 A (programmable)	80 A (programmable)	85 A (programmable)	100 A (programmable)		
Courbe de charge	Gérée par BMS de batterie					
Profondeur de décharge (DoD)	0 % - 90 % (programmable)					
Sortie AC (côté réseau)						
Puissance nominale	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W	6000 W
Puissance maximale	3300 VA	3680 VA	4400 VA	4600 VA	5500 VA	6000 VA
Courant maximal	15 A	16 A	20 A	20,9 A	25 A	27,3 A
Type de connexion/Tension nominale	Monophasée L/N/PE/220 V, 230 V, 240 V					
Plage de tension AC	180 V-276 V (selon les normes locales)					
Fréquence nominale	50 Hz/60 Hz					
Plage de fréquence AC	44 Hz~55 Hz / 54 Hz~66 Hz (conformément aux normes locales)					
Distorsion harmonique totale	< 3 %					
Facteur de puissance	1 par défaut (programmable +/- 0,8)					
Limitation d'injection dans le réseau	Programmable depuis l'afficheur					
Sortie EPS (alimentation électrique d'urgence)						
Puissance maximale pouvant être distribuée en EPS****	3000 VA (3600 VA pendant 60 s)	3680 VA (4400 VA pendant 60 s)	4000 VA (4800 VA pendant 60 s)	4600 VA (5520 VA pendant 60 s)	5000 VA (6000 VA pendant 60 s)	
Tension et fréquence de sortie EPS	Monophasée 230 V 50 Hz/60 Hz					
Courant pouvant être distribué en EPS	13,6 A	16 A	18,2 A	20,9 A	22,7 A	
Distorsion harmonique totale	< 3 %					
Temps de commutation	<10 ms					
Rendement						
Rendement maximal	97,6 %		97,8 %		98,0 %	
Rendement pesé (EURO)	97,2 %		97,3 %		97,5 %	
Rendement MPPT	>99,9 %					
Rendement maximal de charge/décharge des batteries	94,6 %					
Consommation en stand-by	< 10 W					
Protections						
Protection d'interface interne	Oui					
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					
Batterie de démarrage en douceur	Oui					
Standard						
EMC (CEM)	EN 61000-3-2/3/11/12, EN 61000-6-2/3					
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/4G/Ethernet (en option), RS485 (protocole propriétaire), USB, CAN 2.0 (pour le branchement aux batteries), Bluetooth					
Autres entrées et connexions	Entrée pour la connexion d'un capteur de courant ou meter					
Informations générales						
Plage de température ambiante admise	-30 °C...+60 °C (limitation de puissance au-dessus de 45 °C)					
Topologie	Sans transformateur/Sortie de batteries isolée à haute fréquence					
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	21,5 kg					
Refroidissement	Convection naturelle					
Dimensions (H*L*P)	482 mm*503 mm*183 mm					
Suivi des données	Afficheur LCD + APPLI					
Garantie	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)					

* 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

**Relative uniquement au canal batterie

*** Valeur standard pour batteries au lithium ; fonctionnement maximal entre +10 °C/+40 °C

**** La puissance distribuée en EPS dépend du nombre et du type de batterie ainsi que de l'état du système (capacité résiduelle, température)