

USER'S MANUAL



SINGLE-PHASE HYBRID STORAGE INVERTERS

1PH HYD3000-HYD6000-ZP1









Onduleur hybride 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Manuel de l'utilisateur



(Info Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. - Division Green Innovation MD-AL-GI-00 tél. +39 055 91971 - fax +39 055 9197515 innovation@zcscompany.com - zcs@pec.it - www.zcsazzurro.com Identification







Index

1. Int	troduction	8
1.1.	Description du modèle du produit	9
1.2.	Description de la capacité du produit	11
1.3.	Aspect du produit	12
1.3	3.1. Port de l'onduleur	13
1.3	3.2. Portsdu module batterie	14
2. Ex	igences d'installation et d'entretien	16
2.1.	Consignes de sécurité	16
2.2.	Schéma de montage et d'entretien	18
2.3.	Conditions de transport	19
2.4.	Branchement électrique	20
2.5.	Symboles et signaux	21
2.6.	Symboles sur le module onduleur	22
3. Ins	stallation	24
3.1.	Contrôles avant l'installation	24
3.2.	Contenu de l'emballage	24
3.3.	Environnement d'installation	27
3.4.	Outils pour l'installation	27
3.5.	Position d'installation	29
3.6.	Espace d'installation	29
3.7.	Installation du produit	30
4. Co	nnexions électriques	
4.1.	Précautions avant le branchement	34
4.2.	Préparation des câbles de connexion	35
5. Co	nnexion électrique pour le système interne	36
5.1.	Connexion du câble de mise à la terre pour la protection interne jusqu'à 3 batteries	36
5.2.	Connexion des câbles d'alimentation jusqu'à 3 batteries	37
5.3.	Connexion du câble de communication interne jusqu'à 3 batteries	38
5.4.	Configuration jusqu'à 3 batteries	39
5.5.	Connexion du câble de mise à la terre pour la protection interne 4 batteries	43
5.6.	Connexion des câbles d'alimentation 4 batteries	44





5.7.	Connexion du câble de communication interne 4 batteries	45
5.8.	Configuration 4 batteries	
5.9.	Connexion au stick logger	50
6. C	Connexion électrique externe	51
6.1.	Mise à la terre externe du câble PGND	51
6.2.	Raccordement au réseau	52
6.3.	Connexion d'une charge critique (fonction EPS)	56
6.4.	Connexion photovoltaïque	59
6.5.	Connexion de la communication multifonctions-COM	64
6.6.	Port de connexion	65
6.7.	. RS485 (surveillance câblée ou surveillance en cascade de l'onduleur)	66
6.8.	Interface logique	67
6.9.	СТ	68
6.10	0. Meter monophasé DDSU	
6.11	1. Meter triphasé DTSU	
6.12	2. Mesure de l'échange par Meter monophasé DDSU	72
6.13	3. Mesure de la production extérieure par le Meter monophasé DDSU	76
6.14	4. Configuration du Meter d'échange et Meter monophasé DDSU de production	79
6.15	5. Vérification de la lecture correcte du Meter monophasé DDSU	80
6.16	6. Connexion du Meter triphasé DTSU à l'échange	
6.17	7. Mesure de la production photovoltaïque via Meter triphasé DTSU	85
6.18	8. Configuration des paramètres du Meter DTSU triphasé	
6.19	9. Vérification de l'installation correcte du compteur triphasé DTSU	90
6.20	0. Mesure de l'échange par capteur de courant	92
6.21	1. Installation du carter	95
7. B	Boutons et voyants lumineux	96
7.1.	Boutons :	96
7.2.	Indicateur d'état du système	96
7.3.	Indicateur de capacité de la batterie	97
8. S <u>y</u>	ystème parallèle	
9. T	opologie électrique du système	
10. F	onctionnement	
10.1	1. Contrôles préliminaires	
10.2	2. Premier démarrage de l'onduleur	
10.3	3. Mise en service	





10.4. Menu principal	
10.5. Paramètres de base	
10.5.1. Configuration langue	
10.5.2. Configuration de l'heure	
10.5.3. Paramètres de sécurité	
10.5.4. Mode de stockage énergie	
10.5.5. Mode d'entrée photovoltaïque	
10.5.6. Mode EPS	
10.5.7. Adresse de communication	
10.5.8. Auto-test	
10.6. Paramètres avancés	
10.6.1. Paramètres de la batterie	
10.6.2. Quantité de batteries	
10.6.3. Activation batterie	
10.6.4. Anti-reflux	
10.6.5. Balayage courbe IV	
10.6.6. Contrôle de l'interface logique	
10.6.7. Réinitialisation aux paramètres d'usine	
10.6.8. Configuration parallèle	
10.6.9. Réinitialisation Bluetooth	
10.6.10. Calibrage CT	
10.6.11. Configuration compteur électrique	
10.6.12. Terre hors réseau	
10.7. Statistiques énergétiques	
10.8. Informations sur l'interface du système	
10.9. Liste des évènements	
10.10. Mise à jour du logiciel	
10.11. Vérification du bon fonctionnement	
11. Spécifications techniques	
12. Résolution des problèmes	
13. Entretien	
13.1. Stockage et recharge du module batterie	
14. Désinstallation	
14.1. Phases de désinstallation	
14.2. Emballage	





14.3.	Température	139
14.4.	Élimination	139
15. Sys	tème de surveillance	140
15.1.	Adaptateur Wi-Fi extérieur	140
15.1.1	. Installation	140
15.1.2	. Configuration	142
15.1.3	. Vérification	150
15.1.4	. Résolution des problèmes	153
15.2.	Adaptateur Ethernet	157
15.2.1	. Installation	157
15.2.2	. Vérification	159
15.2.3	. Résolution des problèmes	160
15.3.	Adaptateur 4G	162
15.3.1	. Installation	162
15.3.2	. Vérification	163
15.4.	Datalogger	167
15.4.1	. Indications préliminaires sur la configuration du datalogger	167
15.4.2	. Branchements électriques et configuration	169
15.5.	DISPOSITIFS ZSM-DATALOG-04 ET ZSM-DATALOG-10	173
15.5.1	. CONFIGURATION WI-FI	173
15.5.2	. Configuration Ethernet	173
15.5.3	. Vérification de la configuration correcte du datalogger	181
15.6.	Dispositifs ZSM-RMS001/M200 et ZSM-RMS001/M1000	184
15.6.1	. Description mécanique et interface du datalogger	184
15.6.2	. Raccordement du datalogger aux onduleurs	185
15.6.3	. Connexion à Internet par câble Ethernet	185
15.6.4	. Raccordement de l'unité d'alimentation et du groupe batteries au datalogger	185
15.6.5 datalo	. Raccordement du capteur de rayonnement solaire et de la température de la cellule LM2-485 F gger	PRO au 186
15.6.6	. Configuration du datalogger	187
15.6.7	. Configuration du datalogger sur le portail ZCS Azzurro	189
15.6.8	. Configuration de réseau	190
15.7.	Surveillance locale	192
15.7.1	. Conditions pour l'installation de la surveillance locale	192
15.7.2	. Fonctionnement de la surveillance locale	193
16. Ter	mes et conditions de garantie	194





Instructions générales

Le présent manuel contient des consignes de sécurité importantes qui doivent être suivies et respectées lors de l'installation et de l'entretien de l'équipement.

Garder ces instructions !

Le présent manuel doit être considéré comme faisant partie intégrante de l'équipement et doit être disponible à tout moment pour toute personne interagissant avec un tel équipement. Le manuel doit toujours accompagner l'équipement, même s'il est cédé à un autre utilisateur ou transféré sur un autre système.

Déclaration de copyright

Le copyright de ce manuel appartient à Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. Il est interdit de copier, reproduire ou distribuer le présent manuel (ainsi que les logiciels, etc.), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans le consentement de Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. Tous droits réservés. ZCS se réserve le droit d'interprétation finale. Le présent manuel peut être modifié en fonction des commentaires des utilisateurs, des installateurs ou des clients. Consulter notre site Web à l'adresse http://www.zcsazzurro.com pour obtenir la version la plus récente.

Assistance technique

ZCS offre un service d'assistance et de conseil technique accessible en envoyant une demande directement depuis le site web <u>www.zcsazzurro.com</u>

Numéro vert (actif uniquement pour le territoire italien) : 800 72 74 64.





Préface Informations générales

Lire attentivement le présent manuel avant de procéder aux opérations d'installation, de fonctionnement ou d'entretien.

Le présent manuel contient des consignes de sécurité importantes qui doivent être suivies et respectées lors de l'installation et de l'entretien de l'équipement.

Champ d'application

Le présent manuel décrit les opérations d'assemblage, d'installation, de branchement électrique, de mise en service, d'entretien et de résolution des problèmes de l'onduleur hybride 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1. Conserver ce manuel afin qu'il soit accessible à tout moment.

Destinataires

Ce manuel est destiné au personnel technique qualifié (installateurs, techniciens, électriciens, assistants techniques ou toute personne qualifiée et certifiée pour opérer dans un système photovoltaïque), au responsable de l'installation et de la mise en service de l'onduleur dans le système photovoltaïque et du système d'accumulation, ainsi qu'aux opérateurs de ce système et des systèmes d'accumulation.

Symboles utilisés

Le présent document contient les précautions de sécurité et informations générales suivantes :

Danger	« Danger » indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves ou mortelles.
Avertissement	« Avertissement » indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves ou mortelles.
Prudence	« Prudence » indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées.
Attention	« Attention » indique la présence de risques potentiels qui, s'ils ne sont pas évités, pourraient entraîner des dommages matériels ou un fonctionnement anormal de l'appareil.







« Remarque » fournit des informations supplémentaires et des conseils utiles pour le fonctionnement optimal du produit, pour résoudre un problème ou pour gagner du temps.

1. Introduction

Le système de stockage de l'énergie domestique monophasé avec onduleur hybride 1PH HYD3000-HYD6000-ZSP1 est constitué d'un module onduleur et d'un module batterie au lithium. Il présente une conception modulaire avec la possibilité d'empilage avec des éléments constitutifs. La capacité de la batterie varie de 5 à 20 kWh (dans le cas de 4 batteries, vous devez acheter le kit d'extension, code ZZT-ZBT5K-EXT-KIT). L'ensemble est en mesure de gérer l'énergie du système photovoltaïque, de la batterie, du réseau public et de la charge en fonction de l'application effective et de réaliser la distribution optimale de l'énergie du système. De nombreux modes de fonctionnement sont disponibles pour satisfaire différents besoins.

En cas de manque d'alimentation (ou avec l'onduleur en mode hors réseau), l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 peut fonctionner en mode d'alimentation électrique de secours (EPS). L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 utilisera à la fois l'énergie créée par les panneaux photovoltaïques et l'énergie stockée dans la batterie pour fournir de l'énergie à la charge critique.

Les caractéristiques principales sont les suivantes :

- design intégré empilable, installation avantageuse, entretien simple ;
- unité de gestion de l'égalisation du bloc batterie intégrée pour améliorer la capacité disponible de la batterie ;
- courant d'entrée maximal photovoltaïque de 16 A, applicable à des modules avec courant élevé et bifaciaux ;
- isolation électrique complète côté batterie, pour une plus grande sécurité du système ;
- fonction EPS pour garantir le fonctionnement stable de la charge critique ;
- possibilité de mélanger des batteries neuves et anciennes ;
- désactivation de la batterie par bouton.







Figure 1 – Schéma d'un système dans lequel est installé un onduleur hybride 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1

1.1. Description du modèle du produit

Modèle de l'onduleur série 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 :



Figure 2 – Identificateurs du modèle de l'onduleur

Identificateurs	Signification	Spécification
1	Modèle du produit	Stockage de l'optique empilée, tout dans une seule machine
2	Degré de puissance	5K ; le degré de puissance de l'onduleur est de 6 kW Liste du degré de puissance :3 kW/3,6 kW/4 kW/ 4,6 kW/5 kW/6 kW
3	Modèle d'onduleur	Onduleur hybride monophasé pour le stockage d'énergie





ZZT-BAT-ZBT5K

(2)

Figure 3 – Identificateurs du modèle

0

Identificateurs	Signification	Spécification
1	Nom de la série du produit	Nom du module batterie série AZZURRO ZCS
2	Degré d'énergie du module batterie	5K : l'énergie du module batterie est de 5 kWh

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





1.2. Description de la capacité du produit

Le système de stockage de l'énergie résidentielle série 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 supporte l'expansion de puissance et de capacité en plus de supporter jusqu'à six modules onduleurs en parallèle. Un module onduleur supporte jusqu'à quatre modules d'extension batterie (dans le cas de 4 batteries, vous devez acheter le kit d'extension, code ZZT-ZBT5K-EXT-KIT).



Figure 4 – Description de la capacité de stockage

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





1.3. Aspect du produit



Face avant

Face arrière



1	Onduleur	5	Base
2	Interrupteur DC	6	Radiateur onduleur
3	Écran LCD	7	Radiateur du module batterie
4	Module batterie		





1.3.1. Port de l'onduleur





1	Port de connexion au réseau	6	Port Wi-Fi/4G
2	Port de connexion de la charge	7	Interrupteur de démarrage noir de la batterie
3	Port du signal de l'onduleur	8	Interrupteur entrée batterie
4	Interrupteur DC	9	Port de connexion de la batterie
5	Port d'entrée PV	10	Port du signal de la batterie





1.3.2. Portsdu module batterie



Ports côté gauche de la batterie Ports côté droit de la batterie

0

٦

0

Figure 7 – Schéma des ports du module batterie

1	Borne positive de sortie de la batterie	3	Entrée du port de connexion
2	Borne négative de sortie de la batterie	4	Sortie du port de connexion





Étiquette du produit

Solar G	rid-tied Inverter
Model No: AZZURRO 1	PH HYD6000 ZP1
Max.DC Input Voltage	550V
Operating MPPT Voltage Range	<u>85~520V</u>
Max.PV lsc	2 <u>x22.5A</u>
Rated Battery Voltage	400V
Max.Charging/Discharging Current	20A
Max.Charging/Discharging Power	6000W
Rated Grid Voltage	230V,50/60Hz
Rated Output Voltage	230V,50/60Hz
Max.Output Current	<u>30A</u>
Power Facter	1(adj.+/-0.8)
Rated Output Power	6000W
Backup Rated Current	26A
Backup Rated Apparent Power	6000VA
Ingress Protection	<u>IP65</u>
Operating Temperature Range	<u>-10 ~ +50°C</u>
Protective Class	Class I
Inverter Topology	Non-Isolated
Overvoltage Category	AC III, DC II
Zucchetti Centro Sistemi SpA Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (A	AR), Italy
Manufactured in EXTRA EU	
VDE-AR-N4105,G99,AS/NZS 4	1777
🖽 🛆 CE 🖄 O.	\land 🔺 🛣

Figure 8 - Schéma des ports du module batterie

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





2. Exigences d'installation et d'entretien

Avant l'installation, lire attentivement le présent manuel et s'assurer d'en avoir compris pleinement le contenu. L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 est strictement conforme aux normes de sécurité, de conception et d'essai prévues par les réglementations nationales.

Pendant l'installation, le fonctionnement et l'entretien, les opérateurs sont tenus de respecter scrupuleusement les consignes de sécurité locales.

L'utilisation impropre peut causer des chocs électriques et provoquer des dommages aussi bien aux personnes qu'à l'appareil et à ses composants.

Pour toute réparation ou opération d'entretien, contacter le centre d'assistance autorisé le plus proche. Contacter le distributeur pour obtenir des informations sur le centre d'assistance agréé le plus proche. NE PAS effectuer de réparations soi-même, cela peut causer des blessures ou des dommages matériels.

S'assurer que l'opérateur possède les compétences et la formation nécessaires pour utiliser l'appareil. Le personnel responsable de l'utilisation et de l'entretien de l'équipement doit être qualifié et en mesure d'accomplir les activités décrites, ainsi que posséder les connaissances appropriées pour interpréter correctement les contenus de ce manuel. Pour des raisons de sécurité, cet onduleur ne peut être installé que par un électricien qualifié, ayant reçu la formation nécessaire et/ou démontré les compétences et connaissances nécessaires. Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. décline toute responsabilité pour les dommages matériels ou corporels causés par une utilisation impropre du dispositif.

Installer et démarrer l'onduleur conformément aux indications suivantes. Placer l'onduleur sur des supports portants appropriés ayant une capacité de charge suffisante (tels que des parois ou des racks), et s'assurer que l'onduleur est positionné verticalement. Choisir un emplacement approprié pour l'installation de l'équipement électrique. Garantir un espace suffisant pour la dispersion de la chaleur et pour les interventions d'entretien futures. Maintenir une ventilation adéquate et assurer une circulation d'air suffisante pour le refroidissement.

Si l'emballage présente des dommages visibles ou des problèmes susceptibles d'endommager l'onduleur, informer immédiatement la société de transport. Si nécessaire, demander l'assistance d'un installateur de systèmes photovoltaïques o de Zucchetti Centro Sistemi SpA. Le transport de l'équipement, notamment sur route, doit être effectué avec des véhicules appropriés pour protéger les composants (en particulier les composants électroniques) contre les chocs violents, l'humidité, les vibrations, etc.

2.1. Consignes de sécurité

- Les opérations d'installation électrique et d'entretien du système doivent être effectuées par des électriciens qualifiés et certifiés conformément aux normes nationales.
- L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 ne peut être installé que par du personnel qualifié et par quiconque est en possession d'une certification appropriée, telle que requise par les autorités locales.
- NE PAS PLACER de matières explosives ou inflammables, (par ex. essence, kérosène, huile, bois, coton etc.) à proximité des batteries ou de l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1.
- Avant l'entretien, déconnecter l'alimentation AC, puis les batteries et le système photovoltaïque (PV1 et PV2), attendre au moins 5 minutes (temps de décharge du condensateur) pour éviter les chocs électriques.
- L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 doit être complètement déconnecté (BAT, photovoltaïque et AC) pendant l'entretien.





- L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 peut atteindre des températures élevées et avoir des pièces en rotation au cours du fonctionnement. Éteindre l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 et attendre qu'il refroidisse avant d'effectuer n'importe quelle opération d'entretien.
- Tenir les batteries et l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 hors de portée des enfants.
- Ne pas ouvrir le capot de l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1. L'ouverture du capot entraîne la déchéance de la garantie du produit.
- Les dommages causés par une installation/un fonctionnement incorrects NE sont PAS couverts par la garantie du produit.





2.2. Schéma de montage et d'entretien

- La batterie doit être protégée contre les courts-circuits pendant le transport et l'installation.
- L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 ou les batteries doivent être positionnés dans des zones bien ventilées. Ne pas positionner l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 ou les batteries dans une armoire ou dans un lieu hermétique ou peu ventilé. Cela pourrait s'avérer extrêmement dangereux pour les performances et la durée du système.
- Garder l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 et les batteries à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas placer l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 et les batteries à proximité de fours, flammes ou d'autres sources de chaleur, car la batterie pourrait s'enflammer et provoquer une explosion.
- Utiliser un multimètre pour contrôler la polarité et la tension de la batterie avant d'allumer l'unité. S'assurer que les raccordements sont effectués conformément aux indications de ce manuel.
- Utiliser le multimètre pour contrôler la tension et la polarité PV avant de fermer l'interrupteur PV. S'assurer que les raccordements sont effectués conformément aux indications de ce manuel.
- Si l'on souhaite stocker les batteries sans les utiliser, les déconnecter de l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 et les stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
- Les préposés à l'entretien des batteries doivent disposer des compétences et des connaissances nécessaires pour exercer cette activité.
- L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 ne dispose pas d'un transformateur d'isolement, par conséquent, les pôles positifs et négatifs de la chaîne photovoltaïque NE doivent PAS être mis à la terre, en cas contraire, l'onduleur pourrait être endommagé. Toutes les parties métalliques qui ne sont pas sous charge (comme le châssis du module PV, le rack PV, le logement du boîtier de connexion et le logement de l'onduleur) dans le système d'alimentation photovoltaïque doivent être mises à la terre.
- Attention : Ne pas démonter ni casser la batterie. Les électrolytes présents dans la batterie peuvent être toxiques et endommager la peau et les yeux.
- Attention : suivre les règles ci-dessous lors de l'installation et de l'entretien du produit.
 - a) Retirer les montres, bagues et autres objets métalliques.
 - b) N'utiliser que des instruments avec des poignées isolées.
 - c) Porter des gants et des chaussures en caoutchouc.
 - d) Ne placer aucun instrument ou objet métallique au-dessus de la batterie.
 - e) Éteindre l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 et les batteries avant de connecter/déconnecter les bornes de la batterie.
 - f) Les deux pôles, positif et négatif, doivent être isolés de la masse.
- Procéder à l'installation du produit comme spécifié dans la section qui suit. Placer l'onduleur sur un support ayant une capacité de charge adéquate (comme un mur en briques solides ou une surface de montage de même résistance, etc.) et s'assurer qu'il est positionné verticalement. Une position d'installation adéquate doit prévoir un espace suffisant pour accéder au moteur afin de pouvoir intervenir en cas de panne. Veiller à ce que l'onduleur soit installé dans un environnement ventilé au mur et dispose d'un recyclage de refroidissement de l'air adéquat. L'humidité de l'air doit être inférieure à 90 %.





2.3. Conditions de transport

L'onduleur se trouve dans de bonnes conditions électriques et physiques au moment où il quitte l'usine. Pendant le transport, l'onduleur doit être placé dans son emballage original ou dans un autre emballage adéquat. La société de transport est responsable des éventuels dommages occasionnés pendant la période de transport. Si l'emballage présente des dommages visibles ou des problèmes susceptibles d'endommager l'onduleur, informer immédiatement la société de transport responsable. Il est possible de demander l'aide de l'installateur de zone ou de Zucchetti Centro Sistemi S.p.A., si nécessaire.

- Ce produit contient un module batterie jusqu'à UN38.3 et appartient à la neuvième catégorie de marchandises dangereuses. Par conséquent, le chargement et le déchargement doivent être conformes aux lois et aux règlements locaux ainsi qu'aux normes du secteur prévues pour le transport. Les opérations de chargement et de déchargement impropres peuvent provoquer des courts-circuits ou des dommages aux batteries dans les conteneurs, entrainant des fuites, des ruptures, des explosions ou des incendies des batteries. L'expédition est conforme au code IMDG, c'est-à-dire au code maritime pour le transport internationale de marchandises dangereuses.
- Pour le transport par voie terrestre, respecter les conditions d'expédition ADR ou JT T617
- Respecter les exigences réglementaires des autorités de transport du pays d'origine, de transit et de destination.

Respecter les règlements internationaux pour le transport de marchandises dangereuses et les exigences de supervision des autorités nationales de réglementation des transports correspondantes.





2.4. Branchement électrique

Respecter toutes les normes électriques en vigueur en matière de prévention des accidents pendant la manutention de l'onduleur.

	Avant le branchement électrique, couvrir les modules photovoltaïques avec du matériau opaque ou déconnecter l'interrupteur DC de la chaîne photovoltaïque. Les groupes photovoltaïques produiront une tension dangereuse en cas d'exposition aux rayons solaires Pour l'installation de la batterie, contrôler les bornes positive et négative et éteindre la
Danger	batterie.
\triangle	Toutes les opérations doivent être exécutées par un électricien certifié et ayant reçu une formation adéquate ;
Avertissement	lu intégralement le manuel et compris toutes les informations.
Attention	Il faut avoir obtenu l'autorisation de la société de fourniture d'énergie électrique locale avant de se connecter au réseau électrique. De plus, cette connexion doit être exécutée par des électriciens certifiés.

Précautions opérationnelles

\triangle	Toucher le réseau public ou les conducteurs des bornes peut provoquer des décharges électriques mortelles ou des incendies !
Danger	Ne pas toucher les extrémités des câbles non isolés, les conducteurs DC et n'importe quel autre composant sous tension. Respecter toutes les instructions et documents importants du point de vue électrique.
Attention	L'enveloppe ou les composants internes pourraient se surchauffer pendant le fonctionnement. Porter des gants isolants.

Précautions pour l'entretien et la réparation

\triangle	Avant toute intervention de réparation, éteindre l'interrupteur AC entre le produit et le réseau électrique, puis éteindre l'interrupteur DC.
Danger	Attendre ensuite au moins 5 minutes avant de procéder à l'intervention.
\triangle	Ne pas remettre le produit en fonction avant d'avoir complètement éliminé les anomalies. Si des interventions de réparation sont nécessaires, contacter le centre de SAV local autorisé.
Attention	Il est interdit de retirer le carter du produit sans autorisation. Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. décline toute responsabilité à ce sujet.





CEM/niveau de bruit

La compatibilité électromagnétique (CEM) se réfère aux appareils électriques qui fonctionnent dans un environnement électromagnétique donné, sans problèmes ni erreurs et sans aucun effet inacceptable sur l'environnement. Par conséquent, la CEM représente les caractéristiques de qualité d'un appareil électrique.

- Caractère intrinsèque de l'immunité au bruit : immunité au bruit électrique interne
- Immunité aux perturbations extérieures : immunité aux perturbations électromagnétiques du système extérieur
- Niveau d'émission de bruit : influence de l'émission électromagnétique sur l'environnement



Le rayonnement électromagnétique du produit peut être nocif pour la santé !

Ne pas stationner de manière continue à moins de 20 cm du produit quand il fonctionne.

2.5. Symboles et signaux

	La haute tension de l'onduleur peut nuire à la santé.	
	L'utilisation du produit est consentie exclusivement aux techniciens certifiés.	
Danger	L'utilisation du produit est interdite aux mineurs et personnes handicapées.	
	Conserver le produit hors de portée des enfants.	
\triangle	Risque de brûlures dues à l'enveloppe chaude !	
Prudence	Quand le produit est en fonction, il est possible de toucher uniquement l'écran et la touche	
Attention	Le groupe photovoltaïque doit être mis à la terre conformément aux exigences de la société de fourniture d'énergie électrique locale	
Avertissement	Vérifier que la Tension DC maximale à l'entrée est inférieure à la tension DC maximale du produit (même en cas de basse température). Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. décline toute responsabilité et n'applique pas la garantie, pour les éventuels dommages causés par la surtension	





2.6. Symboles sur le module onduleur

Différents symboles de sécurité sont présents sur l'onduleur. Lire et comprendre le contenu des symboles avant de procéder à l'installation de l'onduleur.

	Ce symbole indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, provoquera des blessures.
Smin Smin	Risque de choc électrique; attendre au moins 5 minutes avant d'éteindre l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1.
4	Faire attention à la haute tension et aux chocs électriques.
	Faire attention à la surface chaude.
CE	Conformité avec la certification de Conformité Européenne (CE).
	Borne de terre.
i	Lire ce manuel avant d'installer l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1.
+	Pôle positif et pôle négatif de la tension DC (Photovoltaïque et Batterie).



Γ



	Plage de température admise.
<u> </u>	Ce côté vers le haut. L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZSP1 doit toujours être transporté, manipulé et stocké de manière à ce que les flèches soient toujours orientées vers le haut.
\bigotimes	RCM (marque de conformité aux normes). Le produit est conforme aux exigences des normes australiennes applicables.





3. Installation

3.1. Contrôles avant l'installation

Avant d'ouvrir l'emballage de la batterie et de l'onduleur, contrôler si l'extérieur de l'emballage présente des dommages, telsque des trous ou des fissures, et contrôler le modèle de l'onduleur et de la batterie. En cas de dommages ou si le modèle d'onduleur et de batterie ne correspond pas aux besoins, ne pas ouvrir l'emballage et contacter le distributeur dès que possible.

3.2. Contenu de l'emballage

Examiner attentivement l'emballage et les accessoires avant l'installation. L'emballage doit contenir les accessoires suivants :

N°	Figures	Description	Quantité
1		Onduleur	1 pce
2		Base	1 pce
3		Carter base	2 pces
4		Carter côté gauche	1 pce
5		Carter côté droit	1 pce
6		Panneau de fixation	2 pces
7	OD	Panneau de support fixe B	2 pces





8		Connecteur latéral	2 pces
9		Vis SEM M4*10	6 pces
10		Vis hexagonale M5*10	4 pces
11		Vis hexagonale M6*14	4 pces
12		Borne d'entrée PV+	2 pces
13		Borne d'entrée PV-	2 pces
14	Je Je	Bornes en métal fixées à l'alimentation d'entrée PV+ câbles	2 pces
15	Jan .	Bornes en métal fixées à l'alimentation d'entrée PV- câbles	2 pces
16	and the second sec	Borne positive batterie + enveloppe en plastique pour borne d'entrée	1 pce
17		Câble de connexion parallèle	1 pce
18		Borne négative batterie + enveloppe en plastique pour borne d'entrée	1 pce
19	Jo Tan	Âme en métal de la borne d'entrée positive (+) de la batterie	1 pce





20	J.	Âme en métal de la borne d'entrée négative (-) de la batterie	1 pce
21		Boulon à expansion M6*60	3 pces
22		Connecteur AC	1 pce
23		Connecteur de charge	1 pce
24		Transformateur de courant (CT)	1 pce
25		Connecteur COM à 24 broches	1 pce
26		Manuel	1 pce
27		Fiche de garantie	1 pce
28		Certificat de qualité	1 pce

Figure 9 - Composants de l'onduleur et accessoires contenus dans l'emballage



3.3. Environnement d'installation

- Choisir un lieu sec, propre et bien rangé, adapté à l'installation.
- Plage de température ambiante : -10~50 °C.
- Humidité relative : 5 ~ 95 % (sans condensation).
- Installer l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 dans une zone bien ventilée.

• Ne pas placer de matières explosives ou inflammables à proximité de l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1.

- La surtension AC de l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZSP1 appartient à la catégorie III.
- Altitude maximale : 4000 m.

En ce qui concerne la conformité de l'installation, l'indice IP65 ne permet pas l'installation à l'extérieur. Pour garantir le maintien des performances dans le temps, le produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes.

3.4. Outils pour l'installation

Préparer les outils suivants avant l'installation :

Numéro	Outil	Modèle	Fonction
1		Perceuse à percussion Diamètre conseillé : 6 mm	Utilisée pour faire les trous dans le mur
2		Tournevis	Utilisé pour le câblage
3		Tournevis cruciforme	Éliminer et installer les vis et les câbles
4		Dénude-câbles	Utilisé pour dénuder les fils
5		Clé à douille M6	Serrer backplane et onduleur
6		Sertisseuse	Utiliser pour sertir le câble côté réseau, côté charge et sur le câble de rallonge du TC







7		Multimètre	Contrôler si la connexion du câble est correcte, si les bornes positive et négative de la batterie sont correctes et si la mise à la terre est fiable
8		Stylo-feutre	Utilisé pour le marquage
9		Mètre à ruban	Utilisé pour mesurer les distances
10	0.180*	Niveau à bulle	Utilisé pour s'assurer que le panneau arrière est installé correctement
11		Gants ESD	À porter par les opérateurs
12		Lunettes de sécurité	À porter par les opérateurs
13		Masque anti-poussière	À porter par les opérateurs
14	ALDE OF	Outil de retrait	Éliminer la borne de sortie du module batterie
15		Manchon	Installer le panneau de support fixe
16		Sertisseuse	Utiliser pour sertir le connecteur OT





3.5. Position d'installation

L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 doit être monté verticalement (pour garantir une dissipation rapide de la chaleur). Installer l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 dans un endroit à l'abri de la lumière directe du soleil et des accumulations éventuelles de neige. S'assurer que la position d'installation est bien ventilée. En ce qui concerne la conformité de l'installation, l'indice IP65 ne permet pas l'installation à l'extérieur. Pour garantir le maintien des performances dans le temps, le produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes.

3.6. Espace d'installation

Pour garantir un espace suffisant pour le montage et la dissipation de la chaleur, prévoir un espace suffisant autour de l'onduleur de stockage de l'énergie domestique 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1. Les exigences à respecter sont les suivantes :



Figure 10 - Schéma de l'espace d'installation





3.7. Installation du produit



Figure 11 – Schéma des dimensions d'installation

Installation de la base

Procédure :

Phase 1 : Positionner la base contre un mur, puis la placer à 10-25 mm du mur. Régler les positions des trous en utilisant un niveau à bulle et les marquer en utilisant un stylo-feutre.

Phase 2 : Pour installer la base, l'enlever, faire les trous avec une perceuse à percussion (ϕ 8 mm, de profondeur 60-65 mm) serrer les vis à expansion pour garantir une installation stable.

Phase 3 : Utiliser un stylo-feutre pour marquer les trous pour la fixation des modules de batterie et des onduleurs en fonction des distances indiquées dans la figure qui suit.







If holes cannot be drilled on the ground, the battery expansion modules must be secured on the wall

Figure 12 – Installation sur la base

Installation fixe entre modules : Procédure : **Phase 1 :** Aligner le premier module batterie à la base.

Phase 2 : Installer les connecteurs sur les deux côtés et serrer les six vis avec un tournevis cruciforme.

Phase 3 : Installer les modules batterie restants et l'onduleur du bas vers le haut. (Avant d'installer le module suivant, vérifier que les vis sur les connecteurs latéraux du module précédent sont serrées à fond.)







Figure 13 - Schéma d'installation du module batterie et de l'onduleur





Installation du panneau de support :

Procédure :

Phase 1 : Faire les trous avec une perceuse à percussion (ϕ 8 mm, profondeur 60-65 mm). Repositionner et faire les trous, en cas de forte déviation.

Phase 2 : Installer le panneau de support B sur le mur et fixer le boulon à expansion.

Phase 3 : Régler le panneau de support A, en vérifiant que les trous entre le panneau A et B correspondent.

Phase 4 : Connecter et fixer le panneau A et B avec les vis M6*16.



Figure 14 - Schéma de l'installation avec fixation au mur





4. Connexions électriques

- Évaluer attentivement les risques découlant de chocs électriques et les dangers chimiques !
- Vérifier avec un multimètre les pôles DC de la batterie et des câbles avant de connecter l'alimentation entre les batteries et l'onduleur.

REMARQUE : l'inversion de polarité lors de la connexion peut endommager l'onduleur et les batteries de manière irréversible.

- Entre l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 et le réseau électrique il faut installer un dispositif de sectionnement (interrupteur automatique) de 25 A AC. Il est conseillé d'utiliser en outre un différentiel avec seuil de déclenchement de 300 mA entre l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 et le réseau électrique.
- Pour la sécurité et le fonctionnement correct du système, il est important d'utiliser un câble de type et de dimensions adéquates pour les branchements électriques.
 - Raccordement de la batterie : câble DC avec section AWG8 ou AWG6 (fourni).
 - Raccordement au réseau ou à la charge : câble AC avec section AWG12.

NOTE

S'il faut augmenter la capacité de stockage en ajoutant une ou plusieurs batteries à un système existant, s'assurer que toutes les batteries (présentes et à installer) sont complètement chargées.

Pour vérifier l'état de charge de chaque batterie, les raccorder une à la fois à l'onduleur et lire le niveau de charge sur l'écran (toutes les informations instantanées sont accessibles en appuyant sur la touche « Bas » du menu principal).

Les batteries peuvent être rechargées par l'excédent de production photovoltaïque ou en utilisant le mode de charge forcée indiquée dans la section « mode de charge en % » de ce manuel.

4.1. Précautions avant le branchement

\triangle	La tension dans le circuit de conversion de l'alimentation de ce produit est très élevée Danger mortel de décharge électrique ou de graves brûlures. Toutes les connexion électriques de modules photovoltaïques, onduleurs et systèmes de batteries doiven être effectuées par du personnel qualifié. Porter des gants en caoutchouc et de vêtements de protection (lunettes et bottes de protection) lorsque l'on travaille su des systèmes à haute tension/intensité tels que les onduleurs et les systèmes de batteries.	
Attention		
\triangle	Ce produit est appliqué principalement aux systèmes de stockage de l'énergie photovoltaïque pour usage domestique. S'il n'est pas utilisé comme prévu, la protection fournie par l'équipement peut être compromise.	
Attention		





4.2. Préparation des câbles de connexion





N°	Câble	Spécifications conseillées
1	Câble de connexion PV	UL10269 12AWG
2	Câble de connexion au réseau AC	UL10269 8AWG
3	Câble de connexion EPS	UL10269 10AWG
4	Câble de mise à la terre	UL10269 8AWG




5. Connexion électrique pour le système interne

5.1. Connexion du câble de mise à la terre pour la protection interne jusqu'à 3 batteries

Connecter les câbles de mise à la terre du module batterie et de l'onduleur comme indiqué dans la figure cidessous.



Figure 16 - Connexion de mise à la terre interne

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





5.2. Connexion des câbles d'alimentation jusqu'à 3 batteries

Comme indiqué dans la figure ci-dessous, connecter les ports d'alimentation (BAT+, BAT-) de l'onduleur aux câbles d'alimentation positif et négatif en cascade (B+,B -) du module batterie. Connecter les modules batterie restants, du haut vers le bas et fixer les câbles avec des colliers. Contrôler que les câbles sont solidement connectés.

Plus précisément:

- (MTD +, MTD -) de l'onduleur connectés en parallèle à (B+, B-) du module batterie 1.
- (B+, B-) du module batterie 1 connectés en parallèle à (B+, B-) du module batterie 2.
- (B+, B-) du module batterie 2 connectés en parallèle à (B+, B-) du module batterie 3.



Figure 17 – Connexion de la borne DC à l'intérieur de la batterie





5.3. Connexion du câble de communication interne jusqu'à 3 batteries

Connecter les bornes de communication de l'onduleur et du module batterie du haut vers le bas en respectant la mise à la terre de protection interne dans la figure ci-dessous puis les fixer avec des colliers serre-câbles. En outre, installer une résistance adéquate sur l'interface de communication du dernier module batterie du système.

Plus précisément:

- COM 1 de l'onduleur → Link Port IN du module batterie 1.
- Port OUT du module de batterie 1 → Port IN du module de batterie 2.
- Port OUT du module de batterie 2 → Port IN du module de batterie 3.
- Entrez la résistance de terminaison sur Link Port OUT du module de batterie 3.



Figure 18 - Connexion du câble du signal interne

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





5.4. Configuration jusqu'à 3 batteries

Pour configurer correctement les canaux de l'onduleur :

1. Appuyer sur le premier bouton sur la gauche de l'afficheur :



2. Appuyer sur la dernière flèche à droite (envoyer) pour accéder aux paramètres de base :

1.	Paramètres de base	
2.	Paramètres avancés	
3.	Statistiques de production	
4.	Info système	
5.	Listes évènements	
6.	Mise à jour du logiciel	



3. Paramètre de base, appuyer sur la flèche vers le bas pour surligner l'option configuration canaux. Ensuite, appuyer sur la dernière flèche à droite pour accéder à la configuration canaux :

1.	Langue	
2.	Date et Heure	
3.	Paramètres de sécurité	
4.	Mode de travail	
5.	Auto-test	
6.	Configuration canaux	
7.	Mode EPS	
8.	Adresse de communication	
		1







4. Configurer les canaux comme décrit ci-après :

Canaux onduleur	Configurations canaux onduleur
	Bat input 1
Input Channel 1	Bat input 2
	Not use
	Bat input 1
Input Channel 2	Bat input 2
	Not use
	PV input 1
Input Channel 3	PV input 2
	Not use
	PV input 1
Input Channel 4	PV input 2
	Not use

- Configuration jusqu'à 3 batteries
 - Entrée canal 1 Entrée bat. 1 ;
 - Entrée canal 2 Non utilisée.
- 5. Une fois que les canaux sont correctement configurés, accéder aux paramètres avancés en appuyant sur le dernier bouton sur la droite de l'onduleur (saisir mot de passe 0715) :

1. Paramètres de base	\frown
2. Paramètres avancés	
3. Statistiques de production	
4. Info système	
5. Listes évènements	
6. Mise à jour du logiciel	
	(\checkmark)

6. Accéder en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à l'option paramètres batterie :

1.	Paramètres Batterie
2.	Limitation injection
3.	Balayage courbe IV
4.	Interface logique
5.	Réinitialisation d'usine
6.	Paramètres mode parallèle
7.	Réinitialisation Bluetooth
8.	Calibrage CT
9.	Switch On-Off







7. Accéder en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à l'option numéro de batterie:



8. Accéder en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à l'option numéro de batterie:

1. Groupe 1	\bigcirc
Х	()
2. Groupe 2	
0	
	(\checkmark)

Réglez le nombre de batteries connectées au canal 1 de l'onduleur (maximum jusqu'à 3) et vérifiez que le groupe 2 est réglé sur 0.

9. Accès en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à l'entrée Batterie 1 :



10. Accéder en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à la rubrique Profondeur de décharge:

1. Profondeur de décharge	\cap
2. Taxe t charge forcée	()
3. Enregistrer	

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Définir la profondeur de décharge et la profondeur de décharge dans EPS.

Par exemple, si la profondeur de décharge = 50% et la profondeur de décharge EPS = 80% alors que le réseau est connecté : l'onduleur ne décharge pas la batterie lorsque le SOC est inférieur à 50%.

En cas de panne de courant : l'onduleur fonctionnera en mode EPS (si le mode EPS est activé) et continuera à décharger la batterie jusqu'à ce que le SOC de la batterie soit inférieur à 20%.

Profondeur de décharge 50% Profondeur de décharge EPS 80% Tampon de sécurité EPS 20%





5.5. Connexion du câble de mise à la terre pour la protection interne 4 batteries

En cas de numéro 4 batteries, vous devez utiliser les deux canaux de batterie de l'onduleur et acheter le kit d'extension, code ZZT-ZBT5K-EXT-KIT.

Connecter les câbles de mise à la terre du module batterie et de l'onduleur comme indiqué dans la figure cidessous.

20kWh







Figure 20- Connexion de mise à la terre interne (double colonne)

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





5.6. Connexion des câbles d'alimentation 4 batteries

En cas de numéro 4 batteries, vous devez utiliser les deux canaux de batterie de l'onduleur et acheter le kit d'extension, code ZZT-ZBT5K-EXT-KIT.

Connectez les ports d'alimentation du canal 1 (BAT+, BAT-) de l'onduleur aux câbles d'alimentation en cascade positifs et négatifs (B+,B -) au premier module de batterie. Connectez le premier module de batterie à la déconnexion de haut en bas et fixez les câbles avec des attaches.

Connectez les ports d'alimentation du canal 2 (BAT+, BAT-) de l'onduleur aux câbles d'alimentation en cascade positifs et négatifs (B+,B -) au troisième module de batterie. Connectez le troisième module de batterie au quatrième de haut en bas et fixez les câbles avec des attaches.

Assurez-vous que les câbles sont bien connectés.

Plus précisément:

- Canal 1 (BAT +, BAT -) de l'onduleur connecté en parallèle à (B+, B-) du module batterie 1.
- (B+, B-) du module batterie 1 connectés en parallèle à (B+, B-) du module batterie 2.
- Canal 2 (BAT+, BAT -) connectés en parallèle à (B+, B-) du module batterie 3.
- (B+, B-) du module batterie 3 connectés en parallèle à (B+, B-) du module batterie 4.

20kWh



Figure 21 – Connexion de la borne DC interne de la batterie (colonne simple)

20kWh



Figure 22 - Connexion de la borne DC interne de la batterie (double colonne)





5.7. Connexion du câble de communication interne 4 batteries

Comme le montre la figure ci-dessous, en cas de nombre 4 batteries, vous devez utiliser les deux canaux de batterie de l'onduleur et acheter le kit d'extension, code ZZT-ZBT5K-EXT-KIT .

Connectez les bornes de communication de l'onduleur, canal 1 COM_1 au premier module de batterie de haut en bas selon la figure ci-dessous, puis fixez-les avec des attaches de câble. Connectez le deuxième module de batterie au premier et installez la résistance de terminaison fournie sur l'interface de communication du second module de communication.

Connectez les bornes de communication de l'onduleur, canal 2 COM_2 au troisième module de batterie de haut en bas selon la figure ci-dessous, puis fixez-les avec des attaches de câble. Connectez le troisième module batterie au quatrième et installez la résistance de terminaison fournie sur l'interface de communication du quatrième module de communication.

Plus précisément:

- COM 1 de l'onduleur Link Port IN → du module batterie 1.
- Port OUT du module de batterie $1 \rightarrow$ Port IN du module de batterie 2.
- Entrez la résistance de terminaison sur Link Port OUT du module de batterie 2.
- **COM 2** de l'onduleur **Link Port IN** → du **module batterie 3**.
- Port OUT du module de batterie 3 → Port IN du module de batterie 4.
- Entrez la résistance de terminaison sur Link Port OUT du module de batterie 4.

20kWh



Figure 23 - Connexion de câble de signal interne (colonne simple)

20kWh



Figure 24 – Connexion de câble de signal interne (double colonne)





5.8. Configuration 4 batteries

Pour configurer correctement les canaux de l'onduleur :

1. Appuyer sur le premier bouton sur la gauche de l'afficheur :



2. Appuyer sur la dernière flèche à droite (envoyer) pour accéder aux paramètres de base :

1.	Paramètres de base
2.	Paramètres avancés
3.	Statistiques de production
4.	Info système
5.	Listes évènements
6.	Mise à jour du logiciel



3. Paramètre de base, appuyer sur la flèche vers le bas pour surligner l'option configuration canaux. Ensuite, appuyer sur la dernière flèche à droite pour accéder à la configuration canaux :



Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





4. Configurer les canaux comme décrit ci-après :

Canaux onduleur	Configurations canaux onduleur
	Bat input 1
Input Channel 1	Bat input 2
	Not use
	Bat input 1
Input Channel 2	Bat input 2
	Not use
	PV input 1
Input Channel 3	PV input 2
	Not use
	PV input 1
Input Channel 4	PV input 2
	Not use

- Configuration jusqu'à 3 batteries
 - Entrée canal 1 Entrée bat. 1;
 - Entrée canal 2 Entrée bat. 2.
 - 5. Une fois que les canaux sont correctement configurés, accéder aux paramètres avancés en appuyant sur le dernier bouton sur la droite de l'onduleur (saisir mot de passe 0715) :

1. Paramètres de base	\cap
2. Paramètres avancés	
3. Statistiques de production	\bigcirc
4. Info système	
5. Listes évènements	
6. Mise à jour du logiciel	
	\bigcirc

6. Accéder en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à l'option paramètres batterie :

1.	Paramètres Batterie
2.	Limitation injection
3.	Balayage courbe IV
4.	Interface logique
5.	Réinitialisation d'usine
6.	Paramètres mode parallèle
7.	Réinitialisation Bluetooth
8.	Calibrage CT
9.	Switch On-Off







7. Accéder en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à l'option numéro de batterie:

1.	Numéro de Batterie	
2.	Batterie 1	
3.	Batteria 2	



8. Accéder en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à l'option numéro de batterie:



Réglez le nombre de batteries connectées au canal 1 de l'onduleur (dans ce cas 2). Réglez le nombre de batteries connectées au canal 2 de l'onduleur (dans ce cas 2).

9. Accès en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à l'entrée Batterie 1 :

3.	Numéro de Batterie	
4.	Batterie 1	
5.	Batterie 2	



10. Accéder en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à la rubrique Profondeur de décharge:

4. Profondeur de décharge	
5. Taxe t charge forcée	()
6. Enregistrer	

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Définir la profondeur de décharge et la profondeur de décharge dans EPS.

Par exemple, si la profondeur de décharge = 50% et la profondeur de décharge EPS = 80% alors que le réseau est connecté : l'onduleur ne décharge pas la batterie lorsque le SOC est inférieur à 50%.

En cas de panne de courant : l'onduleur fonctionnera en mode EPS (si le mode EPS est activé) et continuera à décharger la batterie jusqu'à ce que le SOC de la batterie soit inférieur à 20%.

Profondeur de décharge 50% Profondeur de décharge EPS 80% Tampon de sécurité EPS 20%

11. Accès en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à l'entrée Batterie 1 :

1.	Numéro de Batterie	
2.	Batterie 1	
3.	Batterie 2	
		/
		(*



12. Accéder en appuyant sur le dernier bouton à droite de l'onduleur à la rubrique Profondeur de décharge:

1. Profondeur de décharge	\cap
2. Taxe t charge forcée	(()
3. Enregistrer	\cup

Définir la profondeur de décharge et la profondeur de décharge dans EPS.

Par exemple, si la profondeur de décharge = 50% et la profondeur de décharge EPS = 80% alors que le réseau est connecté : l'onduleur ne décharge pas la batterie lorsque le SOC est inférieur à 50%.

En cas de panne de courant : l'onduleur fonctionnera en mode EPS (si le mode EPS est activé) et continuera à décharger la batterie jusqu'à ce que le SOC de la batterie soit inférieur à 20%.

Profondeur de décharge
50%
Profondeur de décharge
EPS
80%
Tampon de sécurité EPS
20%





5.9. Connexion au stick logger

Connecter le collecteur Wi-Fi/4G standard dans le bloc onduleur en fonction de la connexion électrique dans la figure qui suit.



Figure 25 – Connexion Wi-Fi/4G

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





6. Connexion électrique externe

6.1. Mise à la terre externe du câble PGND

Phase 1 : Sertir les bornes OT Précautions :

- 1) Lors du dénudage du câble, ne pas rayer l'âme.
- 2) La plaque de sertissage du conducteur d'une borne OT est pressée pour former une cavité qui couvre complètement l'âme du conducteur et lie solidement la borne OT.
- 3) La ligne de sertissage peut être recouverte d'une gaine thermorétractable ou adhésive isolante.



Phase 2 : La borne OT est sertie correctement et le câble de terre est connecté dans la position illustrée dans la figure ci-dessous.



Figure 27 – Connexion du câble de terre

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





6.2. Raccordement au réseau

Installation des bornes du câblage AC

Retirez les bornes de câblage AC de la boîte de l'onduleur, pelez et installez les câbles selon les spécifications appropriées



Figure 28 - Mesures de dénudage des câbles

Phase 1 : Après avoir riveté le câble dénudé à la borne isolante, l'enfiler dans l'écrou de blocage du câble et dans le corps principal.



Phase 2 : Insérer le câble dans l'âme en caoutchouc en respectant la séquence, aligner la borne isolante avec la surface de l'âme en caoutchouc et appliquer le couple de serrage de 2,0± 0,1 Nm.



Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Phase 3 : Le corps est inséré dans l'âme jusqu'à entendre un « clic ».



Phase 4 : Serrer l'écrou avec une clé ouverte jusqu'à entendre un « clic ».



Phase 5 : Insérer l'extrémité femelle du câble dans l'extrémité mâle jusqu'à entendre un « clic ».



Phase 6 : L'installation est maintenant terminée.







Procédure de retrait

Phase 1 : Placer la pointe d'un tournevis sur la position de déblocage, soutenir le câble et le tirer en arrière pour séparer les parties mâle et femelle du raccord.



Phase 2 : Placer la pointe d'un tournevis sur la position de déblocage, soutenir le câble et le tirer en arrière pour séparer les parties mâle et femelle du raccord.



Phase 3 : Tenir la bride de déblocage avec une main et la tourner dans le sens indiqué, tandis qu'avec l'autre tourner l'écrou oui dans le sens inverse.







Phase 4 : Éliminer les cercles rouges des deux côtés en utilisant un tournevis.



Connecter les bornes du câblage AC aux ports correspondants du réseau AC, comme indiqué dans la figure cidessous.



Figure 29 - Connexion au réseau





6.3. Connexion d'une charge critique (fonction EPS)

Charge critique (LOAD) : en cas d'interruption de l'alimentation (ou de fonctionnement en mode hors réseau), si la fonction EPS est active, l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 fonctionnera en mode d'alimentation de secours (EPS), en utilisant l'énergie stockée dans la batterie pour alimenter la charge critique via le port de connexion LOAD.

Le port de connexion LOAD sert uniquement à la connexion des charges critiques. La puissance des charges critiques ne doit pas dépasser 3000/3680/4000/4600/5000/6000 VA selon le modèle d'onduleur. La procédure pour la connexion du port LOAD est identique à celle pour la connexion au réseau. Il faut monter un interrupteur entre la sortie EPS de l'onduleur et les charges critiques.

Positions de commutation



- En conditions normales : l'interrupteur est en position 1. L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 peut fournir l'alimentation à des charges critiques en cas d'interruption du courant.
- Si l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 est défectueux, déplacer manuellement l'interrupteur en position 2. Le réseau fournira de l'énergie à la charge critique.

Remarque : Si le système est équipé d'un compteur de production, tenir compte du fait que l'énergie pour la charge critique est prélevée en amont du compteur, donc cette énergie, même si elle est produite par les panneaux photovoltaïques, n'est pas comptabilisée comme énergie produite. Si nécessaire, le concepteur du système peut utiliser des contacteurs de commutation extérieurs pour faire en sorte que l'énergie pour la charge critique soit prélevée en aval du compteur de production pendant le fonctionnement normal du réseau et passe à la sortie EPS de l'onduleur uniquement en cas d'absence de courant.

Selon les spécifications du câble indiquées dans le tableau qui suit, dénuder le câble comme indiqué dans la figure ci-dessous. Installer ensuite le connecteur EPS suivant les indications données dans les chapitres précédents. Enfin, brancher le connecteur EPS installé dans la position correspondante de l'onduleur comme indiqué dans les figures ci-dessous.



Figure 30 – Diagramme de dénudage

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Procédure d'installation

Phase 1 : Sertir la borne.



Phase 2 : Insérer le câble dans la borne sertie.



Phase 3 : Sertir le câble avec un tournevis à hexagone en creux en appliquant un couple de serrage de 1,2± 0,1 Nm.







Phase 4 : Insérer la borne dans la fermeture jusqu'à entendre un « clic ».



Phase 5 : Visser l'écrou de blocage dans le corps principal, en appliquant un couple de 2,5± 0,5 Nm.



Phase 6 : L'installation est maintenant terminée.



Figure 31 – Connexion EPS





6.4. Connexion photovoltaïque

Spécifications conseillées pour les câbles d'entrée DC

Section transversale (mm ² /AWG)		 Diamètre extérieur du câble (mm²)
Plage	Valeur conseillée	
4,0-6,0 / 11-9	4,0 / 11	4,5~7,8

Procédure :

Phase 1 : Préparer les câbles photovoltaïques positif et négatif.



1. Contatto positivo 2. Contatto negativo

Figure 32 – Préparation des câbles photovoltaïques positif et négatif

Phase 2 : Insérer les câbles sertis positif et négatif dans les connecteurs photovoltaïques correspondants.



3. Connettore positivo 4. Connettore negativo

Figure 33 - Préparation des connecteurs photovoltaïques positif et négatif

Phase 3 : S'assurer que la tension DC de chaque chaîne photovoltaïque est de moins de 550 VDC et que les polarités des câbles photovoltaïques sont correctes. Insérer les connecteurs positif et négatif dans l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 jusqu'à entendre un « clic », comme indiqué sur la figure ci-dessous.

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023







Figure 34 - Connexion des connecteurs photovoltaïques



Avant de retirer les connecteurs positif et négatif, s'assurer que l'interrupteur automatique DC est ouvert.

Procédure de retrait

Utiliser une clé MC4 pour déconnecter les connecteurs photovoltaïques, comme indiqué dans la figure ci-dessous.



Figure 35 – Déconnexion des connecteurs photovoltaïques

Connecter l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 aux chaînes photovoltaïques en utilisant des câbles d'alimentation d'entrée DC.

Sélectionner le mode d'entrée : l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 dispose de deux MPPT, qui peuvent fonctionner en mode indépendant ou en mode parallèle. L'utilisateur peut choisir le mode de fonctionnement MPPT approprié en fonction de la conception du système.





Pour configurer correctement les canaux de l'onduleur :

1. Appuyer sur le premier bouton à gauche de l'écran :



2. Appuyer sur la dernière flèche à droite (envoyer) pour accéder aux paramètres de base :

1.	Paramètres de base	\cap
2.	Paramètres avancés	(\land)
3.	Statistiques de production	\bigcirc
4.	Infos de système	
5.	Liste des évènements	(\leftarrow)
6.	Mise à jour du logiciel	
		\odot

3. Dans les Paramètres de base, appuyer sur la flèche vers le bas jusqu'à ce que l'option Configuration canal soit en surbrillance. Ensuite, appuyer sur la dernière flèche à droite pour accéder aux configurations :

1.	Langue	
2.	Date et heure	
3.	Paramètres de sécurité	
4.	Mode de fonctionnement	
5.	Auto-test	
6.	Configuration canal	
7.	Mode EPS	
8.	Adresse de communication	







4. Configurer les canaux comme décrit ci-après :

Canaux de l'onduleur	Configurations des canaux de l'onduleur
	Entrée batt. 1
Entrée canal 1	Entrée batt. 2
	Non utilisée
	Entrée batt. 1
Entrée canal 2	Entrée batt. 2
	Non utilisée
	Entrée PV 1
Entrée canal 3	Entrée PV 2
	Non utilisée
	Entrée PV 1
Entrée canal 4	Entrée PV 2
	Non utilisée

Pour les systèmes photovoltaïques, régler les entrées en fonction de la configuration des chaînes, à savoir :

- Pour les chaînes indépendantes, régler :
 - Entrée canal 3 Entrée PV 1 ;
 - Entrée canal 4 Entrée PV 2.
- Pour les chaînes parallèles, régler :
 - Entrée canal 3 Entrée PV 1 ;
 - Entrée canal 4 Entrée PV 1.

L'onduleur est muni de deux MPPT, qui peuvent fonctionner indépendamment ou en parallèle. L'utilisateur peut choisir le mode de fonctionnement MPPT approprié en fonction de la conception du système.

Mode indépendant (prédéfini) :

Si les chaînes sont différentes (par exemple, installées sur deux pans de toit séparés ou composées d'un nombre différent de panneaux), le mode d'entrée doit être configuré sur « Entrée Canal 3 – Entrée PV 1 » et « Entrée Canal 4 – Entrée PV 2 ».

Mode parallèle :

Si les chaînes sont connectées en parallèle, le mode d'entrée doit être configuré sur « Entrée Canal 3 – Entrée PV 1 » et « Entrée Canal 4 – Entrée PV 1 ».

Remarque :

en fonction du type d'onduleur, sélectionner les accessoires de l'onduleur appropriés (câbles, porte-fusibles, fusibles, interrupteurs, etc.). La tension en circuit ouvert du système photovoltaïque doit être inférieure à la tension d'entrée DC maximale de l'onduleur. La tension de sortie des chaînes doit être compatible avec la plage de tension MPPT.

Les pôles positif et négatif du panneau sur l'onduleur doivent être connectés séparément. Le câble d'alimentation doit être adapté aux applications photovoltaïques.





Remarque :

Les deux entrées MPPT de l'onduleur doivent être alimentées, même si le système dispose d'une seule chaîne. Si les chaînes sont disposées en parallèle, il est conseillé d'utiliser un câble de connexion en Y ou en T pour doubler les courants d'entrée du champ PV et pour alimenter les deux entrées MPPT de l'onduleur, comme illustré sur la figure. Si la disposition des chaînes est indépendante, il suffit de connecter les deux chaînes aux deux MPPT de l'onduleur.



Figure 36 - Câble de connexion en Y pour panneaux solaires





6.5. Connexion de la communication multifonctions-COM



Figure 37 – Schéma du port COM

Broche	Définition	Fonction	Observation
1	N/D	N/D	
2	UC-A	Signal différentiel RS485 - A	Signal de contrâle en dulour 405
3	UC-B	Signal différentiel RS485 -B	Signal de controle onduleur 485
4	EN+	Signal différentiel RS485 +	Signal battaria 495
5	EN-	Signal différentiel RS485 -	Signal Datterie 465
6	MET-A	Signal différentiel RS485 - A	Communication Motor DS495
7	MET-B	Signal différentiel RS485 -B	Communication Meter K5465
8		CAN données à vitesse	
	CANH	élevée	Signal do communication CAN bottorio
9		CAN données à basse	Signal de communication CAN Datterie
	CANL	vitesse	
10	N/D	N/D	
11	N/D	N/D	
12	GND		
13	D1/5		(DDMS) Interfaces logiques nour Austrolie
14	D4/8	Signal interface logique	(DRMS) Interfaces logiques pour Australie
15	D2/6	Signal interface logique	(50549) Allomagno (4105)
16	D0		(50549),Allelliaglie (4105)
17	D3/7		
18		Borne positive de sortie du	
	CT+	transformateur de courant	Signal de communication du transformateur de
19		Pôle négatif de la sortie du	courant
	CT-	transformateur de courant	
20	N/D	N/D	





6.6. Port de connexion



Figure 38 – Schéma du port de connexion

Icône	Définition	Fonction	Observation
1	Port de connexion 1	Sortie signal parallèle	Port signal parallèle (DI4E)
2	Port de connexion 0	Entrée signal parallèle	Fort signal parameter (KJ43)
3	Dip-switch du port de		Le sélecteur peut être sur 0
0	connexion 1	Active et désactive la	(sélecteur haut) et 1 (sélecteur
4	Dip-switch du port de	résistance	bas). 1 signifie allumé et 0
4	connexion 0		signifie éteint

Le dénudage des câbles est divisé en 2-9 trous et 12-19 trous. La mesure de dénudage du câble est définie en fonction de la position de connexion du câble.



Figure 39 - Schéma de la mesure de dénudage des câbles

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





6.7. RS485 (surveillance câblée ou surveillance en cascade de l'onduleur)

Se référer à la figure ci-après ; connecter RS485+ et RS485- de l'onduleur à TX+ et TX- de l'adaptateur RS485 → USB et connecter le port COM de l'adaptateur à l'ordinateur. (REMARQUE : la longueur du câble de communication RS485 doit être inférieure à 1000 m).

Connecter les broches comme indiqué (2 broches et 3 broches).



Figure 40 - Schéma de câblage RS 485

Les câbles RS485 sont connectés en parallèle entre les onduleurs. REMARQUE : quand plusieurs onduleurs sont connectés via les câbles RS485, configurer l'adresse de communication pour différencier les onduleurs en faisant référence à la section <6.3.1 Paramètres de système→8.Adresse de communication> du présent manuel).





6.8. Interface logique

Les définitions des broches de l'interface logique et les connexions du circuit sont les suivantes : Les broches de l'interface logique sont définies en fonction de différentes exigences standard

(a) Interface logique pour AS/NZS 4777.2:2020, connue également comme modes de réponse à la demande de l'onduleur (DRM).

L'onduleur détectera et enverra dans les 2 secondes une réponse à toutes les commandes réponse-question gérées. L'onduleur continuera à répondre tant que le mode reste actif.

N° broche	Fonction
12	GND
13	D1/5
14	D4/8
15	D2/6
16	D0
17	D3/7

(b) L'interface logique pour EN50549-1:2019 sert à interrompre la fourniture de puissance active dans les cinq secondes qui suivent la réception d'une instruction sur l'interface d'entrée.

L'onduleur peut être raccordé à un RRCR (Récepteur Radio Ripple Control) pour limiter dynamiquement la puissance de sortie de tous les onduleurs du système.



Figure 41 - Schéma électrique de DRM

Description fonctionnelle de la borne						
N° broche COM	Nom de la broche	Description	Connectée à (RRCR)			
Broche 13 (broche 2)	L1	Entrée contact relais 1	K1 - Sortie relais 1			
Broche 12 (broche 1)	G	GND	K1 - Sortie relais 1			

L'onduleur est préconfiguré aux niveaux de puissance RRCR suivants ; 1 est fermé, 0 est ouvert

L1	Puissance active	Pourcentage de baisse de puissance	Cos(φ)
1	0 %	<5 secondes	1
0	100 %	/	1





6.9. CT

S'il ne faut utiliser que CT, connecter CT à la broche 18 et à la broche 19. Il existe deux manières d'obtenir les informations sur le courant du réseau : Schéma A : CT (prédéfini) Schéma B : Meter

6.10. Meter monophasé DDSU

Les broches 6 et 7 servent pour la communication avec le Meter; le compteur est illustré dans la « Figure 1 », les broches 6 et 7 sur le port COM de l'onduleur correspondent respectivement aux points 24 et 25 sur le compteur électrique, comme indiqué dans la « Figure 3 ».

Le mode de connexion en cas de lecture à l'échange est illustré dans la « Figure 2 ».

Dans le cas de lecture de la production extérieure, la méthode de connexion est indiquée dans la « Figure 4 ».







6.11. Meter triphasé DTSU

Les broches 6 et 7 servent pour la communication avec le compteur ; le compteur est illustré dans la « Figure 1», les broches 6 et 7 sur le port COM de l'onduleur correspondent respectivement aux points 24 et 25 sur le compteur électrique, comme indiqué dans la « Figure 3 ».

Le mode de connexion en cas de lecture à l'échange est illustré dans la « Figure 2 ».

Dans le cas de lecture de la production extérieure, la méthode de connexion est indiquée dans la « Figure 4 ».







Procédure d'installation pour la connexion des câbles COM

Phase 1 : Éliminer la fiche électrique de la prise et enfiler la borne dans l'ordre indiqué.



Phase 2 : Insérer le câble dans la borne correspondante.



Phase 3 : Sertir le câble avec un tournevis à tête plate en appliquant un couple de 1,2± 0,1 Nm.







Phase 4 : Aligner l'âme ; la zone du noyau en caoutchouc ne peut pas montrer le phénomène de la ligne de guidage ; insérer l'âme en caoutchouc dans le corps principal jusqu'entendre un « clic ».



Phase 5 : Insérer la fiche électrique dans le corps et boucher le trou non câblé.



Phase 6 : Visser l'écrou de blocage dans le corps principal, en appliquant un couple de 2,5 ± 0,1 Nm pour terminer l'installation.



Insérer le connecteur COM dénudé dans le port correspondant de l'onduleur, comme indiqué dans la figure cidessous.






6.12. Mesure de l'échange par Meter monophasé DDSU

Pour pouvoir lire l'échange au moyen du compteur, il faut se munir d'un Meter monophasé à connexion directe CHINT DDSU.



PIN INVERTER	PIN METER	Nota	
6	24		
7	25	Meter communication	



Connexions du compteur :

1. Connecter le Meter et l'onduleur par le port COM. Côté compteur, se connecter aux broches 24 et 25 (comme indiqué dans le tableau). Côté onduleur, utiliser le port de connexion COM, en se connectant aux broches 6 et 7 (comme indiqué dans la figure).







- 2. Connecter l'instrument en mode « connexion directe » et précisément :
 - ✓ Connecter la broche 2 du compteur au câble neutre (N) ;
 - ✓ Connecter la broche 3 respectivement à la phase de direction du compteur d'échange ;
 - ✓ Connecter la broche 1 au système photovoltaïque et à la phase de direction des charges.



REMARQUE : Pour des distances entre Meter et onduleur hybride **supérieures à 100 mètres**, il est conseillé de connecter, le long de la connexion en cascade 485, deux résistances de 120 Ohms : la première à l'onduleur (entre les broches 6 et 7 du port COM de l'onduleur), la seconde directement au compteur (broches 24 et 25).







Configuration compteur sur l'échange

- Appuyer sur la touche pour vérifier que l'adresse du compteur est **001** et que le protocole est **8n1**. En plus de ce qui est décrit précédemment, l'écran indique les valeurs suivantes :
 - ✓ Courant
 - ✓ Tension
 - ✓ Facteur de puissance
 - ✓ Énergie













Indirizzo

Corrente

Potenza

Tensione

Power factor

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Pour configurer la lecture du compteur sur l'onduleur :

1. Appuyer sur le premier bouton à gauche de l'écran :



2. Appuyer sur la dernière flèche à droite (envoyer) pour accéder aux paramètres avancés (saisir mot de passe 0715) :

1. Paramètres de base	
2. Paramètres avancés	
3. Statistiques de production	\bigcirc
4. Infos de système	
5. Liste des évènements	
6. Mise à jour du logiciel	

3. Maintenant appuyer sur la dernière flèche à droite pour accéder à la configuration du compteur électrique.

\bigcirc
(🔨)
()

4. Appuyer maintenant sur la dernière flèche pour activer.





6.13. Mesure de la production extérieure par le Meter monophasé DDSU

Pour pouvoir lire la production extérieure au moyen du Meter il faut se munir d'un Meter monophasé à connexion directe CHINT DDSU.







Connexions du Meter :

1. Connecter le Meter et l'onduleur par le port COM. Côté Meter, se connecter aux broches 24 et 25. Côté onduleur, utiliser le port de connexion COM, en se connectant aux broches 6 et 7 (comme indiqué dans la figure).



- 2. Connecter l'instrument en mode « connexion directe » et précisément :
 - ✓ Connecter la broche 2 du compteur au câble neutre (N) ;
 - ✓ Connecter la broche 3 respectivement à la phase de direction du compteur d'échange ;
 - ✓ Connecter la broche 1 au système photovoltaïque et à la phase de direction des charges.



REMARQUE : Pour des distances entre Meter et onduleur hybride **supérieures à 100 mètres**, il est conseillé de connecter, le long de la connexion en cascade 485, deux résistances de 120 Ohms : la première à l'onduleur (entre les broches 6 et 7 du port COM de l'onduleur), la seconde directement au compteur (broches 24 et 25).







Configuration du Meter pour la production extérieure

- 2. Appuyer sur la touche pour vérifier que l'adresse du Meter est **002** et que le protocole est **8n1**. En plus de ce qui est décrit précédemment, l'écran indique les valeurs suivantes :
 - ✓ Courant
 - ✓ Tension
 - ✓ Facteur de puissance
 - ✓ Énergie











Indirizzo

Corrente

Potenza

Tensione

Power factor

Pour modifier les paramètres du compteur et le configurer sur la production extérieure :





Si alterneranno il tipo di protocollo e il numero di indirizzo <u>modbus</u>



Appena si presenterà la schermata con il numero di indirizzo <u>modbus</u> premere la freccia per incrementare la cifra



Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





6.14. Configuration du Meter d'échange et Meter monophasé DDSU de production

Pour pouvoir lire l'échange et la production extérieure au moyen du Meter, il faut se munir de deux Meter monophasés à connexion directe CHINT DDSU.







6.15. Vérification de la lecture correcte du Meter monophasé DDSU

Pour vérifier la lecture correcte du compteur dans l'échange, s'assurer que l'onduleur hybride et les éventuelles autres sources de production photovoltaïque sont désactivées. Allumer des charges supérieures à

1 kW. Se placer devant le compteur et, en utilisant le bouton pour faire défiler les options, vérifier que P est :

- 1. supérieure à 1 kW ;
- 2. cohérente avec la consommation domestique ;
- 3. avec signe négatif (-) devant chaque valeur.



En cas de compteur pour la lecture de la production de systèmes photovoltaïques existants, répéter les passages précédents :

- 1. P doit avoir un signe positif pour la puissance ;
- 2. Allumer l'onduleur hybride en laissant l'interrupteur PV côté DC en position OFF ; vérifier que la valeur de la puissance PV extérieure totale (Pt) est alignée à la valeur lisible sur l'écran de l'onduleur.





6.16. Connexion du Meter triphasé DTSU à l'échange

En cas d'installation de l'onduleur 1PH HYD3000-6000-ZSS-ZP1 sur système triphasé, en plus des capteurs, il est possible d'installer le compteur triphasé DTSU comme l'illustre la figure.

Veiller à positionner les sondes de manière à ce que chaque toroïde ne lise que les flux de courant relatifs à l'échange. Pour procéder, il est conseillé de les positionner à la sortie du compteur d'échange.



Figure 43 – Schéma d'installation hybride avec Meter sur l'échange

L'utilisation prévoit la connexion des capteurs au Meter DTSU et la connexion de ce dernier à l'onduleur via le port COM.

Pour la connexion des capteurs au compteur, il ne faut absolument pas utiliser de rallonges (utiliser le câblage fourni).



Figure 44 - Meter (à gauche) et capteurs du TC (à droite)

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





La connexion entre le Meter et les capteurs est effectuée en appliquant le schéma de la figure qui suit.

Connecter la broche 10 du compteur avec le câble neutre (N); connecter les broches 2, 5 et 8 respectivement aux phases R, S et T.

En ce qui concerne les connexions avec les TC, les bornes du capteur positionné sur la phase R doivent être connectées à la broche 1 (fil rouge) et à la broche 3 (fil noir).

Les bornes du capteur positionné sur la phase S doivent être connectées à la broche 4 (fil rouge) et à la broche 6 (fil noir).

Les bornes du capteur positionné sur la phase T doivent être connectées à la broche 7 (fil rouge) et à la broche 9 (fil noir).

Positionner avec attention les capteurs sur le détecteur (flèche).

ATTENTION : Connecter les TC aux phases seulement après avoir effectué la connexion au Meter.



Figure 45 - Connexion du Meter et capteurs du CT

La connexion entre compteur et onduleur s'effectue via le port série RS485. Côté compteur, ce port connectant est identifié par les broches 24 et 25. Côté onduleur, on utilise le port de connexion identifié comme « COM » en connectant les broches 6 et 7 comme indiqué dans les figures et les tableaux qui suivent.







Figure 46 – Interface COM

BROCHE Onduleu r	Définition	Broche compteur	Remarque
6	Signal différentiel RS485 +	24	Communication du Mator
7	Signal différentiel RS485 -	25	communication du Meter

Tableau 1 - Description de l'interface



Figure 47 – Connexion port série du Meter

REMARQUE : Pour des distances entre compteur et onduleur hybride supérieures à 100 mètres, il est conseillé de connecter, le long de la connexion en cascade 485, deux résistances de 120 Ohms : la première à l'onduleur (entre les broches 6 et 7 de l'interface), la seconde directement au compteur (broches 24 et 25).

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Pour configurer la lecture du compteur sur l'onduleur :

1. Appuyer sur le premier bouton à gauche de l'écran :



2. Appuyer sur la dernière flèche à droite (envoyer) pour accéder aux paramètres avancés (saisir mot de passe 0715) :

1.	Paramètres de base	
2.	Paramètres avancés	
3.	Statistiques de production	
4.	Infos de système	0
5.	Liste des évènements	(\leftarrow)
6.	Mise à jour du logiciel	



3. Maintenant appuyer sur la dernière flèche à droite pour accéder à la configuration du compteur électrique.

1.	Paramètres de la batterie	
2.	Batterie active	
3.	Mode alimentation zéro	
4.	Balayage courbe IV	
5.	Interface logique	
6.	Réinitialisation aux paramètres	\sim
	d'usine	((
7.	Configuration parallèle	
8.	Réinitialisation Bluetooth	
9.	Calibrage CT	(\checkmark)
10.	Configuration compteur électrique	
11.	Mise à la terre point neutre	

4. Appuyer maintenant sur la dernière flèche pour activer.





6.17. Mesure de la production photovoltaïque via Meter triphasé DTSU

Si un ou plus onduleurs photovoltaïques triphasés sont déjà présents dans le système, le système hybride doit afficher non seulement la production photovoltaïque des panneaux connectés aux entrées mais aussi la puissance produite par le système photovoltaïque triphasé extérieur, pour faire en sorte que le système travaille correctement pour le stockage.

Tout cela doit être réalisé en connectant un deuxième Meter DTSU triphasé (ou plus, jusqu'à un maximum de 3 à la lecture d'une production extérieure) positionné de manière opportune pour la lecture de la production totale du système photovoltaïque pur (c'est-à-dire sans compter celle du système hybride). En ce qui concerne la communication RS485 (Meter - HYD), tous les compteurs présents doivent être connectés au port COM de l'onduleur dans les entrées 6 et 7 du port COM.



Figure 48 - Schéma d'installation hybride avec Meter DTSU triphasé en échange et en production



Figure 49 - Connexion du port série COM avec plus d'un Meter DTSU

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





6.18. Configuration des paramètres du Meter DTSU triphasé

Après avoir correctement branché le câblage, il faut configurer les paramètres corrects à partir de l'écran du Meter.

三伯西城市,于式电前古(平和) 33220(380)/ 355 00(A 56Hz	 « Confirmer » « Déplacer le curseur » (pour saisir les valeurs)
	 2. Appuyer pour « revenir er arrière » 3. Appuyer pour « défiler »
1 2 3	

Configuration du Meter DTSU triphasé sur échange

Pour visionner le dispositif en mode lecture sur l'échange, il faut entrer dans le menu des paramètres, comme indiqué ci-dessous :

1. Appuyer sur **SET** pour afficher le message **CODE**



2. Appuyer sur **SET**, pour afficher « 600 » :



- 3. Écrire « 701 » :
 - a. De la première page où s'affiche le nombre « 600 », appuyer une fois sur la touche " " pour saisir le nombre « 601 ».
 - b. Appuyer deux fois sur « SET » pour déplacer le curseur à gauche et mettre « 601 » en surbrillance ;

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





87/194

c. Appuyer encore une fois sur la touche " " jusqu'à écrire le nombre « 701 » (701 est le code d'accès aux paramètres).

Remarque : en cas d'erreur, appuyer sur « ESC », puis à nouveau sur « SET » pour réinitialiser le code requis.



- 1. Confirmer en appuyant sur **SET** de manière à accéder au menu des paramètres.
- 2. Entrer dans les menus suivants et saisir les paramètres indiqués :
 - d. CT :
 - i. Appuyer sur **SET** pour accéder au menu
 - ii. Écrire « 40 » :
 - 1. De la première page où s'affiche le nombre « 1 », appuyer plusieurs fois sur " " jusqu'ce que le nombre « 10 » s'affiche.
 - 2. Appuyer une fois sur **SET** pour déplacer le curseur à gauche pour mettre « 10 » en surbrillance ;
 - 3. Appuyer plusieurs fois sur la touche « \rightarrow » pour saisir le numéro « 40 »

Remarque : en cas d'erreur, appuyer sur « SET » jusqu'à ce que le chiffre des milliers apparaisse en surbrillance ; ensuite appuyer sur " " pour afficher uniquement le nombre « 1 ». À ce stade, répéter la procédure décrite plus haut.

CHINT	三相因說电子式电路表(导机)	CHINT	三相四祖电子式电能该(导机)
3X220/380V 3X5/80/A 50Hz 400/mp/WAh	CT	** D O 3X220(380) 3X5(80) A 50Hz 400(mp/e/ww	_40
	🕆 SET ESC 🚍		SET ESC

iii. Appuyer sur « ESC » pour confirmer, « \rightarrow » pour passer au paramètre suivant.

e. ADRESSE :

i. Laisser l'adresse 01 (prédéfinie), de cette manière l'onduleur attribuera comme puissance relative à l'échange les données envoyées par le Meter.





Configuration du Meter DTSU triphasé sur échange et production

Pour visionner le dispositif en mode lecture sur l'échange, il faut entrer dans le menu des paramètres, comme indiqué ci-dessous :

4. Appuyer sur SET pour afficher le message CODE



5. Appuyer sur **SET**, pour afficher « 600 » :



- 6. Écrire « 701 » :
 - a. De la première page où s'affiche le nombre « 600 », appuyer une fois sur la touche " " pour saisir le nombre « 601 ».
 - b. Appuyer deux fois sur « SET » pour déplacer le curseur à gauche et mettre « 601 » en surbrillance ;
 - c. Appuyer encore une fois sur la touche " " jusqu'à écrire le nombre « 701 » (701 est le code d'accès aux paramètres).

Remarque : en cas d'erreur, appuyer sur « ESC », puis à nouveau sur « SET » pour réinitialiser le code requis.



- 3. Confirmer en appuyant sur **SET** de manière à accéder au menu des paramètres.
- 4. Entrer dans les menus suivants et saisir les paramètres indiqués :
 - d. **CT** :
 - i. Appuyer sur **SET** pour accéder au menu
 - ii. Écrire « 40 » :
 - 1. De la première page où s'affiche le nombre « 1 », appuyer plusieurs fois sur " " jusqu'ce que le nombre « 10 » s'affiche.
 - 2. Appuyer une fois sur **SET** pour déplacer le curseur à gauche pour mettre « 10 » en surbrillance ;
 - 3. Appuyer plusieurs fois sur la touche « \rightarrow » pour saisir le numéro « 40 »





Remarque : en cas d'erreur, appuyer sur « SET » jusqu'à ce que le chiffre des milliers apparaisse en surbrillance ; ensuite appuyer sur " " pour afficher uniquement le nombre « 1 ». À ce stade, répéter la procédure décrite plus haut.

	三相四级电子式电解表(导机)		三相四祖电子式电能该(导机)
2 0 0 3X220/380V 3X6 80/A 50Hz 400/mp//Wh	CT	**************************************	_40
	SET ESC		SET ESC

iii. Appuyer sur « ESC » pour confirmer, « \rightarrow » pour passer au paramètre suivant.

a. ADRESSE:

- i. Appuyer sur **SET** pour accéder au menu.
- ii. Écrire « 02 » (appuyer une fois sur « → » depuis la page « 01 »). Avec l'adresse 02, l'onduleur attribuera la donnée envoyée par le Meter comme puissance relative à la production. Il est possible de configurer jusqu'à un maximum de 3 compteurs pour la production (adresses 02 03 04).

CHNT	三相四级电子式电解表(导和)	CHINT	三個四球电子式电解表(导机)
** 0 0 3X220/380V 3X5/80/A 50Hz 400/mg/kWh	ADDRESS	3X220/380V 3X5/80/A 50Hz 400/mg/kWh	_02
	D SET ESC		n set esc →

iii. Appuyer sur « ESC » pour confirmer.





6.19. Vérification de l'installation correcte du compteur triphasé DTSU

Vérification du Meter DTSU triphasé à l'échange

Pour effectuer cette vérification il faut :

- Allumer l'onduleur hybride uniquement en alternance et éteindre toutes les autres sources de production photovoltaïque (s'il y en a) ;
- Allumer des charges supérieures à 1 kW pour chacune des trois phases du système ;

Se placer devant l'instrument et, en utilisant les touches " " pour faire défiler les options et « ESC » pour revenir en arrière, vérifier que :

1. Les valeurs du facteur de puissance pour chaque phase Fa, Fb et Fc (offset tension-courant) sont comprises entre 0,8 et 1,0. En cas de valeur inférieure, le capteur doit être déplacé dans l'une des deux autres phases jusqu'à ce que cette valeur soit comprise entre 0,8 et 1,0.



- 2. La puissance Pa, Pb et Pc doit être :
 - supérieure à 1 kW ;

•

- cohérente avec la consommation domestique;
- avec signe négatif (–) devant chaque valeur.





Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





3. Allumer l'onduleur PV en mettant l'interrupteur rotatif sur ON et les batteries, vérifier que la valeur de la puissance totale Pt correspond à la valeur visible sur l'écran de l'onduleur.



Vérification du compteur DTSU triphasé dans la production

En cas de compteur en production, il faut répéter les opérations précédentes :

- 1. Éteindre l'onduleur hybride et ne laisser allumé que le système photovoltaïque pur.
- 2. Mettre en production le photovoltaïque pur.
- 3. Procéder à la vérification du facteur de puissance comme décrit dans le cas précédent.
- 4. Les signes de puissance Pa, Pb et Pc doivent coïncider.
- 5. Allumer l'onduleur hybride et vérifier que la valeur de la puissance totale photovoltaïque Pt correspond à la valeur visible sur l'écran de l'onduleur.





6.20. Mesure de l'échange par capteur de courant



Connecter le négatif du capteur à l'entrée 19 du connecteur COM Connecter le positif du capteur à l'entrée 18 du Connecteur COM

Positionner correctement le capteur de courant, dans le détail :

- ✓ TC (mesure le courant échangé avec le réseau). Positionné à la sortie du compteur d'échange de manière à pouvoir lire tous les flux d'énergie à l'entrée et à la sortie ; doit comprendre tous les câbles de phase à l'entrée ou à la sortie du compteur.
- ✓ La direction du TC est indépendante de l'installation et est reconnue par le système au premier allumage.

Utiliser un Câble STP de catégorie 6 a 8 broches comme CÂBLE DE RALLONGE ; utiliser tous ls pôles colorés (bleu-orange-vert-marron) pour prolonger le câble positif du TC et tous les pôles blancs/colorés (blanc/bleublanc/orange-blanc/vert-blanc/marron) pour prolonger le câble négatif du CT.

L'écran doit être mis à la terre sur l'un des deux côtés. Pour éviter la rupture des câbles, il est conseillé d'utiliser un câble avec des conducteurs flexibles et non rigides.









Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023











6.21. Installation du carter

Après avoir terminé les connexions électriques et vérifié que les connexions des câbles sont correctes et fiables, installer le carter de protection extérieure et le fixer avec les vis.



Figure 51- Installation du carter





7. Boutons et voyants lumineux



Figure 52 – Boutons et indicateurs lumineux

1	Indicateur d'alimentation du système	3	Bouton
2	Indicateur d'état du système	4	Écran LCD

7.1. Boutons :

- Appuyer sur 🖻 « Retour » pour revenir à l'écran précédent ou pour accéder à l'interface principale.
- Appuyer sur 🙆 « Haut » pour entrer dans le menu supérieur ou pour augmenter la valeur de 1.
- Appuyer sur 🖾 « Bas » pour entrer dans le menu inférieur ou pour diminuer la valeur de 1.
- Appuyer sur 🕑 « OK » pour sélectionner l'option de menu actuelle ou passer au chiffre suivant.

7.2. Indicateur d'état du système

	Indicateur			
Etat du système	Voyant bleu	Voyant vert	Voyant rouge	
Réseau actif	Allumé			
En veille (réseau actif)	Intermittent			
Hors réseau		Allumé		
Alarme			Intermittent	





7.3. Indicateur de capacité de la batterie

Icône	Capacité de la batterie	Explication de la capacité
	80-100 %	La capacité de la batterie est pleine
	60-80 %	
	40-60 %	
	20-40 %	
	0-20 %	La capacité de la batterie est insuffisante et la batterie génère une alarme de basse tension.

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. - Division Green Innovation Via Lungarno 248 - 52028 Terranuova Bracciolini - Arezzo, Italie

intervention@zcscompany.com - zcs@pec.it – www.zcsazzurro.com







8. Système parallèle

Se référer à la figure ci-dessous et connecter le système en parallèle en fonction du succès du maître et de l'esclave (jusqu'à 6 unités). Le dip-switch à l'intérieur du connecteur COM 24 broches du dernier onduleur du système doit être déplacé dans la position 1.



Figure 53 – Diagramme du système parallèle





9. Topologie électrique du système

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. a déjà intégré une RCMU (unité de contrôle du courant résiduel) à l'intérieur de l'onduleur. Si un RCD extérieur est nécessaire, il est conseillé d'opter pour un RCD de type A avec courant résiduel nominal de 100 mA ou supérieur.

Le système onduleur de stockage de l'énergie domestique 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 est composé principalement de modules photovoltaïques, modules batterie Azzurro, onduleurs, interrupteurs AC, unités de charge et distribution, compteurs intelligents/TC et réseau électrique.



Figure 54 – Topologie électrique du système (général)



Figure 55 - Topologie électrique du système (version australienne)

Remarque : s'il est nécessaire de sélectionner une modalité de connexion par Câble en fonction du système de distribution de l'alimentation, configuer la modalité de connexion sur l'écran LCD. Dans les Paramètres avancés, sélectionner la mise à la terre hors réseau pour configurer la modalité de connexion. Si la modalité de connexion est mal configurée, des erreurs de mise à la terre pourraient se manifester.





10. Fonctionnement

10.1. Contrôles préliminaires

Avant de démarrer le système, vérifier que :

- 1. L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 est solidement fixé à l'étrier de montage et le raccordement au mur doit être serré et stable ;
- 2. Les câbles PV+/PV- doivent être solidement connectés, la polarité et la tension doivent être correctes et la tension doit correspondre à la plage accessible ;
- 3. Les câbles BAT+/BAT- doivent être solidement connectés, la polarité et la tension doivent être correctes et la tension doit correspondre à la plage accessible ;
- 4. Les câbles GRID/LOAD sont correctement/solidement connectés
- 5. Un interrupteur AC est correctement connecté entre le port GRID de l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 et le réseau, et l'interrupteur est sur OFF
- 6. Un interrupteur AC est correctement connecté entre le port LOAD de l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 et la charge critique, et l'interrupteur est sur OFF
- 7. Le câble de communication pour les batteries au lithium a été connecté correctement.

10.2. Premier démarrage de l'onduleur

- 8. S'assurer que l'interrupteur côté AC de l'onduleur est abaissé de manière à ce que l'alimentation du dispositif soit interrompue
- 9. S'assurer que le sectionneur rotatif est sur OFF



Figure 56 - Sectionneur photovoltaïque

10. S'assurer que le système a une consommation d'au moins 200 W. Les charges recommandées pour cette opération sont les sèche-cheveux (800 W < P < 1600 W), les résistances électriques (1000 W < P < 2000 W) et les fours (P > 1500 W). D'autres types de charges, comme les lave-linge ou les pompes à chaleur, bien que caractérisées par une consommation d'énergie élevée, peuvent mettre du temps à atteindre ce niveau de absorption après le démarrage.







Figure 57 - Vérification que la puissance absorbée est supérieure à 200 W

- 11. Alimenter l'onduleur en courant continu (DC) en allumant correctement les batteries.
- 12. Alimenter l'onduleur de stockage en courant alternatif (AC) en actionnant l'interrupteur de protection dédié. S'il y a plusieurs interrupteurs pour protéger l'onduleur (par exemple, un interrupteur automatique et un différentiel), ils doivent tous être mis sur ON pour permettre la connexion de l'onduleur au réseau.



Figure 58 – Exemple d'interrupteur AC protégeant l'onduleur

Les paramètres suivants doivent être configurés avant de faire fonctionner l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1.

Paramètre	Observation
1. Sélectionner la langue du menu	Prédéfinie : anglais
2. Configurer et confirmer l'heure du	Se le collecteur ou l'appli mobile sont connectés au système de
système	surveillance, l'heure est configurée sur l'heure locale
*3. Importation des paramètres de sécurité	Importation USB : il faut trouver le fichier des paramètres de sécurité (dont le nom correspond au pays de sécurité correspondant) sur le site Web, le télécharger sur la clé USB et l'importer
4. Configurer le canal d'entrée	Ordre prédéfini : BAT1, BAT2, PV1, PV2
5. La configuration est complète	





• Paramètre de sécurité

Code			Région	Code Région		Région	
	000 VDE4105			000		EN50438	
	001		BDEW	018	001	EU	EN50549
000	002	Allemagne	VDE0126	019	000	IEC EN61727	IEC EN61727
	002		VDE0126	020	000	Corée	Corée
	000		CEI-021 Interne	021	000	Suède	Suède
	001		CEI-016 Italie	022	000	Europe générale	EU Générale
001	002	Italie	CEI-021 Externe	023			
	003		CEI021-21 In Areti	024	000	Chypre	Chypre
	004		CEI-021InHV			¥.	× *
	005		CEI-016INHV	025	000	Inde	Inde
	000		Australie-A				
002	008	Australie	Australie-B	026	000	DL:11	
	009		Australie-C	026	000	Philippines	PHI
	000		ESP-RD1699	007	000		
	0.02		NITIC	027	000	Nouvelle Zelande	Nouvelle Zelande
003	002	Espagne	NTS		000		Brésil
	003		UNE217002+RD647		001		Brésil LV
	004		Îles de l'Espagne	028	002	Brésil	Brésil 230
004	000	Turquie	Turquie	1	002		D-(-1)2E4
	000		Danemark		003		Bresil 254
005	001	Denemerie	DK-TR322				
005	002	Danemark	Danemark occidental		000	Slovaquie	SK-VDS
	003		Danemark oriental	029			
006	000	Grèce	GR-Continent		001		SK-SSE
	001		GR-Îles		002		SK-ZSD
	000 Pays-Bas		Pays-Bas	030	000	République Tchèque	République Tchèque
007		Pays-Bas		030	001	Republique relieque	République Tchèque-MV
007		Tuy5 Du5		031-032			
				033	000	Ukraine	Ukraine
008	000	Belgique	Belgique	034	001	Norvège	Norvège-LV
000	000		Royaume-Uni-G99	035	000	Mexique	Mexique LV
009	001 Royaume-Uni		11K-C98	036-037			
	001		011 0 70	038	000	Ample gamme 60 Hz	Ample gamme 60 Hz
	000		Chine-B		000	EN50549-1	Irlande
				039	001	EN50549-1	
					002	Irlande du Nord G99	Irlande du Nord
	0.01				003	Irlande du Nord G98	
	001		Taiwan	040	000	Thaïlande	Thai-PEA
010	002	<u></u>	TrinaHome		001		Thai-MEA
010	003	Chine	HongKong	041 042			
	004	•	SKYWURTH	041-043			
	005	•	CUINT				
	000		CHINI	044	000	Afrique du Sud	SA
	009	Chine-A	045				
				046	000	Dubaï	DEWG
	000		France	040	001	Dubui	DEWG MV
011	001	France	FAR Arrete23 047-10	047-106			
	003		France VFR 2019	9 107	000	Croatie	Croatie
	000		Delerre	108	000	Lituanie	Lituanie
012	000	Pologno	Pologne	109-110			
012	003		Pologne-ABCD	111	000	Colombie	Colombie
010	000			440.400	001		Colombie-LV
013	000	Autriche	Tor Erzeuger	112-120	1		





014				121	000	Arabie saoudite	IEC62116
014				122	000	Lettonie	
015	000	Swinne	Suisse-A	123	000	Roumanie	
015	001	Suisse	Suisse-B				
16-17							



Il est fondamental de s'assurer d'avoir sélectionné le code pays correct conformément aux exigences des autorités locales.

À cette fin, faire appel à un électricien professionnel ou à du personnel qualifié de l'autorité de sécurité électrique.

ZCS décline toute responsabilité pour les conséquences découlant du choix d'un code de pays incorrect.

Valeurs prédéfinies pour d'autres configurations

Option	Pays prédéfini
Mode de stockage énergie	Mode fonctionnement autonome
Mode EPS	Désactivé
Anti-reflux	Désactivé
Balayage courbe IV	Désactivé
Interface logique	Désactivé





10.3. Mise en service

Interface principale :



Figure 59 – Interface principale

1	Courant photovoltaïque en circulation et état de la batterie	4	Pays actuel de l'onduleur
2	Énergie photovoltaïque	5	Énergie du réseau
3	Énergie de la batterie	6	Puissance de la charge

Par défaut, l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 est configuré en « Mode de fonctionnement automatique ». Par conséquent, si le paramètre n'a pas été modifié, le moe de fonctionnement sera le suivant :

• Si « Production Photovoltaïque » > « Consommation domestique »

Si la batterie n'est pas chargée, l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 chargera la batterie.

• Si « Production Photovoltaïque » < « Consommation domestique »

Si la batterie n'est pas déchargée, l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 déchargera la batterie et fournira l'alimentation à la charge domestique.





10.4. Menu principal

Dans l'interface principale, appuyer sur le bouton « Bas » pour accéder à la page avec les configurations de réseau/batterie/PV :

Interface principale	Appuyer sur « Bas »
	Informations sur la sortie du réseau
	Réseau (V)
	Réseau (A)
	Fréquence
	Informations sur la batterie
	Batterie (V)
	Courant de la batterie (A)
	Puissance de la batterie (kW)
	Température de la batterie (°C)
	SoC de la batterie (%)
	Cycles de la batterie (T)
	Informations sur le photovoltaïque
	Tension PV1 (V)
	Courant PV1 (A)
	Énergie PV1 (kW)
	Tension PV2 (V)
	Courant PV2 (A)
	Énergie PV2 (kW)
	Température de l'onduleu (°C)

Dans l'interface principale, appuyer sur « Retour » pour accéder au menu principal. Le menu principal comprend les cinq options suivantes :

Interface principale	Appuyer sur « Retour »
	1. Paramètres du système
	2. Paramètres avancés
« Haut » ↑	3. Statistiques



« Bas »↓



énergétiques
4. Informations du système
5. Liste des évènements
6. Mise à jour du logiciel
7. Informations en temps réel sur la batterie

10.5. Paramètres de base

 Paramètres du système 	Appuyer sur « OK »
	1. Paramètres de la langue
	2. Heure du système
" Hout » 1	3. Param. de sécurité
« Haut » I « Bas »↓	4. Mode de stockage de l'énergie
	5.Test automatique
	6. Configuration des canaux d'entrée
	7. Mode EPS
	8. Adresse de communication

10.5.1. Configuration langue

Sélectionner « 1. Langue », puis appuyer sur « OK ». Appuyer sur « Haut » ou « Bas » pour sélectionner la langue, puis appuyer sur « OK ».

Plus rapidement : appuyer simultanément sur « Retour » et « OK », pour modifier la langue du système.

10.5.2. Configuration de l'heure

Sélectionner « 2. Heure » et appuyer sur « OK » pour accéder au menu de configuration de l'heure ; le format est Année-Mois-Jour Heures:Minutes:Secondes.

Appuyer sur « Haut » ou « Bas » pour modifier le premier chiffre, appuyer sur « OK » pour passer au chiffre suivant. Une fois l'heure saisie, appuyer sur « OK ».

10.5.3. Paramètres de sécurité

L'utilisateur peut modifier les paramètres de sécurité de la machine via clé USB et copier à l'avance les informations sur les paramètres à modifier sur la clé USB.





10.5.4. Mode de stockage énergie

Sélectionner « 3. Mode de stockage énergie » et appuyer sur « OK » pour accéder à l'interface pour la configuration du mode de stockage de l'énergie.

3. Mode de stockage de l'énergie	
	1. Sélectionner le mode automatique
« Haut » ↑	2. Sélectionner le mode de charge
« Bas »↓	3. Sélectionner le fuseau horaire
	4. Sélectionner le Mode passif

1. Sélectionner le mode automatique

Sélectionner « 1. Sélectionner le mode automatique, puis appuyer sur « OK ».

En mode automatique, l'onduleur chargera et déchargera automatiquement la batterie.






3) Si la batterie est complètement chargée (ou 4) Si la production PV < consommation de la déjà à la puissance de charge maximale), CHARGE, il déchargera la batterie pour fournir de l'excédent d'énergie sera exporté vers le réseau. l'énergie à la charge. Working Working (Wi 🖪 Will 3.50kW 3.50kW 38k\ 0.00kV 4.04kW 2.40kW 0.71kW 0.54kW 2018-06-28 2018-06-28 09:11:28 09:11:28 PV 6) Appuyer sur « BAS » pour afficher les 5) Si la production + batterie < consommation de la CHARGE, l'énergie paramètres actuels du réseau/de la batterie, manquante pour alimenter les charges sera appuyer sur « HAUT » pour revenir à l'interface importée du réseau. principale. Working (Wi Fi) Frequency:..... 50.01Hz 3.49kW Bat Voltage:48.2V Bat CurCHRG:.....0.00A 6.49kW 1.78kW Bat Capacity:.....52% Bat Cycles:.....0000T 2018-06-28 09:11:28Bat Temp:..... 25°C

2) Mode temps d'utilisation

Vous pouvez définir des dates, des jours et des heures pour régler une charge forcée des batteries jusqu'à % SOC réglée. En dehors de la période de charge non maximale, l'onduleur fonctionne en mode automatique. Il est possible de configurer plusieurs règles de temps d'utilisation pour satisfaire des exigences plus complexes. En ce moment, nous supportons un maximum de 4 règles (règle 0/1/2/3).





2. Mode temps d'utilisation

Mode temps d'utilisation			
Règles. <mark>0</mark> : Désactivé			
De	А	SOC	Charge
02h00m - 04h0)0m	070 %	01000 W
Date effective			
Déc. 22	-	Mar. 21	
Sélection du jour			
Lun. Mar. Mer. Jeu. Ven. Sam. Dim.			

3. Mode temporisateur

Changer la valeur d'une règle permet de configurer plusieurs règles pour le temporisateur.

3. Mode	Mode	
temporisateur	temporisateur	
	Règles. <mark>0</mark> :	
	activées/désactivées	
	Début de la charge	22 h 00 m
	Fin de la charge	05 h 00 m
	Puissance de	02000 W
	charge	.02000 W
	Début de la	14 h 00 m
	décharge	14 II 00 III
	Fin de la décharge	16 h 00 m
	Puissance de	02500 W
	décharge	.02300 W

4) Mode passif

3. Mode passif

Le mode passif permet à l'onduleur de voir les batteries mais de ne pas les faire intervenir ni en charge ni en décharge. Ce paramètre est utile au niveau des tests initiaux sur l'onduleur pour des informations plus détaillées concernant le fonctionnement passif, demander à Zucchetti Centro Sistemi S.p.A.

10.5.5. Mode d'entrée photovoltaïque

Sélection du mode d'entrée photovoltaïque : L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 dispose de deux canaux MPPT. Les deux MPPT peuvent fonctionner à la fois indépendamment et en parallèle. Si les chaînes sont connectées en parallèle, il faut sélectionner le « mode parallèle » avant de se connecter à l'onduleur ; en cas contraire, il faut utiliser la configuration prédéfinie (mode indépendant).

Après avoir modifié le mode d'entrée PV, redémarrer l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 pour valider cette modification.

10.5.6. Mode EPS

Le mode EPS permet d'activer la sortie EPS pour les charges critiques.

5. Sélectionner le mode EDS	1 Mode de contrôle EPS	1. Active mode EPS
5. Selectionnel le mode El 5	1. Mode de controle El 5	1. Désactive mode EPS







10.5.7. Adresse de communication

Sélectionner « 6. Sélection de l'adresse de communication », puis appuyer sur « OK ». Appuyer sur « Haut » ou « Bas » pour modifier le premier chiffre, appuyer sur « OK » pour passer au chiffre suivant. Après avoir modifié l'adresse de communication-485 **(prédéfinie: 01)**, appuyer sur « OK ».

10.5.8. Auto-test

Sélectionner « 7. Auto-test » et appuyer sur « OK » pour accéder à l'interface d'auto-test.

7. Auto-test	
	1. Auto-test rapide
« Haut » ↑	2. Auto-test STD
	3. Configuration horaire QF
« Bas »↓	3. Configuration horaire QV
	5. Contrôle 81.S1

1) Auto-test rapide

Sélectionner « 1. Auto-test rapide », puis appuyer sur « OK » pour lancer l'auto-test rapide.





Lancer l'auto-test	
Ļ	Appuyer sur « OK » pour commencer
Test 59.S1	
\downarrow	Attendre
Test 59.S1 OK !	
\downarrow	Attendre
Test 59.S2	
\downarrow	Attendre
test 59.S2 OK !	
\downarrow	Attendre
Test 27.S1	
↓	Attendre
Test 27.S1 OK !	
↓	Attendre
Test 27.S2	
\downarrow	Attendre
Test 27.S2 OK !	
\downarrow	Attendre
Test 81>S1	
\downarrow	Attendre
Test 81>S1 OK !	
\downarrow	Attendre
Test 81>S2	
\downarrow	Attendre
Test 81>S2 OK !	
↓ 	Attendre
Test 81 <s1< td=""><td></td></s1<>	
↓ □	Attendre
Test 81 <s1 !<="" ok="" td=""><td></td></s1>	
↓ 	Attendre
Test 81 <s2< td=""><td></td></s2<>	
↓ 	Attendre
Test 81 <s2 !<="" ok="" td=""><td></td></s2>	
	Appuyer sur « OK »
Auto-test UK !	

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





↓	Appuyer sur « Bas »
Seuil 59.S1 253 V 900 ms	
\downarrow	Appuyer sur « Bas »
59.S1 : 228 V 902 ms	
Ļ	Appuyer sur « Bas »
Seuil 59.S2 264,5 V 200 ms	
Ļ	Appuyer sur « Bas »
S59 : 229 V 204 ms	
Ļ	Appuyer sur « Bas »
Seuil 27.S1 195.5 V 400 ms	

2) Auto-test STD

Sélectionner « 2. Auto-test STD », puis appuyer sur « OK » pour lancer l'auto-test STD. La procédure d'essai équivaut à l'auto-test rapide, mais est beaucoup plus longue.

3) Configurations de l'heure PF

Sélectionner « 3. Configuration de l'heure PF », puis appuyer sur « OK ». L'écran affichera ce qui suit :



Appuyer sur « Haut » ou « Bas » pour modifier le premier chiffre, appuyer sur « OK » pour passer au chiffre suivant. Après avoir modifié tous les chiffres, puis appuyer sur « OK ».

4) Configuration de l'heure QV

Sélectionner « 4. Configuration de l'heure QV », puis appuyer sur « OK ». L'écran affichera ce qui suit :

Sélectionner : ** s

Appuyer sur « Haut » ou « Bas » pour modifier le premier chiffre, appuyer sur « OK » pour passer au chiffre suivant. Après avoir modifié tous les chiffres, puis appuyer sur « OK ».

5) Contrôle 81.S1

Sélectionner « 5. Contrôle 81.S1 » puis appuyer sur « OK ». Appuyer sur « Haut » ou « Bas » pour « Activer 81.S1 » ou « Désactiver 81.S1 », puis appuyer sur « OK ».





10.6. Paramètres avancés

2. Paramètres avancés	Saisir le mot de passe : 0715	
	1. Paramètres de la batterie	
	2. Activation batterie	
	3. Anti-reflux	
« Haut » ↑	4. Balayage courbe IV	
	5. Interface logique	
« Bas »↓	6. Réinitialisation aux paramètres d'usine	
	7. Configuration parallèle	
	8. Réinitialisation Bluetooth	
	9. Calibrage CT	
	10. Configuration compteur électrique	
	11. Terre hors réseau	

Sélectionner « 2. Paramètres avancés » et appuyer sur « OK » ; les mots « Saisir mot de passe » s'affichent. Saisir le mot de passe « 0715 », appuyer sur « Haut » ou « Bas » pour modifier le premier chiffre, appuyer sur « OK » pour passer au chiffre suivant ; lorsque « 0715 » apparaît à l'écran, appuyer sur « OK » pour entrer dans l'interface « Paramètres avancés ».

En cas d'affichage du message « Erreur mot de passe, retenter », appuyer sur « Retour » et saisir de nouveau le mot de passe.

10.6.1. Paramètres de la batterie

1. Paramètres batterie	
	1) Type de batterie
« Haut » ↑ « Bas » ↓	2) Nombre de batteries

10.6.2. Quantité de batteries

Le groupe 1 représente le nombre de modules batterie en cascade pour le port BAT1 de l'onduleur. Le groupe 2 représente le nombre de modules batterie connectés au port BAT2 de l'onduleur.





2 Batterie 1

2. Batterie 1

1. Charge max. (A)	4. Configurer
	ForceChargeTime
2. Décharge max. (A)	5. Sauvegarder
3. Profondeur de	
décharge	

Profondeur de décharge

Par exemple, si la profondeur de décharge = 50 % et la profondeur de décharge EPS = 80 %, quand le réseau est connecté : l'onduleur ne décharge pas la batterie quand le SOC est inférieur à 50 %. En cas de panne de courant : l'onduleur fonctionnera en mode EPS (si le mode EPS est activé) et continuera à décharger la batterie jusqu'à ce que le SOC de la batterie soit inférieur à 20 %.

3. Profondeur de décharge	Profondeur de décharge
	50 % Profondeur de décharge EPS 80 % Buffer de sécurité EPS 20 %
Activation batterie	

10.6.3.

2. Activation	1. Contrôle activé auto	
batterie		
	2. Force activée	

10.6.4. Anti-reflux

5. Contrôle anti-reflux		
″ Haut »↑	1. Contrôle anti-reflux	
« Haut » 1		Activé
		Désactivé
« Bas » ↓	2. Puissance de reflux	
		***kW

L'utilisateur peut activer le « Contrôle anti-reflux » pour limiter l'énergie maximale injectée dans le réseau. Sélectionner « 2. Puissance reflux » pour saisir la quantité maximale d'énergie injectée dans le réseau.





10.6.5. Balayage courbe IV



L'utilisateur peut activer le « Balayage courbe IV » (Balayage MPPT) pour faire en sorte que l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 contrôle périodiquement les points de puissance maximale absolue pour fournir le maximum d'énergie d'un groupe photovoltaïque partiellement à l'ombre.

L'utilisateur peut insérer la période de balayage ou forcer une analyse immédiate.

10.6.6. Contrôle de l'interface logique

Active ou désactive une interface logique. Cette fonction est disponible uniquement en fonction de certaines normes de sécurité.

4. Contrôle de l'interface logique	Activé
	Désactivé

10.6.7. Réinitialisation aux paramètres d'usine

5. Réinitialisation	 Supprime les
aux paramètres	données
d'usine	énergétiques
	2. Supprime les événements

Met à zéro le rendement énergétique total de l'onduleur.

1.	Efface	la	Élimine	Saisir 0001
puis	ssance			
gén	érée			

Élimine la chronologie des évènements enregistrée dans l'onduleur.

2. Élimine liste

Élimine





10.6.8. Configuration parallèle

Pour le système parallèle, se référer à <4.6 Système parallèle>.

,	- I		
6. Configuration		1. Contrôle de la	
parallèle		fonction parallèle	
		2. Replica-primaire	
		parallèle	
		3. Configurer	
		l'adresse parallèle	
		4. Sauvegarder	

- 1. Contrôle de la fonction parallèle: Active ou désactive la fonction parallèle. Cette fonction doit être activée tant sur la machine maître que sur la machine esclave.
- 2. Configurer maître et esclave : configurer le maître et l'esclave. Sélectionner un onduleur comme maître et les autres comme machines esclaves.
- Configurer l'adresse parallèle : Configurer l'adresse parallèle pour chaque onduleur. Dans un système parallèle, chaque onduleur doit avoir une adresse parallèle qui ne reproduit pas celle d'autres machines. (REMARQUE : les adresses parallèles sont différentes des adresses de communication utilisées pour le contrôle.)
- 4. Sauvegarder : s'assurer de sauvegarder après les configurations.

10.6.9. Réinitialisation Bluetooth

7. Reinitialisation Bluetooth Commenter Reussi	7. Réinitialisation Bluetooth	Confirmer!	Réussi
--	-------------------------------	------------	--------

10.6.10. Calibrage CT

Permet de calibrer l'orientation et la phase du TC. La batterie doit être chargée ou déchargée lorsqu'on utilise cette fonction.

Pour que l'onduleur effectue cette opération il faut que :

- Le système soit connecté au réseau
- La sortie de la charge ne soit pas alimentée
- Les batteries soient présentes et allumées, avec un SoC maximal compris entre 40 et 80 % (avec profondeur de décharge ≤ 20 %)
- Les charges dans le système soient éteintes
- La production photovoltaïque soit éteinte
- Les éventuelles autres sources de production extérieures soient désactivées

8. Calibrage TC	Lancer le Réussi/non
	calibrage TC réussi
	Configurer ***W
	l'offset de
	puissance TC

10.6.11. Configuration compteur électrique

10. Configurer compteur

Désactivé





	Activé

10.6.12. Terre hors réseau

électrique

Гerre hors réseau	Désactivé
	Activé

• Paramètres de sécurité (et autres fonctions non décrites précédemment qui apparaissent dans l'interface utilisateur)

Contacter l'assistance technique ZCS pour plus d'informations.

11.'





10.7. Statistiques énergétiques

5. Statistiques énergétiques	
1. Aujourd'hui	
	Photovoltaïque
	***kWh
	Charge ***kW
	Exporte
	***kWh
	Importe
	***kWh
	Charge ***kWH
	Décharge ***kWH
2. Mois	
	Photovoltaïque
	***kWh
	Charge ***kW
	Exporte
	***kWh
	Importe
	***kWh
	Charge
	***kWH
	Décharge ***kWh
3. Année	
	Photovoltaïque
	***kWh
	Charge ***kW
	Exporte
	***kWh
	Importe
	***kWh
	Charge
	***kWH
	Decnarge ***kWh

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





	_	
3. Totales		
	Photovoltaïque	
	***kWh	
	Charge *	***kWI
	Exporte	
	***kWh	
	Importe	
	***kWh	
	Charge	
	***kWH	
	Décharge	
	***kWh	

Sélectionner « 5. Statistiques énergétiques », appuyer sur « OK » pour accéder à l'interface Statistiques énergétiques, qui montre la production et la consommation d'énergie pour une période donnée. Appuyer sur « Haut » ou « Bas » pour vérifier les statistiques énergétiques quotidiennes, hebdomadaires, mensuelles, annuelles, totales.





10.8. Informations sur l'interface du système

4. Informations système	du					
		Informations l'onduleur	de			
	•			Informations l'onduleur (1)	de	N° de série du produit
						Version du logiciel
						Version du matériel
						Niveau de puissance
			_			Version du logiciel de sécurité
				Informations l'onduleur (2)	de	Version du logiciel
						Pays
					_	Version lib. de sécurité
				Informations l'onduleur (3)	de	Canal d'entrée 1
						Canal d'entrée 2
						Canal d'entrée 3
			-			Canal d'entrée 4
				Informations l'onduleur (4)	de	Mode de stockage énergie
						Adresse RS485
						Informations onduleur (4)
						Mode de stockage énergie
						Adresse RS485
						Informations onduleur (5)
						Interface logique
						Facteur de puissance
						Informations onduleur (6)





Anti-reflux

Résistance isolement

2. Informations Batterie		
	Informations batterie (0)	Type de batterie
-		Capacité de la batterie
		Profondeur de décharge
		Buffer de sécurité EPS
	Informations batterie (1)	Protection contre excédent de charge (V)
		Charge max. (A)
		Décharge max. (A)
		Début de la charge
		Fin de la charge
3. Paramètres de sécurité	-	
	Paramètres de sécurité (0)	OVP 1
-		OVP 2
		UVP 1
		UVP 2
	Paramètres de sécurité (1)	OFP 1
		OFP 2
		UFP 1
		UFP 2
	Paramètres de sécurité (2)	OVP 10 min.





10.9. Liste des évènements

3. Liste évènements	des			
« Haut » ↑		1. Li	ste évèner	nents actuels
« Bas »↓		2. évèr	Liste nements	historique

Liste des évènements de l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1, incluant les listes des évènements actuels et passés.

1) Liste évènements actuels

Sélectionner « 1. Liste évènements actuels », appuyer sur « OK » pour contrôler les évènements actuels.

2) Liste historique évènements

Sélectionner « 2. Liste historique évènements », appuyer sur « OK » pour contrôler les évènements passés. Appuyer sur « Haut » ou « Bas » pour contrôler les évènements passés s'il y a plus d'une page d'évènements.

10.10. Mise à jour du logiciel

Lors de la première installation, mettre à jour tous les onduleurs hybrides Zucchetti à la version de logiciel la plus récente, disponible à l'adresse <u>www.zcsazzurro.com</u>, à moins que l'onduleur ne soit déjà mis à jour à la version présente sur le site ou à une version suivante (voir image ci-après).



ATTENTION ! Le chargement d'une version de firmware plus ancienne pourrait entraîner un dysfonctionnement.

Les onduleurs 3PH HYD5000-HYD20000-ZP1 doivent être mis à jour en utilisant une clé USB de 8 Go.





L'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 offre la mise à jour du logiciel via clé USB pour maximiser les performances de l'onduleur et éviter les erreurs de fonctionnement provoquées par des bogues du logiciel. Le nom du dossier du fichier de mise à jour est firmware. Les noms des fichiers de mise à jour sont HYD-EP_ARM.bin, HYD-EP_DSPM.bin, et HYD-EP_DSPS.bin.

Phase 1 : Insérer la clé USB dans l'ordinateur.

Phase 2: La version la plus récente du logiciel pour effectuer la mise à jour est disponible sur le site https://www.zcsazzurro.com/it/. Après avoir reçu le fichier, le décompresser et copier le fichier original sur la clé USB.

Phase 3 : Insérer la clé USB dans l'interface USB/Wi-Fi.

Phase 4 : Allumer ensuite l'interrupteur DC.

Phase 5 :

6. Mise à jour du logiciel	ОК	Saisie passe	mot	de	OK Saisir 0715
	-				Lancer la mise à
					jour
					Mise à jour DSP1
					Mise à jour DSP2
					Mise à jour ARM

Phase 6 : Si les erreurs suivantes se manifestent, effectuer de nouveau la mise à jour. Si le problème se répète, contacter l'assistance technique pour recevoir de l'aide.

Erreur USB	Erreur fichier MDSP	Erreur fichier SDSP
Erreur fichier ARM	Erreur mise à jour DSP1	Erreur mise à jour DSP2
Erreur mise à jour ARM		

Phase 7 : À la fin de la mise à jour, éteindre l'interrupteur DC, attendre que l'écran LCD s'éteigne, puis rétablir la connexion Wi-Fi et rallumer l'interrupteur DC et l'interrupteur AC ; l'onduleur passe en état de fonctionnement. L'utilisateur peut contrôler la version actuelle du logiciel dans Informations de système >> Version du logiciel.





10.11. Vérification du bon fonctionnement

Pour vérifier le bon fonctionnement de l'onduleur, procéder de la façon suivante :

- a) Éteindre toute source de génération photovoltaïque en mettant l'interrupteur sur OFF.
- b) Abaisser l'interrupteur de protection de l'onduleur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1. L'onduleur restera allumé mais tombera en panne par manque d'alimentation AC (si l'EPS est activé, il alimentera les charges prioritaires).



1. Allumer l'onduleur en relevant l'interrupteur AC.







2. Après avoir relevé l'interrupteur AC, le compte à rebours démarre en fonction de l'indicatif international sélectionné (pour CEI021-Intérieur = 300 s) pour se reconnecter au réseau. Pendant cette période vérifier que les systèmes domestiques sont alimentés uniquement par le réseau et qu'il n'y a pas d'autres flux d'alimentation ni du système photovoltaïque ni de la batterie.



- 2. Quand le compte à rebours est terminé, les batteries commencent à fournir de l'énergie en fonction de la disponibilité vers la charge, en essayant de mettre à zéro la consommation du réseau. Pendant cette période, vérifier que la
- 3. valeur de la consommation reste constante* quand l'énergie venant de la batterie pendant la décharge augmente.
- 4. L'énergie issue du réseau devrait diminuer d'une quantité égale à l'énergie fournie par la batterie.



5. Allumer le système photovoltaïque en mettant l'interrupteur sur ON.







6. Une fois le photovoltaïque activé, vérifier que :

- a. La valeur de la production photovoltaïque affichée sur l'écran reste constante quand la puissance photovoltaïque augmente ;
- b. Selon la production photovoltaïque, le système fonctionne avec le mode de fonctionnement respectif ;
- c. La valeur de la production photovoltaïque affichée sur l'écran correspond à la production photovoltaïque réelle visible sur l'onduleur photovoltaïque.



7. Si ces points diffèrent, vérifier le positionnement des TC et l'orientation en consultant les procédures correctes d'installation et avant la mise en service.





11. Spécifications techniques

TECHNICAL DATA	1PH HYD 3000 7P1	1PH HYD 3600 7P1	1PH HYD 4000 7P1	1PH HYD 4600 7P1	1PH HYD 5000 7P1	1PH HYD 6000 7P1
DC photovoltaic input						
Typical DC power *	4500W	5400W	6000W	6900W	7500W	9000W
Independent MPPTs/Strings each MPPT			2	/1		
Maximum DC voltage	550V					
Start-up voltage	100V					
Nominal DC voltage	360V					
Maximum DC input current each MPPT	650-520V 166/166					
Maximum absolute DC input current each MPPT			10A 22.5A	/10A		
Battery input data			22.00	722.5A		
Type of batteries			HV ZBT 5K	+ BDU Unit		
Nominal voltage			40	0V		
Voltage range			300V	-435V		
Maximum charge/discharge power	3000W 3680W 4000W 4600W 5000W 6000W			6000W		
Allowed temperature range**			-10°C/	/+50°C		
Maximum charge current			20A (s	etabke)		
Charge current			20A (s	etable)		
Depth of Discharge (DoD)						
AC output			078-3078	(setable)		
Nominal AC Power	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W
Maximum AC Power	3300VA	3680VA	4400VA	4600VA	5500VA	6600VA
Maximum AC current each phase	13A	16A	17.4A	20A	21.7 A	26A
Type of connection/Nominal AC grid voltage			Single phase L/N/	/PE 220,230,240V		
AC voltage range			180V-276V (accordin	g to local standards)		
Nominal AC frequency			50Hz	/60Hz	d= = -d= \	
AC frequency reange		44Hz	-55Hz / 54Hz-66Hz (acc	cording to local stand	ards)	
Power Factor			1 default (se	$\frac{370}{1200} \pm \frac{1}{2} 0.8$		
Active power grid injection	i deradi (setable hr dio)					
EPS (Emergency Power Supply) output	1			-)		
Maximum Power in EPS***	3000VA (4500VA for 10s)	3680VA (5520VA for 10s)	4000VA (6000VA for 10s)	4600VA (6900VA for 10s)	5000VA (7500VA for 10s)	6000VA (9000VA for 10s)
Voltage and frequency in EPS			Single phase 2	30V 50Hz/60Hz		,
Maximum current in EPS	13A	16A	17.4A	20A	21.7 A	26A
Total Harmonic Distortion (THD)			<:	3%		
Switch time			< 10	0ms		
Efficiency Maximum Efficiency						
Fure officiency		97.7%			97.8%	
Efficiency MPPT		31.078	>99	9%	57.176	
Standby consumption	< 10W					
Protections	1					
Internal interface protection			Y	es		
Safety protections			Anti islanding, RCMU, 0	Ground Fault Monitoring)	
DC reverse polarity protection			Y	es		
DC switch			Integ	rated		
Overveltage category/Protection class		Over	Y) III AC	es		
Integrated dischargers		Ove	AC/DC MOV- T	(J) II (DC) / Flotective ((vpe 3 standard	JId55 I	
Battery Soft start			Y	es		
Standard	1					
EMC			EN 61000-3-2/3/11/	12, EN 61000-6-2/3		
Safety standards		IEC 62116,	IEC 61727, IEC 61683,	IEC 60068-1/2/14/30, IE	EC 62109-1/2	
Grid standards		Grid star	ndards and certificates a	vailable on www.zcsazz	zurro.com	
Communication						
Communication Interfaces		Wi-Fi/4G/	Ethernet (optional), RS4	85 (proprietary proto	ocol), USB	
Additional connection	AC Current sensor connection input or dedicated meter					
Temperature working range			-10°C +50°C (powe	ar derating over 45°C)		
Topology			Trasfor	merless		
Environmental protection degree	IP65					
Humidity range			5%95% n	o condensing		
Maximum operative altitude			400	- 00m		
Acustic noise			< 35dB	s @ 1mt		
Weight	22.5Kg					
Cooling system	Natural cooled					
Dimensions (H^W^L)			410mm*708	smm*170mm		
Warranty			LED displa	ay and APP		
wanding			10 y	cais		

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





12. Résolution des problèmes

Cette section décrit les erreurs possibles relatives à ce produit. Lire attentivement les conseils qui suivent pendant la résolution des problèmes problèmes :



Visualiser les informations sur les avis ou sur les erreurs et les codes d'erreur sur l'écran pour enregistrer toutes les informations sur les erreurs.

Si aucun message d'erreur n'est affiché sur l'écran LCD, exécuter les passages indiqués pour vérifier si l'état d'installation courant satisfait les besoins de fonctionnement de l'onduleur:

- L'onduleur est-il installé dans un environnement propre, sec et ventilé ?
- L'interrupteur DC est-il éteint ?
- La surface de la section transversale et la longueur du câble satisfont-elles les conditions requises ?
- Les connexions et le câblage d'entrée et de sortie sont-ils en bon état ?
- Les paramètres de configuration sont-ils corrects pour le type d'installation ?
- -Le panneau de l'écran est-il connecté correctement au câble de communication et intact ?

Pour visualiser les informations sur les pannes enregistrées, procéder comme suit : dans la page initiale, appuyer sur « XXX » pour accéder au menu principal. Sélectionner « Événements » et appuyer sur « XXXX » pour accéder.

Alarme panne à la terre

Les onduleurs intégrés dans ce produit sont conformes au contrôle des alarmes de panne de mise à la terre de la norme IEC 62109-2 clause 13.9. Si une alarme de panne de mise à la terre se vérifie, elle s'affichera sur l'écran LCD avec voyant rouge allumé et figurera également dans la chronologie des pannes. Pour la machine équipée de collecteur de données Wi-Fi/4G, les informations sur l'alarme peuvent être visionnées sur le site de contrôle correspondant ou reçues via l'application sur le smartphone.





N° ID	Nom	Solution
ID001	La tension du réseau est excessive	Si l'alarme se présente occasionnellement, le réseau électrique pourrait avoir enregistré une anomalie occasionnelle. L'onduleur reviendra
ID002	La tension du réseau est insuffisante	automatiquement à l'état de fonctionnement normal au rétablissement des conditions de réseau. Si l'alarme se vérifie fréquemment, vérifier que la
ID003	La fréquence du réseau est excessive	tension/fréquence de réseau se situe dans la plage correcte. Dans ce cas, contrôler l'interrupteur de circuit AC et le câblage AC de l'onduleur. Si la tension/fréquence se situe dans une plage
ID004	La fréquence du réseau est insuffisante	acceptable et que le câblage AC est correct mais que l'alarme se déclenche fréquemment, contacter l'assistance technique pour modifier les seuils d'intervention des protections contre la surtension, la sous-tension, la surfréquence et la sous-fréquence de réseau après avoir obtenu l'autorisation de l'opérateur de réseau local.
ID005	Anomalie fuite de charge	
ID006	La fonction OVRT est défectueuse	
ID007	La fonction LVRT est défectueuse	
ID008	Erreur protection isolement	
ID009	Surtension transitoire de la tension de réseau 1	
ID010	Surtension transitoire de la tension de réseau 2	Pannes internes de l'onduleur, éteindre l'onduleur, attendre 5 minutes, puis rallumer l'onduleur. Vérifier si le problème a été résolu.
ID012	Erreur tension onduleur	En cas contraire, contacter l'assistance technique ZCS.
ID017	Erreur d'échantillonnage du courant du réseau d'alimentation	
ID018	Erreur d'échantillonnage de la composante DC du réseau électrique	
ID019	Erreur d'échantillonnage de la tension du réseau électrique (DC)	
ID020	Erreur d'échantillonnage de la tension du	





	réseau électrique (AC)	
ID022	Erreur d'échantillonnage du courant de fuite (AC)	
ID024	Erreur d'échantillonnage du courant d'entrée	
ID025	Erreur d'échantillonnage DCI (AC)	
ID026	Échantillonnage dérivation actuel	
ID029	Erreur de cohérence du courant de fuite	
ID030	Erreur de cohérence de la tension de réseau	
ID031	Erreur consistance DCI	
ID032	Anomalie terre hors réseau	
ID034	Erreur de communication SPI (AC)	
ID036	Erreur de la puce (AC)	
ID038	Erreur démarrage progressif onduleur	
ID042	Faible impédance d'isolement	Contrôler la résistance d'isolement entre le champ photovoltaïque et la terre (masse) ; en cas de court-circuit, la panne doit être réparée immédiatement. En cas contraire, contacter l'assistance technique ZCS.
ID043	Mise à la terre défectueuse	Contrôler le câble PE de sortie AC pour la mise à la terre.
ID044	Erreur lors de la configuration du mode d'entrée	Contrôler la configuration du mode d'entrée PV (mode parallèle/indépendant) de l'onduleur. En cas contraire, modifier le mode d'entrée PV
ID045	Anomalie CT	Contrôler si la connexion du TC est correcte
ID046	Erreur de connexion entrée inversée	Contrôler si la connexion de l'entrée DC est correcte
ID047	Erreur parallèle	Contrôler si le parallèle est activé Contrôler si les adresses parallèles se superposent. Contrôler si le réseau parallèle est connecté correctement





ID048	Le numéro de série ne correspond pas au type	Contacter l'assistance technique ZCS.
ID050	Protection contre la température du radiateur 1	S'assurer que l'onduleur est installé dans un endroit à l'abri de la lumière solaire directe. S'assurer que l'onduleur est installé dans un endroit frais/bien ventilé. S'assurer que l'onduleur est installé
ID057	Protection température ambiante 1	verticalement et que la température ambiante est inférieure à la limite maximale de la température de l'onduleur.
ID065	Tension bus RMS non équilibrée	Dannas internas de l'andulaur átaindra
ID066	La valeur transitoire de la tension du bus est déséquilibrée	l'onduleur, attendre 5 minutes, puis rallumer l'onduleur. Vérifier si le problème a été résolu.
ID067	Sous-tension du bus lors de la connexion au réseau	ZCS.
ID069	Surtension PV	Vérifier si la tension de la série PV (Voc) est supérieure à la tension d'entrée maximale de l'onduleur. Dans ce cas, ajuster le nombre de modules photovoltaïques en série et diminuer la tension de la chaîne PV, pour l'adapter à la plage de tension d'entrée de l'onduleur. Après la correction, l'onduleur reviendra automatiquement à l'état normal.
ID070	Surtension batt.	Vérifier s'il y a une discordance entre la configuration de surtension de la batterie et les spécifications de la batterie
ID072	Surtension du logiciel RMS bus de l'onduleur	
ID073	Surtension du logiciel valeur instantanée tension bus de l'onduleur	Pannes internes de l'onduleur, éteindre l'onduleur, attendre 5 minutes, puis rallumer
ID081	Protection contre la surintensité batterie par logiciel	En cas contraire, contacter l'assistance technique ZCS.
ID082	Protection contre la surintensité DCI	
ID083	Protection courant de sortie instantané	
ID085	Protection courant valeur effective en	





	sortie	
ID086	Protection logiciel surintensité PV	
ID087	Flux PV en parallèle non homogènes	
ID098	Surtension du matériel bus onduleur	
ID099	Flux excessifs du matériel BuckBoost	
ID100	Réservé	
ID102	Flux excessifs du matériel PV	
ID103	Flussi excessifs du matériel sortie AC	
ID105	Erreur de communication compteur	Contrôler si le compteur est activé Contrôler si le câblage du compteur est correct
ID107	Erreur de version du matériel	Pannes internes de l'onduleur, éteindre l'onduleur, attendre 5 minutes, puis rallumer l'onduleur. Vérifier si le problème a été résolu. En cas contraire, contacter l'assistance technique ZCS.
ID110	Protection contre la surcharge 1	
ID111	Protection contre la surcharge 2	Contrôler si l'onduleur fonctionne en état de surcharge.
ID112	Protection contre la surcharge 3	
ID113	Derating température	S'assurer que l'onduleur est installé dans un endroit à l'abri de la lumière solaire directe. S'assurer que l'onduleur est installé dans un endroit frais/bien ventilé. S'assurer que l'onduleur est installé verticalement et que la température ambiante est inférieure à la limite maximale de la température de l'onduleur.
ID114	Derating fréquence	S'assurer que la fréquence et la tension de réseau se situent dans une plage acceptable.
ID124	Protection contre basse tension de la batterie	Contrôler si la tension de la batterie est insuffisante ou si la profondeur de décharge de la batterie est trop basse.
ID130	Erreur permanente de surintensité bus	Pannes internes de l'onduleur, éteindre l'onduleur, attendre 5 minutes, puis rallumer





ID132	Erreur permanente courant déséquilibre PV	l'onduleur. Vérifier si le problème a été résolu. En cas contraire, contacter l'assistance technique
ID134	Erreur permanente de décompensation courant de sortie	203.
		Pannes internes de l'onduleur, éteindre
ID138	Erreur permanente de surintensité du matériel en sortie	l'onduleur, attendre 5 minutes, puis rallumer l'onduleur. Vérifier si le problème a été résolu. En cas contraire, contacter l'assistance technique ZCS.
		Pannes internes de l'onduleur, éteindre l'onduleur, attendre Eminutes, puis rallumer
ID140	Erreur permanente du relais	l'onduleur. Vérifier si le problème a été résolu. En cas contraire, contacter l'assistance technique ZCS.
ID142	Erreur SPD DC	Pannes internes de l'onduleur, éteindre l'onduleur, attendre 5 minutes, puis rallumer l'onduleur. Vérifier si le problème a été résolu. En cas contraire, contacter l'assistance technique ZCS.
ID144	Erreur permanente du relais de réseau	Pannes internes de l'onduleur, éteindre l'onduleur, attendre 5 minutes, puis rallumer l'onduleur. Vérifier si le problème a été résolu. En cas contraire, contacter l'assistance technique ZCS.
ID152	La version du logiciel n'est pas cohérente avec la version de sécurité.	Pannes internes de l'onduleur, éteindre l'onduleur, attendre 5 minutes, puis rallumer l'onduleur. Vérifier si le problème a été résolu. En cas contraire, contacter l'assistance technique
ID153	Erreur de communication SCI (DC)	ZCS.
ID156	Versions logicielles incohérentes	Contacter l'assistance technique pour obtenir la version à jour du logiciel.
ID157	Erreur de communication de la batterie au lithium 1.	S'assurer que la batterie est compatible avec l'onduleur. Il est conseillé d'utiliser la communication CAN. Contrôler si le câble de communication ou le port entre la batterie et l'onduleur sont défectueux.
ID161	Arrêt forcé	L'onduleur est forcé de s'éteindre.
ID162	Arrêt à distance	L'onduleur est éteint via la commande à distance.





ID163	Arrêt Drms0	L'onduleur effectue un arrêt DRMs0.
ID165	Derating à distance	L'onduleur effectue une réduction de puissance à distance.
ID166	Derating interface logique	L'onduleur effectue une réduction de puissance de l'interface logique.
ID167	Derating anti-reflux	L'onduleur esegue une réduction de puissance anti-reflux.
ID169	Panne ventilateur 1	Vérifier que le ventilateur 1 de l'onduleur fonctionne correctement.
ID170	Panne ventilateur 2	Vérifier que le ventilateur 2 de l'onduleur fonctionne correctement.
ID171	Panne ventilateur 3	Vérifier que le ventilateur 3 de l'onduleur fonctionne correctement.
ID172	Panne ventilateur 4	Vérifier que le ventilateur 4 de l'onduleur fonctionne correctement.
ID173	Panne ventilateur 5	Vérifier que le ventilateur 5 de l'onduleur fonctionne correctement.
ID174	Panne ventilateur 6	Vérifier que le ventilateur 6 de l'onduleur fonctionne correctement.
ID175	Panne ventilateur 7	Vérifier que le ventilateur 7 de l'onduleur fonctionne correctement.
ID176	Erreur de communication du compteur électrique	S'assurer que la batterie est compatible avec l'onduleur. Il est conseillé d'utiliser la communication CAN. Contrôler si le câble de communication ou le port entre la batterie et l'onduleur sont défectueux.
ID177	Alarme surtension BMS	
ID178	Alarme sous-tension BMS	La hattaria au lithium act défactuausa Étair dra
ID179	Alarme haute température BMS	l'onduleur et la batterie au lithium. Attendre 5 minutes et rallumer l'onduleur et la batterie au
ID180	Alarme basse température BMS	lithium. Verifier si le problème a été résolu. En cas contraire, contacter l'assistance technique.
ID181	Alarme surintensité BMS	





ID182	Alarme court-circuit BMS	
ID183	Incohérence version BMS	
ID184	Incohérence version BMSCAN	
ID185	Version CAN BMS trop basse	
ID189	Erreur de communication appareil arc	
ID401 ~ ID432	Anomalie arc	Réservé
ID801	Échec du démarrage progressif de la charge	Redémarrer la batterie. Si le problème n'est pas
ID802	Échec du démarrage progressif de la décharge	résolu, contacter l'assistance technique.
ID807	Incohérence version PCU	Contrôler si le nombre de batteries est correctement sélectionné. Si le paramètre est correct, contacter l'assistance technique pour mettre à jour le logiciel.
ID808	Alarme haute température radiateur 1	S'assurer que la batterie est installée dans un
ID809	Alarme haute température ambiante	correctement installée, contacter l'assistance technique.
ID813	Alarme interdiction de charge	Si la batterie est presque complètement chargée, aucune action n'est nécessaire. En cas contraire, contacter l'assistance technique.
ID814	Alarme interdiction de décharge	Si la batterie est presque complètement déchargée, aucune action n'est nécessaire. En cas contraire, contacter l'assistance technique.
ID864	Protection contre la surtempérature du radiateur 1	Éteindre et attendre 2 heures. Si le problème n'est pas résolu, contacter l'assistance technique.
ID865	Protection contre la surtempérature de la température ambiante	
ID867	Erreur de communication CAN 1	Si cette panne se vérifie occasionnellement,
ID872	Surtension du logiciel bus	attendre quelques minutes pour vérifier si le problème a été résolu. Si elle se vérifie
ID873	Sous-tension du logiciel bus	fréquemment, contacter l'assistance technique.





ID874	Surtension du logiciel batterie	
ID875	Sous-tension du logiciel batterie	
ID876	Surintensité du logiciel batterie	
ID879	Surintensité du matériel	
ID880	Surtension bus permanente	
ID881	Sous-tension permanente de la batterie	
ID882	Surintensité instantanée permanente	Redémarrer la batterie et attendre quelques minutes. Si le problème n'est pas résolu,
ID883	Surintensité permanente du matériel	contacter l'assistance technique.
ID894	Échec de l'activation permanente de la batterie	
ID895	Connexion inverse bus permanente	Contrôler si le câblage est correct et redémarrer la batterie. Si le problème n'est pas résolu, contacter l'assistance technique.
ID896	Erreur d'état de la batterie	
ID897	Erreur mode PWM	Redémarrer la batterie. Si le problème n'est pas résolu, contacter l'assistance technique.
ID898	Erreur version BMS	
ID899	Panne pour surtension et surintensité BMS	
ID900	Protection contre la surintensité moyenne de la batterie.	Si cette panne se vérifie occasionnellement,
ID901	Protection moyenne contre la surcharge	problème a été résolu. Si elle se vérifie
ID902	Surintensité du logiciel du bus	frequemment, contacter l'assistance technique.
ID903	Protection contre la surintensité logiciel CBC	
ID904	Erreur ID bloc	Redémarrer la batterie et attendre quelques secondes. Si le problème n'est pas résolu, contacter l'assistance technique.
ID928	Inversion de la batterie	Contrôler si le câblage est correct et redémarrer la batterie. Si le problème n'est pas résolu, contacter l'assistance technique.





ID929 Erreur de fusion

Redémarrer la batterie. Si le problème n'est pas résolu ou se vérifie fréquemment, contacter l'assistance technique.

13. Entretien

En règle générale, les onduleurs ne nécessitent pas d'entretien quotidien ou ordinaire. Dans tous les cas, pour un fonctionnement correct à long terme de l'onduleur, s'assurer que le dissipateur de chaleur pour le refroidissement de l'onduleur dispose de suffisamment d'espace pour assurer une ventilation adéquate et qu'il n'est pas obstrué par de la poussière ou d'autres éléments.

Nettoyage de l'onduleur et du module batterie

Nettoyer l'onduleur avec un souffleur, un chiffon doux et sec ou une brosse à poils doux. NE PAS nettoyer l'onduleur en utilisant de l'eau, des produits chimiques corrosifs, des produits nettoyants, etc.

Nettoyage du dissipateur de chaleur

Pour garantir le fonctionnement normal et une longue durée utile du produit, garantir la présence d'un espace suffisant pour le flux d'air autour du radiateur à l'arrière du produit et l'absence de matériau autour du radiateur susceptible d'empêcher le flux d'air, comme la poussière ou la neige. Nettoyer le radiateur avec de l'air comprimé, un chiffon doux ou une brosse douce. Ne pas utiliser d'eau, de produits chimiques corrosifs, de produits nettoyants ordinaires ou agressifs pour nettoyer le dissipateur de chaleur.

13.1. Stockage et recharge du module batterie

Exigences de stockage du module batterie :

- 1. Température ambiante : $-10 \sim 50$ °C, température de stockage conseillée : $25 \sim 35$ °C.
- 2. Plage d'humidité relative pour le stockage : 5~70 %.
- 3. Conserver dans un environnement sec, propre et ventilé, à l'abri de la lumière solaire directe.
- 4. Si le module batterie est stocké pendant une longue période, il convient de le recharger périodiquement. Exigences de stockage et alimentation du module batterie : le courant de charge doit être inférieur ou égal à 7 A et le module batterie doit être chargé à 50 % SoC.





Exigences de recharge dans des conditions de stockage normales

Quand la batterie est stockée pendant une longue période, il faut exécuter une maintenance régulière. Si la période de stockage est similaire à ce qui est indiqué dans le tableau qui suit, prévoir à temps une alimentation supplémentaire.

Conditions de recharge pendant le stockage

Température	Humidité relative	Période de	SoC
ambiante	pour	stockage	
de stockage	l'environnement de		
	stockage		
< -10 °C	/	Interdit	/
-10~25 °C	5~70 %	≤ 12 mois	30 % ≤ SoC ≤
			60 %
25∼35 °C	5~70 %	≤ 6 mois	30 % ≤ SoC ≤
			60 %
35∼45 °C	5~70 %	≤ 3 mois	30 % ≤ SoC ≤
			60 %
> 45°C	/	Interdit	/

Exigences de recharge en cas de décharge profonde

Recharger la batterie dans l'intervalle de temps spécifié dans le tableau suivant (90 % profondeur de décharge DoD). En cas contraire, le module batterie trop déchargé sera endommagé.

Conditions de recharge quand la batterie est trop déchargée

Température ambiante	Période de stockage	Remarque
de stockage		
-10~25 °C	≤ 15 jours	/
25~45 °C	≤ 7 jours	$30 \% \le SoC \le 60 \%$
-10~45 °C	≤ 12 heures	/





14. Désinstallation

14.1. Phases de désinstallation

- Déconnecter l'onduleur du réseau AC.
- Déconnecter l'interrupteur DC (situé sur la batterie ou installé au mur)
- Attendre 5 minutes.
- Pour retirer les connecteurs DC de l'onduleur
- Retirer les connecteurs pour la communication avec les batteries, les capteurs de courant et la sonde de température NTC.
- Retirer les bornes AC.
- Dévisser le boulon de fixation de l'étrier et retirer l'onduleur du mur.

14.2. Emballage

Si possible, emballer le produit dans son emballage original.

14.3. Température

Stocker l'onduleur dans un endroit sec où la température ambiante est comprise entre -25 et +60 °C.

14.4. Élimination

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. n'est pas responsable de l'élimination de l'appareil, ou de parties de celui-ci, si elle n'a pas été effectuée en respectant les réglementations et les normes en vigueur dans le pays d'installation.



Le symbole du bidon barré indique que le produit, en fin de vie, doit être éliminé séparément des ordures ménagères.

Ce produit doit être remis à un point de collecte des déchets de la communauté locale pour son recyclage.

Pour plus de renseignements, contacter l'autorité compétente pour l'élimination des déchets dans le pays d'installation.

L'élimination inappropriée des déchets peut avoir des effets négatifs sur l'environnement et sur la santé humaine dus à la présence de substances potentiellement dangereuses.

En collaborant pour une élimination correcte de ce produit, on contribue à la réutilisation, au recyclage et à la récupération du produit, ainsi qu'à la protection de l'environnement.





15. Système de surveillance

	Sui	veillance ZO	CS S	
Code produit	Photo du produit	Surveillance Appli	Surveillance Portail	Possibilité d'envoyer des commandes et de mettre à jour l'onduleur à distance en cas d'assistance technique
ZSM-WIFI		\bigcirc	\bigcirc	
ZSM-ETH		\bigcirc	\bigcirc	
ZSM-4G		\bigcirc	\bigcirc	
Datalogger 4- 10 onduleurs	Bi Mile Kit	\bigcirc	\bigcirc	0
Datalogger jusqu'à 31 onduleurs		\bigotimes	\bigcirc	0

15.1. Adaptateur Wi-Fi extérieur

15.1.1. Installation

Contrairement à la carte Wi-Fi interne, l'adaptateur extérieur doit être installé pour tous les onduleurs compatibles. Toutefois, la procédure est plus rapide et plus simple dans la mesure où il n'est pas nécessaire d'ouvrir le capot avant de l'onduleur.

<u>Pour pouvoir surveiller l'onduleur, l'adresse de communication RS485 doit être configurée à 01 directement depuis l'écran.</u>

Outils pour l'installation :

- Tournevis cruciforme
- Adaptateur Wi-Fi extérieur
- 1) Éteindre l'onduleur selon la procédure décrite dans ce manuel.
- 2) Retirer le couvercle d'accès au connecteur Wi-Fi sur le fond de l'onduleur en dévissant les deux vis à empreinte cruciforme (a) ou en dévissant le couvercle (b), comme indiqué sur la figure.







Figure 60 – Port pour adaptateur Wi-Fi extérieur

3) Connecter l'adaptateur Wi-Fi au port approprié, en veillant à respecter le sens de la connexion et à garantir le contact correct entre les deux parties.



Figure 61 - Introduction et fixation de l'adaptateur Wi-Fi extérieur

4) Allumer l'onduleur selon la procédure décrite dans le manuel.

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





15.1.2. Configuration

La configuration de l'adaptateur Wi-Fi nécessite la présence d'un réseau Wi-Fi à proximité de l'onduleur pour obtenir une transmission stable des données de l'adaptateur de l'onduleur au modem Wi-Fi.

Instruments nécessaires pour la configuration :

• Smartphone, PC ou tablette

Se placer devant l'onduleur et vérifier, en faisant une recherche du réseau Wi-Fi à l'aide d'un smartphone, d'un PC ou d'une tablette, que le signal du réseau domestique Wi-Fi arrive jusqu'au lieu d'installation de l'onduleur. Si le signal Wi-Fi est présent dans le lieu d'installation de l'onduleur, il sera possible de lancer la procédure de configuration.

Si le signal Wi-Fi n'arrive pas à l'onduleur, il faut installer un système pour amplifier le signal et le porter dans le lieu d'installation.

1) Activer la recherche des réseaux Wi-Fi sur le smartphone ou le PC de manière à afficher tous les réseaux visibles à partir du dispositif.

<pre> Impostazioni Wi-Fi </pre>		< w	i-Fi	Wi-Fi Direct	4
Wi-Fi		Attivat	:0	C	
Le nuove connessioni Wi-Fi sono state centro di controllo.	a disattivate dal	Reti dis	ponibili		
AndroidHotspot3829	₽ 奈 ()	((10	ZcsWiFi Riconnession	e automatica disattivata	
AP_517331787 WLAN	≎ (i) • ≎ (i)		AP_17019	17282	
ZcsHotSpot	? (j)		WLAN		
ZcsWiFi	≜ ≈ (i)				

Figure 62 – Recherche des réseaux Wi-Fi sur smartphone iOS (gauche) et smartphone Android (droite)

Remarque : se déconnecter de tout réseau Wi-Fi auquel on est connecté en éliminant l'accès automatique.





< w	'i-Fi	Wi-Fi Direct	:	
Attiva	to		•	
Reti dis	ponibili			
((12	ZcsWiFi Riconnessione au	itomatica disattivata		
((;0)	AP_1701917	282		
	WLAN			

Figure 63 - Désactivation de la reconnexion automatique à un réseau

2) Se connecter à un réseau Wi-Fi généré par l'adaptateur Wi-Fi de l'onduleur (par ex. AP_*******, où ******* indique le numéro de série de l'adaptateur Wi-Fi figurant sur l'étiquette du dispositif), qui sert de point d'accès.

Kimpostazioni Wi-Fi		< w	'i-Fi Wi-Fi Direct :
Wi-Fi	0	Attiva	to
AP_517331787 Rete non protetta	∻ (i)		
		Rete co	rrente
SCEGLI UNA RETE		-	AP 1701917282
AndroidHotspot3829	ê ≑ (j)	β.	Connesso senza Internet
WLAN	۵ 🗢 🕯	Reti dis	ponibili
ZcsHotSpot	÷ (j)	((10	ZcsWiFi
ZcsWiFi	• • (j)		Riconnessione autornatica disattivata
Altro		(10	WLAN

Figure 64 – Connexion au point d'accès pour l'adaptateur Wi-Fi sur smartphone iOS (gauche) et smartphone Android (droite)

3) Si l'on utilise un adaptateur Wi-Fi de deuxième génération, un mot de passe est demandé pour la connexion au réseau Wi-Fi de l'onduleur. Utiliser le mot de passe figurant sur l'emballage ou sur l'adaptateur Wi-Fi.






Figure 65 - Mot de passe de l'adaptateur Wi-Fi extérieur

Remarque : Pour garantir la connexion de l'adaptateur au PC ou au smartphone pendant la procédure de configuration, activer la reconnexion automatique du réseau AP_*****.

< AP_1701917282	
Password	
Inserite la password	30
MAC casuale	
Riconnessione automatica	0
Riconnessione automatica Avanzate	•

Figure 66 - Demande de saisie du mot de passe

Remarque : le point d'accès n'est pas en mesure de fournir l'accès à internet ; confirmer pour maintenir la connexion Wi-Fi même si internet n'est pas disponible





nternet non disponibile
 Se ora rimanete connessi a questa rete Wi-Fi, lo smartphone resterà connesso ogni volta che utilizzate questa rete in futuro.
 Potete modificare questa opzione in mpostazioni > Connessioni > Wi-Fi > AVANZATE > Passa a connessione dati > Eccezioni di rete.
Mantieni conn. Wi-Fi
Disconnetti

Figure 67 – Page qui indique l'impossibilité d'accéder à Internet

4) Ouvrir un navigateur (Google Chrome, Safari, Firefox) et saisir l'adresse IP 10.10.100.254 dans la barre des adresses dans la partie supérieure de l'écran.

Dans la case affichée, saisir « admin » tant comme Nom d'utilisateur que comme Mot de passe.

Accedi		
http://10.10.100.254 richie e una password. La conne sito non è privata	ede un non ssione a q	ne utente uesto
Nome utente		
admin		
Password		

Figure 68 – Page d'accès au serveur Web pour configurer l'adaptateur Wi-Fi

5) La page d'état s'ouvre, affichant les informations du datalogger comme le numéro de série et la version du firmware.

Vérifier que les champs relatifs aux informations de l'onduleur sont remplis avec les informations sur l'onduleur concerné.

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





La langue de la page peut être modifiée en utilisant la commande dans le coin en haut à droite.

н	lelp	
2H1ES160J3E488 The device ca	an be used as a	
V210 Wireless acco W210 model to fact	ess point (AP	
configure the	a device, or it	
ZH1ES160 wireless infor	wireless information terminal (STA mode) to	
11.2 kWh	and a second	
9696.0 kWh Not connect	cted.	
F12F14 Connection f	to server failed	
0 (If under such	status, please	
(1) check the information t 1701917282 IP address is 101	to see whether to see whether to obtained or	
V3_14_FFFF_10.00 (2) check if th	he router is	
Enable connected to (3) check if a	internet or hot firewall is set	
AP_1701917282 On the router	the met	
10.10.254 Connected	Connection to	
98 d8 63 54 0a 87 server succes	ssful last time:	
Enable Unknown I	No connection	
to server.Plea	ase check again	
uns minutes		
0.0.0		
98.08.63.54.04.86		
Not connected		
	0.0.0 98:08:63:54:04:86 Not connected	

Figure 69 - Page d'état

- 6) Cliquer sur la touche Wizard setup (Configuration guidée) dans la colonne de gauche.
- 7) Dans la nouvelle page qui s'affiche, sélectionner le réseau Wi-Fi auquel connecter l'adaptateur Wi-Fi, en vérifiant que l'indicateur de puissance du signal reçu (RSSI) est supérieur à 30 %. Si le réseau n'est pas visible, appuyer sur la touche Refresh (Actualiser).
- 8) Remarque : vérifier que la puissance du signal est supérieure à 30 % ; Dans le cas contraire, il est nécessaire de rapprocher le routeur ou d'installer un répéteur ou un amplificateur de signal. Cliquer sur « Next » (Suivant).





Please select your current wireless network:

SSID	BSSID	RSSI	Channel
iPhone di Giacomo	EE:25:EF:6C:31:18	100	6
ZcsWiFi	FE:EC:DA:1D:C3:9	86	1
ZcsHotSpot	FC:EC:DA:1D:C3:9	86	1
WLAN	E:EC:DA:1D:C3:9	86	1
ZcsHotSpot	FC:EC:DA:1D:C8:A3	57	11
WLAN	E:EC:DA:1D:C8:A3	57	11
ZcsWiFi	FE:EC:DA:1D:C8:A3	54	11
WLAN	E:EC:DA:1D:C8:8B	45	1
ZcsWiFi	FE:EC:DA:1D:C8:8B	37	1
ZcsHotSpot	FC:EC:DA:1D:C8:8B	35	1

★Note: When RSSI of the selected WiFi network is lower than 15%, the connection may be unstable, please select other available network or shorten the distance between the device and router.

Encryption method WPA2PSK Encryption algorithm AES	Note: case sensitive)	ii none ui	Glacom	0
Encryption algorithm AES 🔻	ncryption method	WPA2PSK		
	ncryption algorithm	AES		

Figure 70 - Page de sélection du réseau sans fil disponible (1)

 9) Saisir le mot de passe du réseau Wi-Fi (modem Wi-Fi), en cliquant sur Show Password (Montrer mot de passe) pour vérifier qu'il est correct ; le mot de passe ne doit contenir ni caractères spéciaux (&, #, %) ni espaces.

Remarque : Au cours de cette étape, le système n'est pas en mesure de s'assurer que le mot de passe saisi est bien celui demandé par le modem. Il est donc nécessaire de s'assurer que le mot de passe saisi est correct.

Vérifier par ailleurs che la case située en dessous indique « Enable » (Activer).

Puis cliquer sur « Next » (Suivant) et attendre quelques secondes pour la vérification.





Please fill in the following information:

Password (8-64 bytes)						
(Note: case sensitive)	Sh	Show Password				
Obtain an IP address automatically	Enab	le •				
IP address						
Subnet mask						
Gateway address						
DNS server address						
		Back	Next			
1 2	3	4				

Figure 71 – Page de saisie du mot de passe du réseau sans fil (2)

10) Cliquer de nouveau sur « Next » (Suivant) sans sélectionner aucune des options relatives à la sécurité du système.

You can enhance your system security by choo methods	osing the following
Hide AP	6
Change the encryption mode for AP	[
Change the user name and password for Web	server



3

4

2

1





11) Cliquer sur « OK ».

 Setting complete!

 Click OK, the settings will take effect and the system will restart immediately.

 If you leave this interface without clicking OK, the settings will be ineffective.

 Back
 OK

 1
 2
 3
 4

Figure 73 - Page de configuration finale (4)

- 12) À ce stade, si la configuration de l'adaptateur a abouti, la dernière page de configuration s'affiche et le smartphone ou le PC se déconnectent du réseau Wi-Fi de l'onduleur.
- 13) Fermer manuellement la page Web avec la touche Close (Fermer) du PC pour l'éliminer de l'arrièreplan du smartphone.

Sett	ting complete! Please close this e manually!	
	Please login our management portal to monitor and manage your PV system. (Please register an account if you do not have one.)	
	To re-login the configuration interface, please make sure that your computer or smart phone	
	Veron Construction (Construction)	

Figure 74 - Page de configuration réussie





15.1.3. Vérification

Pour vérifier la configuration correcte, se reconnecter et accéder à la page d'état. Vérifier les paramètres suivants :

- a. Mode STA sans fil
 - i. SSID du routeur > Nom du routeur
 - ii. Qualité du signal > autre que 0 %
 - iii. Adresse IP > autre que 0.0.0.0
- b. Informations sur le serveur à distance
 - i. Serveur à distance A > Connecté

Wireless STA mode	Enable
Router SSID	iPhone di Giacomo
Signal Quality	0%
IP address	0.0.0.0
MAC address	98:d8:63:54:0a:86

- Remote server information Remote server A

Not connected

Figure 75 – Page d'état

État des LED présentes sur l'adaptateur

1) État initial :

NET (LED gauche) : éteinte COM (LED centrale) : allumée fixe READY (LED droite) : allumée clignotante







Figure 76 – État initial des LED

2) État final :

NET (LED gauche) : fixe COM (LED centrale) : allumée fixe READY (LED droite) : allumée clignotante



Figure 77 – État final des LED

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Si la LED NET ne s'allume pas ou si l'option Serveur à distance A dans la page Status (État) est encore « Not Connected » (Non connecté), la configuration n'a pas abouti à cause, par exemple, d'une erreur de saisie du mot de passe du router ou de la déconnexion du dispositif en cours de procédure.

Il faut réinitialiser l'adaptateur :

- Appuyer sur le bouton de réinitialisation pendant 10 secondes puis le relâcher
- Au bout de quelques secondes, les LED et s'éteignent et le message READY (Prêt) commence à clignoter rapidement
- L'adaptateur est maintenant revenu à son état initial. À ce stade, il est possible de répéter la procédure de configuration.

L'adaptateur ne peut être réinitialisé que lorsque l'onduleur est allumé.



Figure 78 – Bouton de réinitialisation sur l'adaptateur Wi-Fi





15.1.4. Résolution des problèmes

État des LED présentes sur l'adaptateur

1) Communication irrégulière avec l'onduleur

- NET (LED gauche) : fixe
- COM (LED centrale) : éteinte
- READY (LED droite) : allumée clignotante





Figure 79 - État de communication irrégulière entre onduleur et Wi-Fi

- Vérifier l'adresse Modbus configurée sur l'onduleur :

Accéder au menu principal avec la touche ESC (première touche à gauche), aller sur System Info (Info système) puis appuyer sur ENTER (ENTRÉE) pour entrer dans le sous-menu. Faire défiler vers le bas jusqu'au paramètre Adresse Modbus et vérifier qu'elle est sur 01 (ou autre valeur différente de 00). Si la valeur n'est pas 01, aller sur « Paramètres » (paramètres de base pour onduleurs hybrides) et entrer dans le menu Adresse Modbus où il est possible de sélectionner la valeur 01.

- Vérifier que l'adaptateur Wi-Fi est correctement et solidement connecté à l'onduleur, en veillant à serrer les deux vis à empreinte cruciforme fournies.
- Vérifier que le symbole Wi-Fi est présent dans le coin en haut à droite de l'écran de l'onduleur (fixe ou clignotant).



Figure 80 – Icônes sur l'écran de l'onduleur LITE monophasé (gauche) et onduleurs triphasés ou hybrides (droite)





- Redémarrer l'adaptateur :
 - Appuyer sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes puis le relâcher
 - Au bout de quelques secondes, les LED s'éteignent puis commencent à clignoter rapidement
 - L'adaptateur est maintenant réinitialisé sans avoir perdu la configuration avec le routeur

2) Communication irrégulière avec serveur à distance

- NET (LED gauche) : éteinte
- COM (LED centrale) : allumée
- READY (LED droite) : allumée clignotante





Figure 81 – État de communication irrégulière entre Wi-Fi et serveur à distance

- Vérifier que la procédure de configuration a été effectuée correctement et que le mot de passe de réseau saisis est correct.
- Pendant la recherche du réseau Wi-Fi avec un smartphone ou un PC, contrôler que le signal Wi-Fi est suffisamment fort (pendant la configuration il faut disposer d'une puissance minimale du signal RSSI de 30 %). Si nécessaire, l'augmenter en utilisant un amplificateur de signal ou un routeur dédié à la surveillance de l'onduleur.
- Vérifier que le router a bien accès au réseau et que la connexion est stable ; vérifier également que le PC ou le smartphone peuvent accéder à Internet.
- Vérifier que le port 80 du routeur est ouvert et activé pour l'envoi des données.
- Réinitialiser l'adaptateur comme décrit dans la section précédente.

Si à la fin des contrôles précédents et de la configuration suivante, le Serveur à distance A résulte encore « Not connected » (Non connecté) ou si la led NET est éteinte, il pourrait y avoir un problème de transmission au niveau du réseau domestique et plus précisément les données ne sont pas correctement transmises entre le routeur et le serveur. Dans ce cas, il est conseillé d'effectuer des contrôles au niveau du routeur afin de s'assurer qu'il n'y a pas de blocages sur la sortie des paquets de données vers notre serveur.

Pour s'assurer que le problème est lié au routeur domestique et exclure les problèmes liés à l'adaptateur Wi-Fi, il est possible de configurer l'adaptateur en utilisant la fonction hotspot Wi-Fi du smartphone comme réseau sans fil de référence.





• Utilisation d'un smartphone Android comme modem

- a) Vérifier que la connexion 3G/LTE est active sur le smartphone. Accéder au menu des paramètres du système d'exploitation (l'icône en forme de roue dentée contenant la liste de toutes les applications installées sur le téléphone), sélectionner « Autres » dans le menu « Sans fil et réseaux » et s'assurer que le type de réseau est configuré sur 3G/4G/5G.
- b) Dans le menu des paramètres Android, aller sur Sans fil et réseaux > Autres. Sélectionner Hotspot mobile/Tethering, puis activer l'option Wi-Fi mobile hotspot ; attendre quelques secondes pour la création du réseau sans fil. Pour modifier le nom du réseau sans fil (SSID) ou le mot de passe, sélectionner Configurer hotspot Wi-Fi.



Figure 82 - Configuration d'un smartphone Android en tant que routeur Hotspot

• Utilisation d'un iPhone comme modem

- a) Pour partager la connexion de l'iPhone, vérifier que le réseau 3G/LTE est actif en allant dans Paramètres > Portable et en s'assurant que l'option « Voix et données » est définie sur 5G, 4G ou 3G. Pour accéder au menu des paramètres iOS, cliquer sur l'icône grise en forme de roue dentée présente dans la page d'accueil du téléphone.
- b) Aller dans le menu Paramètres > Hotspot personnel et activer l'option Hotspot personnel. L'hotspot est maintenant activé. Pour modifier le mot de passe du réseau Wi-Fi, sélectionner Mot de passe Wi-Fi dans le menu Hotspot personnel.





✓ Impostazioni	09:41 Cellulare	-	<pre> Impostazi </pre>	oni Hotspo	41 t personale	
Dati cellulare		0	Hotspot pe	rsonale		C
Voce e dati Roaming dati		46.5	Dra individuali Altri vitenti pos Wi-Fi e Bluelo	ille. Isono cercare l Iulti sotto il rum	ir tua rete condivisa ne "iPhone di Anche	i Iramite ia ^{re}
Disattiva i dati cellular incluse e-mail, naviga	e per limitare tutti i dati zione web e notifiche p	i al Wi-Fi, ush,	Password V	Vi-Fi	q4w5dyv6ch	6mu -
Rete dati cellulare	2	5	PER C 1 Scar Wi-4 2 Iowa	ONNET TERSI gli "IPhiche di A Fi del compuler risici la piestwo	via WI-FF vidrea" dalle imposi rio di un altro disso rid quando richiesto	tazioni sitivo
Hotspot personal	e	Spento >	A PER C 1 Abb 2 Su I mos 3 Con	ONNETTERSE ina (Phone al tu Phone, tocca A thato aul comp mettito a (Phone	vi A BLLIE TOOTH va compute: vabine o inseriece il viter: e del computer.	codice
Periodo attuale	11 ore,	56 minuti	PER C	ONNETTERSI I	VIA USB ua computer	
Durata totale	11 ore,	56 minuti	7.600	gli iPhone dall'i ossazioni	elanco dai servizi il	i reliq dell
USO DATI CELLULARE						

Figure 83 - Configuration d'un smartphone iOs en tant que routeur Hotspot

À ce stade, il faut reconfigurer l'adaptateur Wi-Fi en utilisant un PC ou un smartphone différent de celui qui est utilisé comme modem.

Pendant cette procédure, quand on demande de sélectionner le réseau Wi-Fi, choisir celui qui est activé par le smartphone puis saisir le mot de passe qui lui est associé (modifiable dans les paramètres du hotspot personnel). Si, à la fin de la configuration, le mot « Connected » (Connecté) apparaît à côté de « Serveur à distance A », le problème dépend du routeur domestique.

Il est conseillé de vérifier la marque et le modèle du router domestique que l'on tente de connecter à l'adaptateur Wi-Fi ; certaines marques de routeur peuvent présenter des ports de communication fermés. Dans ce cas, contacter le service clients du producteur du routeur et demander l'ouverture du port 80 (directement du réseau aux utilisateurs extérieurs).





15.2. Adaptateur Ethernet

15.2.1. Installation

L'installation doit être effectuée pour tous les onduleurs compatibles avec l'adaptateur. Toutefois, la procédure est plus rapide et plus simple dans la mesure où il n'est pas nécessaire d'ouvrir le capot avant de l'onduleur. Le bon fonctionnement du dispositif nécessite un modem correctement connecté au réseau et opérationnel afin d'obtenir une transmission de données stable de l'onduleur au serveur.

Pour pouvoir surveiller l'onduleur, l'adresse de communication RS485 doit être configurée à 01 directement depuis l'écran.

Outils pour l'installation :

- Tournevis cruciforme
- Adaptateur Ethernet •
- Réseau blindé (Cat. 5 ou 6) serti avec connecteurs RJ45 •
- 1) Éteindre l'onduleur selon la procédure décrite dans ce manuel.
- 2) Retirer le couvercle d'accès au connecteur Wi-Fi/Eth sur le fond de l'onduleur en dévissant les deux vis à empreinte cruciforme (a) ou en dévissant le couvercle (b), selon le modèle d'onduleur, comme indiqué sur la figure.





Figure 84 - Port de l'adaptateur Ethernet

3) Retirer la bague et le presse-câble imperméable de l'adaptateur pour permettre le passage du câble de réseau ; brancher le câble de réseau dans le port spécifique à l'intérieur de l'adaptateur et serrer la bague et le serre-câble pour garantir une connexion stable.

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023







Figure 85 - Introduction du câble de réseau à l'intérieur du dispositif

4) Connecter l'adaptateur Ethernet au port approprié, en veillant à respecter le sens de la connexion et à garantir le contact correct entre les deux parties.



Figure 86 - Introduction et fixation de l'adaptateur Ethernet

5) Connecter l'autre extrémité du câble de réseau à la sortie ETH (ou équivalente) du modem ou à un dispositif de transmission des données adéquat.

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023







Figure 87 - Connexion du câble de réseau au modem

- 6) Allumer l'onduleur selon la procédure décrite dans le manuel.
- 7) Contrairement aux cartes Wi-Fi, l'adaptateur Ethernet ne doit pas être configuré et commence à transmettre les données peu après l'allumage de l'onduleur.

15.2.2. Vérification

Attendre deux minutes après avoir installé l'adaptateur et contrôler l'état des LED sur le dispositif.

État des LED présentes sur l'adaptateur

1) État initial :

NET (LED gauche) : éteinte COM (LED centrale) : allumée fixe SER (LED droite) : allumée clignotante



Figure 88 – État initial des LED





 État final : NET (LED gauche) : fixe
 COM (LED centrale) : allumée fixe
 SER (LED droite) : allumée clignotante



Figure 89 – État final des LED

15.2.3. Résolution des problèmes

État des LED présentes sur l'adaptateur

- 1) Communication irrégulière avec l'onduleur
 - NET (LED gauche) : fixe
 - COM (LED centrale) : éteinte
 - SER (LED droite) : allumée clignotante



Figure 90 - État de communication irrégulière entre onduleur et adaptateur

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





- Vérifier l'adresse Modbus configurée sur l'onduleur : Accéder au menu principal avec la touche ESC (première touche à gauche), aller sur System Info (Info système) puis appuyer sur ENTER (ENTRÉE) pour entrer dans le sous-menu. Faire défiler vers le bas jusqu'au paramètre Adresse Modbus et vérifier qu'elle est sur 01 (ou autre valeur différente de 00). Si la valeur n'est pas 01, aller sur « Paramètres » (paramètres de base pour onduleurs hybrides) et entrer dans le menu Adresse Modbus où il est possible de sélectionner la valeur 01.
- Vérifier que l'adaptateur Ethernet est correctement et solidement connecté à l'onduleur, en veillant à serrer les deux vis à empreinte cruciforme fournies. Vérifier que le câble de réseau est correctement inséré dans le dispositif et dans le modem, et que le connecteur RJ45 est correctement serti.
- 2) Communication irrégulière avec serveur à distance
 - NET (LED gauche) : éteinte
 - COM (LED centrale) : allumée
 - SER (LED droite) : allumée clignotante



Figure 91 - État de communication irrégulière entre adaptateur et serveur à distance

- Vérifier que le router a bien accès au réseau et que la connexion est stable ; vérifier par ailleurs que le PC peut accéder à Internet

Vérifier que le port 80 du routeur est ouvert et activé pour l'envoi des données.

Il est conseillé de vérifier la marque et le modèle du router domestique que l'on tente de connecter à l'adaptateur Ethernet ; certaines marques de routeur peuvent présenter des ports de communication fermés. Dans ce cas, contacter le service clients du producteur du routeur et demander l'ouverture du port 80 (directement du réseau aux utilisateurs extérieurs).





15.3. Adaptateur 4G

Les adaptateurs ZCS 4G sont vendus avec une carte SIM virtuelle intégrée dans le dispositif avec 10 ans de forfait de trafic de données, adaptée à la transmission correcte des données pour la surveillance de l'onduleur.

Pour pouvoir surveiller l'onduleur, l'adresse de communication RS485 doit être configurée à 01 directement depuis l'écran.

15.3.1. Installation

L'installation doit être effectuée pour tous les onduleurs compatibles avec l'adaptateur. Toutefois, la procédure est plus rapide et plus simple dans la mesure où il n'est pas nécessaire d'ouvrir le capot avant de l'onduleur.

Outils pour l'installation :

- Tournevis cruciforme
- Adaptateur 4G •
- 1) Éteindre l'onduleur selon la procédure décrite dans ce manuel.
- 2) Retirer le couvercle d'accès au connecteur Wi-Fi/GPRS sur le fond de l'onduleur en dévissant les deux vis à empreinte cruciforme (a) ou en dévissant le couvercle-bouchon (b), selon le modèle d'onduleur, comme indiqué sur la figure.



Figure 92 - Port de l'adaptateur 4G

(b)





3) Connecter l'adaptateur 4G au port approprié, en veillant à respecter le sens de la connexion et à garantir le contact correct entre les deux parties. Fixer l'adaptateur 4G en serrant les deux vis à l'intérieur de l'emballage.



de l'adaptateur 4G

- 4) Allumer l'onduleur selon la procédure décrite dans le manuel.
- 5) Contrairement aux cartes Wi-Fi, l'adaptateur 4G ne doit pas être configuré et commence à transmettre les données peu après l'allumage de l'onduleur.

15.3.2. Vérification

Après avoir installé l'adaptateur, vérifier dans les 3 minutes qui suivent l'état des LED sur le dispositif pour s'assurer qu'il est correctement configuré.

État des LED présentes sur l'adaptateur

- 1) État initial :
 - NET (LED gauche) : éteinte
 - COM (LED centrale) : allumée clignotante
 - SER (LED droite) : allumée clignotante







Figure 94 - État initial des LED

- 2) Enregistrement:
 - NET (LED gauche): clignote rapidement pendant environ 50 secondes; le processus d'enregistrement prend environ 30 secondes
 - COM (LED centrale) : clignote rapidement 3 fois après 50 secondes
- 3) État final (environ 150 secondes après le démarrage de l'onduleur) :
 - NET (LED gauche) : clignotante allumée (éteinte et allumée à intervalles identiques)
 - COM (LED centrale) : allumée fixe
 - SER (LED droite) : allumée fixe



Figure 95 – État final des LED

État des LED présentes sur l'adaptateur

- 1) Communication irrégulière avec l'onduleur
 - NET (LED gauche) : allumée
 - COM (LED centrale) : éteinte
 - SER (LED droite) : allumée

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023







Figure 96 - État de communication irrégulière entre onduleur et adaptateur

- Vérifier l'adresse Modbus configurée sur l'onduleur :

Accéder au menu principal avec la touche ESC (première touche à gauche), aller sur System Info (Info système) puis appuyer sur ENTER (ENTRÉE) pour entrer dans le sous-menu. Faire défiler vers le bas jusqu'au paramètre Adresse Modbus et vérifier qu'elle est sur 01 (ou autre valeur différente de 00).

Si la valeur n'est pas 01, aller sur « Paramètres » (paramètres de base pour onduleurs hybrides) et entrer dans le menu Adresse Modbus où il est possible de sélectionner la valeur 01.

- Vérifier que l'adaptateur 4G est correctement et solidement connecté à l'onduleur, en veillant à serrer les deux vis à empreinte cruciforme fournies.
- 2) Communication irrégulière avec serveur à distance :
 - NET (LED gauche) : allumée clignotante
 - COM (LED centrale) : allumée
 - SER (LED droite) : allumée clignotante



Figure 97 - État de communication irrégulière entre adaptateur et serveur à distance

- Vérifier que le signal 4G est présent dans le lieu d'installation (l'adaptateur utilise le réseau Vodafone pour la transmission 4G ; si ce réseau n'est pas présent ou si le signal est faible, la SIM





s'appuiera sur un réseau différent ou limitera la vitesse de transmission des données). Vérifier que le lieu d'installation est adapté à la transmission du signal 4G et qu'aucun obstacle ne peut gêner la transmission des données.

- Contrôler l'état de l'adaptateur 4G et qu'il n'y a pas de signes extérieurs d'usure ou de dommages.





15.4. Datalogger

15.4.1. Indications préliminaires sur la configuration du datalogger

Les onduleurs AzzurroZCS peuvent être surveillés par un datalogger connecté à un réseau Wi-Fi présent sur le lieu d'installation ou via un câble Ethernet connecté à un modem.

	Sur	veillance ZO	CS	
Code produit	Photo du produit	Surveillance Appli	Surveillance Portail	Possibilité d'envoyer des commandes et de mettre à jour l'onduleur à distance en cas d'assistance technique
ZSM-WIFI		\bigcirc	\bigcirc	
ZSM-ETH		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
ZSM-4G		\bigcirc	\bigcirc	\mathbf{O}
Datalogger 4- 10 onduleurs			\bigcirc	
Datalogger jusqu'à 31 onduleurs		\bigcirc	\bigotimes	

Les onduleurs sont connectés en cascade au datalogger via une ligne série RS485.

• Datalogger jusqu'à 4 onduleurs (code ZSM-DATALOG-04) : permet de surveiller jusqu'à 4 onduleurs.

Peut être connecté au réseau via un câble Ethernet ou via Wi-Fi.

• Datalogger jusqu'à 10 onduleurs (code ZSM-DATALOG-10) : permet de surveiller jusqu'à 10 onduleurs.

Il peut être connecté au réseau via un câble Ethernet ou via Wi-Fi.







Figure 98 - Schéma de connexion du datalogger ZSM-DATALOG-04 / ZSM-DATALOG-10

• Datalogger jusqu'à 31 onduleurs (code ZSM-RMS200/M200) : permet de surveiller jusqu'à 31 onduleurs ou un système avec puissance maximale installée de 200 kW.

Il peut être connecté au réseau via un câble Ethernet.

• Datalogger jusqu'à 31 onduleurs (code ZSM-RMS001/M1000) : permet de surveiller jusqu'à un maximum de 31 onduleurs ou un système avec puissance maximale installée de 1000 kW.

Daisy Chain RS485 ESM-RMS001/M200 ZSM-RMS001/M1000 Cavo di rete

Il peut être connecté au réseau via un câble Ethernet.

Figure 99 – Schéma illustrant le fonctionnement du datalogger ZSM-RMS001/M200 / ZSM-RMS001/M1000

Tous ces dispositifs ont la même fonction, c'est-à-dire la transmission de données des onduleurs à un serveur Web pour permettre le surveillance à distance du système soit au moyen de l'application « Azzurro System» soit sur le site Web <u>www.zcsazzurroportal.com</u>.

Tous les onduleurs Azzurro ZCS peuvent être surveillés via le datalogger ; il est également possible de surveiller plusieurs modèles ou familles d'onduleurs.





15.4.2. Branchements électriques et configuration

Tous les onduleurs Azzurro ZCS disposent d'au moins un point de connexion RS485.

Les connexions peuvent être effectuées au moyen du bornier vert ou de la prise RJ45 à l'intérieur de l'onduleur. Utiliser des conducteurs positifs et négatifs. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un conducteur pour la terre. Cela est valable tant pour le bornier que pour la prise.

La ligne série peut être réalisée en utilisant un câble de réseau de cat. 5 ou 6 ou un câble RS485 2x0,5 mm² classique.

- 4) Dans le cas d'un onduleur triphasé, il est possible d'utiliser également un câble de réseau serti avec un connecteur RJ45.
 - a. Positionner le câble bleu dans la position 4 du connecteur RJ45 et le câble blanc-bleu dans la position 5 du connecteur RJ45 comme illustré dans la figure ci-après.
 - b. Insérer le connecteur dans la borne 485-0UT.
 - c. Dans le cas de plusieurs onduleurs triphasés, insérer un autre connecteur dans la borne 485-IN à connecter à l'entrée 485-OUT de l'onduleur suivant.



Figure 100 - Broches en sortie pour la connexion du connecteur RJ45

- 5) Connexion en cascade
 - a. Insérer le câble bleu dans l'entrée A1 et le câble blanc-bleu dans l'entrée B1.
 - b. Dans le cas de plusieurs onduleurs triphasés, insérer un câble bleu dans l'entrée A2 et un câble blanc-bleu dans l'entrée B2 et les connecter respectivement aux entrées A1 et B1 de l'onduleur suivant.

Certains onduleurs disposent à la fois d'un bornier RS485 et de connecteurs RJ45. Cela est montré en détail dans la figure ci-après.







Figure 101 – Serrage du câble de réseau au bornier RS485



Figure 102 – Connexion de la ligne série via bornier RS485 et prise RJ45

Pour l'onduleur hybride triphasé 3PH HYD5000-HYD20000-ZSS n'utiliser qu'un positif et un négatif parmi ceux illustrés dans la figure ci-après.



Figure 103a - Connexion ligne série via connecteur de communication pour 3PH HYD5000-HYD20000-ZSS

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Pour l'onduleur hybride triphasé 3PH HYD5000-HYD20000-ZSS et l'onduleur photovoltaïque 3000-6000 TLM-V3 n'utiliser qu'un positif et un négatif parmi ceux illustrés dans la figure ci-après.



Figure 104b – Connexion de la ligne série via connecteur de communication pour 1PH 3000-6000 TLM-V3, 3PH HYD5000-HYD20000-ZSS

Pour l'onduleur hybride monophasé 1PH HYD3000-HYD6000-ZSS n'utiliser qu'un positif et un négatif parmi ceux illustrés dans la figure ci-après.



Figure 105c - Connexion de la ligne série via connecteur de communication pour 1PH HYD3000-HYD6000-HP

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Pour l'onduleur hybride monophasé 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 n'utiliser qu'un positif et un négatif parmi ceux illustrés dans la figure ci-après.



Pin 2 RS485+
 Pin 3 RS485-

Figure 106d - Connexion de la ligne série via connecteur de communication pour 1PH HYD3000-HYD6000-HP

c. Positionner les commutateurs DIP du dernier onduleur de la connexion en cascade comme illustré sur la figure ci-après pour activer la résistance de 120 Ohms et fermer la chaîne de communication. En l'absence d'interrupteurs, connecter physiquement une résistance de 120 Ohms pour terminer le bus.





6) Vérifier que l'icône RS485 est affichée sur l'écran de tous les onduleurs. Cela indique que les onduleurs sont effectivement connectés via ligne série. Si ce symbole n'est pas affiché, vérifier que la connexion est correcte, comme indiqué dans le présent manuel.







Figure 108 – Symbole RS485 sur l'écran de l'onduleur

- 7) Configurer une adresse Modbus séquentielle sur chaque onduleur connecté :
 - a. Accéder au menu « Settings » (Paramètres).
 - b. Faire défiler jusqu'au sous-menu « Modbus Address » (Adresse Modbus).
 - c. Modifier les valeurs et sélectionner une adresse croissante sur chaque onduleur, en partant de 01 (premier onduleur) jusqu'au dernier onduleur connecté. L'adresse Modbus sera affichée sur l'écran de l'onduleur à côté du symbole RS485. Il ne doit pas y avoir d'onduleurs avec la même adresse Modbus.

15.5. DISPOSITIFS ZSM-DATALOG-04 ET ZSM-DATALOG-10

L'état initial des LED du datalogger est le suivant :

- POWER allumée fixe
- 485 allumée fixe
- LINK éteinte
- STATUS allumée fixe

15.5.1. CONFIGURATION WI-FI

Pour configurer le datalogger via Wi-Fi, se référer au chapitre sur les systèmes de surveillance, dans la mesure où la configuration est similaire à celle de n'importe quel adaptateur Wi-Fi.

15.5.2. Configuration Ethernet

1) Insérer le connecteur RJ45 du câble Ethernet dans l'entrée ETHERNET du datalogger.







Figure 92 – Câble Ethernet connecté au datalogger

- 2) Connecter l'autre extrémité du câble Ethernet à la sortie ETH (ou équivalente) du modem ou à un dispositif de transmission des données adéquat.
- 3) Activer la recherche des réseaux Wi-Fi sur le smartphone ou le PC de manière à afficher tous les réseaux visibles à partir du dispositif.

Impostazioni Wi-Fi		< w	i-Fi	Wi-Fi Direct	1
Wi-Fi		Attivat	0		•
Le nuove connessioni Wi-Fi sono state centro di controllo.	disattivate dal	Reti dis	onibili		
SCEGLI UNA RETE					
AndroidHotspot3829	₽ \$ ()	((10	ZcsWiFi Riconnessione	automatica disattivata	
AP_517331787	≈ (j)	()	AD 17010	17282	
WLAN	a 🗢 🚺	-8	AI_17019	17202	
ZcsHotSpot	≈ (j)		WLAN		
ZcsWiFi	a ≈ (i)				

Remarque : se déconnecter de tout réseau Wi-Fi auquel on est connecté en éliminant l'accès automatique.





< w	i-Fi	Wi-Fi Direc	t :
Attiva	to		•
Reti dis	ponibili		
((;0	ZcsWiFi Riconnession	e automatica disattivat	a
((10	AP_17019	17282	
~			

Figure 110 - Désactivation de la reconnexion automatique à un réseau

- 4) Se connecter à un réseau Wi-Fi généré par le datalogger (par ex. AP_*******, où ****** indique le numéro de série du datalogger figurant sur l'étiquette du dispositif), qui sert de point d'accès.
- 5) Remarque : Pour s'assurer que le datalogger est connecté au PC ou au smartphone pendant la procédure de configuration, activer la reconnexion automatique du réseau AP_*****.

/ AD 1701017000

Password	
Inserite la password	20
Tipo di indirizzo MAC MAC casuale	
Picoppossione automatica	0
Riconnessione automatica	

Figure 111 - Demande de saisie du mot de passe

Remarque : le point d'accès n'est pas en mesure de fournir l'accès à internet ; confirmer pour maintenir la connexion Wi-Fi même si internet n'est pas disponible.





Inter	net non disponibile
Se ora Wi-Fi, volta	a rimanete connessi a questa rete lo smartphone resterà connesso ogni che utilizzate questa rete in futuro.
Potete Impos AVAN Eccez	e modificare questa opzione in stazioni > Connessioni > Wi-Fi > IZATE > Passa a connessione dati > zioni di rete.
	Mantieni conn. Wi-Fi
	Disconnetti

Figure 112 - Page qui indique l'impossibilité d'accéder à Internet

6) Ouvrir un navigateur (Google Chrome, Safari, Firefox) et saisir l'adresse IP 10.10.100.254 dans la barre des adresses dans la partie supérieure de l'écran.

Dans la case affichée, saisir « admin » tant comme Nom d'utilisateur que comme Mot de passe.

Accedi	
http://10.10.100.254 richiede u e una password. La connession sito non è privata	in nome utente ne a questo
Nome utente	
admin	
Password	

Figure 113 – Page d'accès au serveur Web pour configurer le datalogger

7) La page d'état s'ouvre, affichant les informations du datalogger comme le numéro de série et la version du firmware.

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Vérifier que les champs relatifs aux informations de l'onduleur sont remplis avec les informations de tous les onduleurs connectés.

Phatus			Help
Status	Device information		The device can be used as
VVIZard	Device serial number	808032156	a wireless access point (AP
Nireless	Firmware version	H4 01_51MW.2.01W1.0.65(2018-02- 271-D)	mode) to facilitate users to configure the device, or it
Cable	Wireless AP mode	Enable	can also be used as a
Advanced	SSID	AP_808032156	(STA mode) to connect the
Jpgrade	IP address	10.10.100,254	remote server via wireless router.
Restart	MAC address	F0.FE(6B)C4:CC:A8	
Reset	Wireless STA mode	Enable	
	Router SSID	AP_SOLAR_PORTAL_M2M_20120615	
	Signal quality	0%	
	IP address	0.0.0.0	
	MAC address	F0:FE:68:C4:CC:A9	
	Cable mode	Disable	
	IP address		
	MAC address		
	Connected Inverter	Ð	
	A Remote server infor	mation	
	Remote server A	Umministate	

- 8) Cliquer sur la touche Wizard setup (Configuration guidée) dans la colonne de gauche.
- 9) Cliquer ensuite sur la touche Start (Commencer) pour lancer la procédure guidée de configuration.





Dear user:

or you c	an select	the left m	step, enu for de	tailed set	tings,
★Note: wireless	Before se s or cable	etting, plea network is	ase make s working	sure that	your
				Sta	irt

Figure 115 - Page de début (1) de la procédure guidée

10)Sélectionner l'option « Cable Connection » (Connexion via câble), puis cliquer sur « Next » (Suivant).

Connecti	on Settings:	
	Wireless connection	
	Wireless connection Cable connection	Wireless Enabled •
	Wireless connection Cable connection	Wireless Enabled V

Figure 116 – Page de sélection de la connexion du câble de réseau

11)Contrôler que l'option « Enable » (Activer) est sélectionnée pour obtenir automatiquement l'adresse IP du routeur, puis cliquer sur « Next » (Suivant).

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





Please fill in the following information:

IP address	0.0.0.0
Subnet mask	0.0.0.0
Gateway address	0.0.0.0
DNS server address	



Figure 117 - Page pour obtenir automatiquement l'adresse IP (5)

12)Cliquer sur « Next » (Suivant) sans apporter de modifications.

Enhar	nce Secu	rity				
You can methods	enhance	your syste	em securi	ty by choos	ing the	following
Hide AP						
Change	the encry	ption mod	le for AP			
Change	the user n	ame and	password	for Web se	erver	
				Back	1	Next
1	2	3	4	5	6	7

Figure 118 - Page de configuration des options de sécurité (6)

13)Compléter la procédure de configuration en cliquant sur OK, comme indiqué dans la page suivante.




Click OK, the settings will take effect and the system will restart immediately. If you leave this interface without clicking OK, the settings will be ineffective. Back OK 1 2 3 4 5 6 7 Figure 119 – Page de configuration finale (7)

14)Si la procédure de configuration a abouti, la page suivante s'affichera.

Configuration completed!

Si cette page ne s'affiche pas, rafraîchir la page du navigateur.

Un message demandera de fermer manuellement la page; fermer la page à partir de l'arrière-plan du smartphone ou de la touche de fermeture du PC.

		Help
Status Wizard Wireless Cable Advanced Upgrade Restart Reset	Setting complete! Please close this page manually! Please login our management portal to monitor and manage your PV system (Plseae register an account if you do not have one.) To re-login the configuration interface, please make sure that your computer or smart phone and our device are in the same network segment, and enter the new IP address of the device to access the interface.	★Note: The IP address of the device may have changed, please refer to User Manual to check the procedures to obtain the new IP address.

Figure 120 – Page de configuration réussie





181/194

15.5.3. Vérification de la configuration correcte du datalogger

Attendre deux minutes après avoir terminé la configuration du dispositif. Avant tout, vérifier que le LED LINK du dispositif est allumée avec lumière fixe.



Figure 121 - LED qui indique la configuration correcte du datalogger

Saisir de nouveau l'adresse IP 10.10.100.254 et les données d'accès (« admin » tant comme nom utilisateur que comme mot de passe). Une fois l'accès effectué, l'écran d'état s'affiche, où les informations suivantes peuvent être vérifiées :

- Vérifier le mode sans fil STA (si le datalogger a été configuré via Wi-Fi)
 - SSID du routeur > Nom du routeur
 - Qualité du signal > autre que 0 %
 - Adresse IP > autre que 0.0.0.0
- Vérifier le mode câblé (si le datalogger a été configuré via câble Ethernet)
 - Adresse IP > autre que 0.0.0.0
- Contrôler les informations sur le serveur à distance
 - Serveur à distance A > Pingable





Firmware version	H4.01.51MW.2.01W1.0.74(2019-03-143
a manifestion and a second second	D,
Wireless AP mode	Enable
SSID	AP_508263482
IP address	10.10.100.254
MAC address	BC:54:F9:F6:B9:74
Wireless STA mode	Enable
Router SSID	iPhone di Giacomo
Signal quality	100%
IP address	172.20.10.10
MAC address	BC:54:F9:F6:B9:75
Cable made	Disable
cable mode	Disable
IP address	DISOUG
IP address MAC address	Disant
IP address MAC address Connected Inverter Type	ZCS
IP address MAC address Connected Inverter Type Number	ZCS 1
IP address MAC address Connected Inverter Type Number Inverter serial number	ZCS 1 ZA1ES111G8R273 ▼
IP address MAC address Connected Inverter Type Number Inverter serial number Firmware version (main)	ZCS 1 ZA1ES111G8R273 ▼ V550
IP address MAC address Connected Inverter Type Number Inverter serial number Firmware version (main) Firmware version (slave)	ZCS 1 ZA1ES111G8R273 • V550
IP address MAC address Connected Inverter Type Number Inverter serial number Firmware version (main) Firmware version (slave) Inverter model	ZOS 1 ZATES111G8R273 • VS50 – ZATES111
IP address MAC address MAC address Connected Inverter Type Number Inverter serial number Firmware version (main) Firmware version (slave) Inverter model Rated power	ZGS 1 ZA1ES111G8R273 • V550 ZA1ES111 ZA1ES111 1 00 W
IP address MAC address MAC address Connected Inverter Type Number Inverter serial number Firmware version (main) Firmware version (slave) Inverter model Rated power Current power	ZCS ZATES111G8R273 • V550 ZATES111 1 00 W 0 W
IP address MAC address Connected Inverter Type Number Inverter serial number Firmware version (main) Firmware version (slave) Inverter model Rated power Current power Yield today	ZCS ZCS ZATES111G8R273 • V550 ZATES111 1 00 W 0 W
IP address MAC address MAC address Connected Inverter Type Number Inverter serial number Firmware version (main) Firmware version (slave) Inverter model Rated power Current power Yield today Total yield	ZGS ZATES111G8R273 ▼ V550 ZATES111 100 W 0 W 0 W
IP address MAC address MAC address Connected Inverter Type Number Inverter serial number Firmware version (main) Firmware version (main) Firmware version (slave) Inverter model Rated power Current power Yield today Total yield Alerts	ZCS ZATEST111G8R273 • V550 ZATES111 1 00 W 0 W 0 kW 0 kW F12F14

Figure 122 – Page d'état principale et vérification de la configuration correcte

Enable	able mode
192.168.0.177	IP address
BC:54:F9:F6:B9:77	MAC address



Si l'option Serveur à distance A dans la page Status (État) est encore « Unpingable » (Non pingable, la configuration a échoué, par exemple le mot de passe du routeur qui a été saisi est incorrect ou le dispositif a été déconnecté au cours de la procédure.

Il faut réinitialiser le dispositif :

- Sélectionner la touche « Reset » dans la colonne de gauche

Manuel de l'utilisateur 1PH HYD3000-HYD6000-ZP1 Rév. 1.0 01/09/2023





- Appuyer sur la touche OK pour confirmer
- Fermer la page Web et accéder de nouveau à la page Status (État). À ce stade, il est possible de répéter la procédure de configuration.







15.6. Dispositifs ZSM-RMS001/M200 et ZSM-RMS001/M1000

15.6.1. Description mécanique et interface du datalogger

Dimensions mécaniques : 127 x 134 x 52 mm **Indice de protection :** IP20

Les ports utilisables sont les suivants :



Figure 125 : Panneau arrière du datalogger





15.6.2. Raccordement du datalogger aux onduleurs

Une communication série via un câble RS485 est prévue pour la connexion aux onduleurs. Il n'est pas nécessaire de connecter le câble GND aux onduleurs. Suivre les connexions comme indiqué dans le tableau ci-après.

CÔTÉ DATALOGGER	Signal BUS	CÔTÉ CAPTEUR (ZSM-IRR-TEMP-LM2)	CÔTÉ ONDULEUR
Borne D+	+	Borne RS485 +<i>IB</i>	Borne + <i>T</i> x
Borne D-	-	Borne RS485 -IA	Borne - <i>Tx</i>

Tableau 3: Raccordement du datalogger aux onduleurs

15.6.3. Connexion à Internet par câble Ethernet

Pour afficher les données mesurées et élaborées par le datalogger dans le portail il faut se connecter à internet via le câble LAN et ouvrir les ports du routeur suivants :

- Ports VPN : 22 et 1194
- Ports HTTP : 80
- Ports DB : 3050
- Ports FTP : 20 et 21

Le réseau local du dispositif est configuré pour DHCP, et il n'est pas nécessaire d'activer de port de communication sur le routeur. Si l'on souhaite configurer une adresse de réseau fixe, celle-ci doit être fournie en phase de commande en même temps que l'adresse du dispositif passerelle.

15.6.4. Raccordement de l'unité d'alimentation et du groupe batteries au datalogger

Après avoir connecté le câble RS485 Half Duplex, alimenter le datalogger en connectant le connecteur de l'unité d'alimentation (fournie avec le datalogger) à l'entrée MAIN PWR (12V DC - 1A).

Pour prévenir les éventuelles chutes de tension et/ou interruptions de courant, il est conseillé de connecter également le groupe batteries fourni avec le datalogger. Le groupe batteries doit être connecté aux entrées +V_{bat} et GND du connecteur BATT PWR, respectivement positif et négatif (rouge à l'entrée +V_{bat} et noir à l'entrée GND).

Le groupe batteries (ZSM-UPS-001) peut être acheté séparément.





15.6.5. Raccordement du capteur de rayonnement solaire et de la température de la cellule LM2-485 PRO au datalogger

Pour une installation correcte, il faut connecter à la fois les câbles de signal du capteur et les câbles d'alimentation.



En particulier, le capteur des câbles de signalisation doit être connecté en cascade aux dispositifs restants sur le bus RS485, comme indiqué dans le tableau ci-après.

CÔTÉ DATALOGGER	Signal BUS	CÔTÉ CAPTEUR (ZSM-IRR-TEMP-LM2)	CÔTÉ ONDULEUR
Borne D+	+	Borne RS485 +<i>IB</i>	Borne + <i>Tx</i>
Borne D -	-	Borne RS485 -IA	Borne - <i>Tx</i>

Pour alimenter le capteur, il est possible de connecter le datalogger directement au réseau d'alimentation, comme indiqué dans le tableau ci-après, ou à une unité d'alimentation +12 Vdc extérieure.

CÔTÉ DATALOGGER	CÔTÉ CAPTEUR
Borne V1 (Tension de sortie 12 Vdc)	Borne ROUGE +12V
Borne GND (GND/RTN)	Borne NOIRE OV
Borne V2 (Tension 12 Vdc)	

Tableau 4 : Connexion électrique du capteur au datalogger (alimentation)





Une communication stable en termes de signal et d'alimentation, jusqu'à 200 m, est garantie en utilisant le câble RS485, type Te.Co. 15166 (2x2x0,22+1x0,22)st/pu.

Pour des distances supérieures, il est conseillé d'effectuer une connexion au côté signal du datalogger et une connexion à l'alimentation +12V via une unité d'alimentation extérieure.

15.6.6. Configuration du datalogger

Se connecter au site dlconfig.it et effectuer l'accès en saisissant les données d'identification provisoires : Nom d'utilisateur = admin et Mot de passe = admin.

	lose name		
2.4	admin		
-			
1	Password		
às i			

Dans la page affichée, saisir le numéro de série (S/N) du datalogger à configurer et cliquer sur « SEARCH » (RECHERCHE).

)atalogger search	
vlease, enter a datalogger serial number	
Catiol output	
MS0000005	





Dans la page de configuration, il est possible de rechercher les éventuels dispositifs connectés au datalogger (onduleur, compteur ou capteurs) en cliquant sur la touche +, comme indiqué sur la figure.

Configuration	Scan for devices
Create and review your datalogger configuration. Use the "plus" button to scan for devices.	(
No yet discovered devices for this datalogger. Use the "plus" button to scan.	

Une fenêtre s'ouvre où il est possible de rechercher n'importe quel type de dispositif connecté au datalogger, après avoir indiqué la plage des adresses associées aux divers dispositifs.

command the datalogger and old devices.	to perform a discovery. Find and confirm nev
Device Type	Verder
Sensor	Venuor
Meter	
Inverter	Protocol

Si l'un des dispositifs connectés au datalogger est un compteur, sélectionner le type d'interface de communication compteur/datalogger et le protocole de communication correspondant.

norm a discovery. Find and committeew	Command the datalog and old devices.	gger to perform a discovery. Find and confirm ne
≠ Algodue	Device Type Meter	• Algadue
Protocol	Interface RS-485	Protocol
	Algodue	Algodue Protocol and old devices. Device Type Meter Interface RS-485

Une fois cette opération terminée, mettre à jour la nouvelle configuration en cliquant sur « Confirm » (Confirmer) de manière à enregistrer les dispositifs associés au datalogger.





communicatinges	
State	
Confirming new	•
Total now	
	CONFIRM

À partir de ce moment, le datalogger est correctement configuré (tous les dispositifs doivent être dans l'état « sauvegardé ») et par conséquent, le client pourra créer un nouveau système sur le portail ZCS Azzurro, pour associer le datalogger ainsi que les dispositifs qui y sont connectés.

and tenan just as	nalogger connytration. I	ase the plus button t	a dear for devices.	Devices			-	+
Device Type	Direction	Vendor	Interface	Protocol	Serial number	Slave Id	Status	
Inverter		ZCS	RS-485	RTU	ZM1ES030JC4258	1	Saved	

15.6.7. Configuration du datalogger sur le portail ZCS Azzurro

Accéder au portail ZCS Azzurro (https://www.zcsazzurroportal.com). Pour les nouveaux utilisateurs, cliquer sur « Sign up now » (S'inscrire maintenant) pour s'enregistrer sur le portail en saisissant l'e-mail, le nom d'utilisateur et le mot de passe. Après avoir effectué l'accès au portail, cliquer sur « Configuration Panel » (Tableau de configuration), puis sélectionner l'option « Create field with Datalogger » (Créer champ avec Datalogger). L'opération « Create New Field » (Créer nouveau champ) ne sera possible que si l'utilisateur, selon ses privilèges, a la possibilité d'acquérir de nouveaux champs (au moment de l'enregistrement la limite est égale à 1, pour augmenter la limite il faut effectuer une mise à niveau).





AZZURR	0 C	
Ciea campo con datalogger	Acquisisci Campo	Impostazioni Campo
Informazio	ni datalogger	
Serial number: RMS00000	007 C	heck Rms

Saisir le numéro de série (S/N) du datalogger et cliquer sur « Check RMS » (Vérifier RMS). Si le datalogger a été configuré correctement, une page s'ouvre où saisir les informations relatives au champ à installer.

919		0007	
JER	IAE NOMBER. RWS0000	0007	
	Stato richiesta: OK	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	ID Inverter: 01		
	Informazioni Campo		
	and the second second pro-		
Lingua • II	Italiano		Ŷ
Nome Campo *			
Potenza Nominale [kWp] *	0		
Tariffa Incentivante [euro/kWh]	0,12	i.	
Location *		Calcola inform	nazioni Location

Après avoir indiqué la « position » du champ, cliquer sur « Calculate Location Information » (Calculer informations sur la position), pour permettre au système de trouver la latitude, la longitude et le fuseau horaire du système. Cliquer sur « Confirm » (Confirmer) pour compléter la configuration du champ. Attendre quelques minutes pour visualiser le flux des données sur le portail ZCS Azzurro.

ATTENTION : les données de la position sont essentielles pour le fonctionnement correct du datalogger dans le système ZCS. Il est donc fondamental de les définir avec beaucoup de soin.

15.6.8. Configuration de réseau

Au moment de l'achat, le datalogger est configuré en DHCP, c'est-à-dire en configuration dynamique. Si par contre on souhaite une configuration statique, il est possible d'accéder à la page internet en suivant le lien RMSxxxxxxx: 8888, comme indiqué sur la figure (par ex. RMS00000007).





Sunflower 🔍 Powerfor 🏵 Powerstar3 🏵 Riello - RS Monito	ning 🕐 ZCS 🛞 ZCS Betatest 🔀 DL-Config 🔗 riellotesting 🗮 UnixTimeStamp 🖤 OVH	🔋 Bitdefender 🔒 Javascript Obfuscator 🚫 Mx toolbox
LOGIN		
Login - Ver. 5.9.4		
1	1 admin	
1.	≙	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Entra	

En saisissant les données d'identification : nom d'utilisateur = admin et mot de passe = admin, il est possible de modifier la configuration, de dynamique à statique, en sélectionnant la fenêtre de réseau (flèche bleue) puis l'option « STATIC » (STATIQUE) (flèche verte).



Pour terminer l'opération cliquer sur « Apply » (Appliquer) (flèche rouge).





15.7. Surveillance locale

Le datalogger permet d'obtenir un système de surveillance supplémentaire (surveillance locale), utilisable sur une page web en mode local (et donc fonctionnant même sans connexion à internet), pouvant être consulté depuis n'importe quel dispositif présent dans le même réseau local que le datalogger.

15.7.1. Conditions pour l'installation de la surveillance locale

Pour installer le système de surveillance locale sur le datalogger, le client doit vérifier que :

- le datalogger est connecté au réseau local et à Internet (la connexion à Internet est requise uniquement pendant l'installation et la configuration du système de surveillance locale) ;
- une adresse statique (fournie par le client) est disponible avec passerelle et masque de sous-réseau servant à afficher la page en mode local.





15.7.2. Fonctionnement de la surveillance locale

Après l'installation et la configuration, la surveillance locale permet de contrôler les paramètres fondamentaux du système photovoltaïque, même en l'absence de connexion internet, depuis n'importe quel dispositif connecté au même réseau local.

En particulier, il est possible de contrôler la puissance et l'énergie des onduleurs et des systèmes de stockage au cours des 7 derniers jours. Il est également possible d'afficher des alarmes et d'autres informations comme la température, la puissance maximale quotidienne, les gains et les économies de CO₂. Un exemple d'une page de surveillance locale est donné ci-après.



Figure 126 : Exemple de page de surveillance locale





16. Termes et conditions de garantie

Pour consulter les termes et conditions de garantie offerts par ZCS Azzurro, se référer à la documentation présente à l'intérieur de l'emballage du produit et sur le site <u>www.zcsazzurro.com</u>.

En ce qui concerne la conformité de l'installation, l'indice IP65 ne permet pas l'installation à l'extérieur.

Pour garantir le maintien des performances dans le temps, le produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes.



THE INVERTER THAT LOOKS AT THE FUTURE

zcsazzurro.com



Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. Green Innovation Division Palazzo dell'Innovazione - Via Lungarno, 167 52028 Terranuova Bracciolini - Arezzo, Italy zcscompany.com

