

# Contrôle dynamique de puissance CDP- 0, CDP - G



MANUEL D'INSTRUCTIONS (M98250001-02-15A)

CE





# **PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ**

Suivez les avertissements montrés dans le présent manuel, à travers les symboles qui sont indiqués ci-après.



#### DANGER

Indique l'avertissement d'un risque dont pourraient être dérivés des dommages personnels ou matériels.



#### ATTENTION

Indique qu'il faut prêter une attention spéciale au point indiqué.

Si vous devez manipuler l'équipement pour son installation, sa mise en marche ou sa maintenance, prenez en compte que :



La manipulation ou l'installation incorrecte de l'équipement peut occasionner des dommages, tant personnels que matériels. En particulier, la manipulation sous tension peut produire la mort ou des blessures graves par électrocution au personnel qui le manipule. Une installation ou une maintenance défectueuse comporte en outre un risque d'incendie.

Lisez attentivement le manuel avant de raccorder l'équipement. Suivez toutes les instructions d'installation et de maintenance de l'équipement, tout au long de la durée de vie de ce dernier. En particulier, respectez les normes d'installation indiquées dans le Code Électrique National.



**Consulter le manuel d'instructions avant d'utiliser l'équipement.** Dans le présent manuel, si les instructions précédées de ce symbole ne sont pas respectées ou réalisées correctement, elles peuvent occasionner des dommages personnels ou endommager l'équipement et /ou les installations.

CIRCUTOR, SA, se réserve le droit de modifier les caractéristiques ou le manuel du produit, sans préavis.

#### Limitation de responsabilité

**CIRCUTOR, SA,** se réserve le droit de réaliser des modifications, sans préavis, du dispositif ou des spécifications de l'équipement exposées dans le présent manuel d'instructions.

**CIRCUTOR, SA,** met à disposition de ses clients, les dernières versions des spécifications des dispositifs et les manuels les plus actualisés sur son site web.

www.circutor.com





CONTENU	
PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	
LIMITATION DE RESPONSABILITÉ	
CONTENU	4
HISTORIQUE DES RÉVISIONS	6
1 VÉRIFICATIONS À LA RÉCEPTION	7
2 DESCRIPTION DU PRODUIT	7
3 INSTALLATION DE L'ÉQUIPEMENT	
3.1 RECOMMANDATIONS PRÉALABLES	8
3.2 INSTALLATION	9
3.3 MARQUAGE AU LASER	9
3.4 BORNES DE L'ÉQUIPEMENT	10
3.5 SCHÉMAS DE CONNECTIQUE	11
3.5.1. ALIMENTATION AUXILIAIRE	11
3.5.2. CONNECTIQUE DES COMMUNICATIONS	11
3.5.3. CONNECTIQUE DE LA MESURE DE LA TENSION ET DU COURANT	14
4 FONCTIONNEMENT	15
4.1 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	15
4.1.1. DESCRIPTION DU SYSTÈME DE MESURE	15
4.1.2. DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DU RELAIS DE PROTECTION	
D'INJECTION AU RÉSEAU	15
4.1.3. GESTION DE CHARGES NON CRITIQUES (Modèle CDP-G)	19
4.2 APPLICATIONS	21
4.2.1. CONNEXION MONOPHASÉE BASIQUE	21
4.2.1.1. Connexion de la tension	21
4.2.1.2. Connexion du courant	22
4.2.2. CONNEXION MONOPHASÉE AVEC SURVEILLANCE	22
4.2.2.1. Connexion de la tension	23
4.2.2.2. Connexion du courant	23
4.2.3. CONNEXION TRIPHASÉE DE BASE	23
4.2.4. CONNEXION TRIPHASÉE AVEC SURVEILLANCE	24
4.3 EXEMPLES DE FONCTIONNEMENT DU MODÈLE CDP-G	25
4.3.1. INSTALLATION MONOPHASÉE AVEC 1 CHARGE À CONNECTER	
4.3.2 INSTALLATION MONOPHASÉE AVEC 3 CHARGES À CONNECTER	28
4.4 - FONCTIONS DU CLAVIER	34
4.5 - INDICATEURS DEI	
	عد دعد
JALTICHAGE ET CONFIGURATION	38
5.1. MENU « MEASURES »	38
5.2. MENU « NETWORK»	41

# CIRCUTOR

5.2.1. ASSIGNATION DHCP42	
5.2.2. OPTION DHCP : YES43	
5.2.3. OPTION DHCP : NO43	
5.3. MENU « SYSTEM »45	
6 COMMUNICATIONS	
6.1. SITE WEB DE CONFIGURATION46	
6.1.1. CDP Setup	
6.1.2. Power control & Data logger50	
6.1.2.1. Inverter	
6.1.2.2. Control	
6.1.2.3. Inverse current relay54	
6.1.2.4. Auxilar Loads Relays54	
6.1.2.5. Data logger	
6.1.3. Analyzers setup	
6.1.4. Network & Security Setup57	
6.1.5. Save setup, Load default setup et Reset CDP58	
6.2. SITE WEB D'AFFICHAGE60	
6.2.1. CDP COMME DATA LOGGER61	
7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
8 MAINTENANCE ET SERVICE TECHNIQUE	
9 GARANTIE	
10 CERTIFICAT CE	
ANNEXE A : CARTE MODBUS	



# HISTORIQUE DES RÉVISIONS

Date	Révision	Description	
	M98250001-02-13A	Version initiale	
07/14	M98250001-02-14A	Révision générale	
09/14	M98250001-02-14B	Présentation modèle CDP-G	
01/15	M98250001-01-15A	Modifications apportées aux sections suivantes: 3.5.2 4.1.2 4.6 5 – 5.2 5.36.1.1 6.1.2.1 6.1.2.3 6.1.2.5 6.1.5. – Annexe A	

#### Tableau 1 : Historique des révisions





#### **1.- VÉRIFICATIONS À LA RÉCEPTION**

À la réception de l'équipement, veuillez vérifier les points suivants :

- a) L'équipement correspond aux spécifications de votre commande.
- b) L'équipement n'a pas subi de dommages durant le transport.
- c) Réalisez une inspection visuelle externe de l'équipement avant de le connecter.
- d) Vérifiez qu'il est bien équipé de :
  - un guide d'installation.



Si vous observez un problème quelconque de réception, contactez immédiatement le transporteur et/ou le service après-vente de **CIRCUTOR**.

#### 2.- DESCRIPTION DU PRODUIT

Les équipements **CDP** sont une famille de contrôleurs dynamiques de puissance par déplacement du point de travail du champ solaire, qui permettent de régler le niveau de génération de l'inverseur en fonction de la consommation de l'utilisateur.



L'équipement dispose de :

-1 canal de communications **Ethernet** qui permet la surveillance *on line* depuis tout PC ou dispositif mobile qui aura un navigateur web.

- **Display** de 2 lignes de 20 caractères qui nous permet d'afficher toutes les variables électriques que mesure l'équipement.

- 6 DEL d'indication pour pouvoir connaître à tout moment l'état des communications et de l'alarme.

- 4 touches pour se déplacer sur le menu.

Le modèle **CDP-G** peut réaliser la gestion de jusqu'à 3 charges non critiques.



# 3.- INSTALLATION DE L'ÉQUIPEMENT

# 3.1.- RECOMMANDATIONS PRÉALABLES



Pour l'utilisation sûre de l'équipement, il est fondamental que les personnes qui le manipulent suivent les mesures de sécurité stipulées dans les réglementations du pays où il est utilisé, en faisant usage de l'équipement de production individuelle nécessaire et en prenant en compte les différents avertissements indiqués dans ce manuel d'instructions.

L'installation de l'équipement **CDP** doit être réalisée par du personnel autorisé et qualifié.

Avant de manipuler, modifier les connexions ou remplacer l'équipement, il faut retirer l'alimentation et débrancher la mesure. Manipuler l'équipement alors qu'il est connecté est dangereux pour les personnes.

Il est fondamental de maintenir les câbles en parfait état pour éliminer tous accidents ou dommages à des personnes ou à des installations.

Le fabricant de l'équipement ne se rend pas responsable de tous dommages qui se produiraient dans le cas où l'utilisateur ou l'installateur n'aurait pas respecté les avertissements et/ou recommandations indiqués dans ce manuel ni des dommages dérivés de l'utilisation de produits ou d'accessoires non originaux ou d'autres marques.

Dans le cas de détecter une anomalie ou une panne sur l'équipement, il ne faut réaliser aucune mesure avec ce dernier.

Vérifier l'ambiance dans laquelle nous nous trouvons avant de commencer une mesure. Ne pas réaliser de mesures dans des ambiances dangereuses ou explosives.



Avant d'effectuer toute opération de maintenance, réparation ou manipulation de l'une quelconque des connexions de l'équipement, il faut déconnecter l'appareil de toute source d'alimentation tant de la propre alimentation de l'équipement que de la mesure.

Lorsque vous suspectez un mauvais fonctionnement de l'équipement, contactez le service après-vente.



# 3.2.- INSTALLATION

L'installation de l'équipement est réalisée sur rail DIN 46277 (EN 50022). Toutes les connexions sont à l'intérieur du tableau électrique.



Avec l'équipement connecté, les bornes, l'ouverture de capots ou l'élimination d'éléments peut donner accès aux parties dangereuses au toucher. L'équipement ne doit pas être utilisé avant que son installation ne soit complètement terminée.

#### 3.3.- MARQUAGE AU LASER

Dans la vision frontale du **CDP** nous pouvoir voir que l'identification numérique des bornes et les symboles associés à leurs différentes fonctions ont été marqués au laser.

Sur la vision latérale, nous pouvons observer les caractéristiques électriques de l'équipement, et un schéma de sa connexion monophasée, sur lequel est indiquée la connexion de la mesure de la puissance de l'utilisateur, du réseau électrique et de l'inverseur.



Figure 1 : Description du marquage laser



# 3.4.- BORNES DE L'ÉQUIPEMENT

Bornes de l'équipement				
1 : Mesure de tension VL1	17 : Alimentation alternative			
3 : Mesure de tension VL2	18: Alimentation alternative			
5 : Mesure de tension VL3	19: Alimentation continue (-)			
6 : Neutre de mesure de tension	20: Alimentation continue (+)			
8 : Relais de courant inverse 4 / Relais auxiliaire 4 (NF)	21 : Commun mesure courant			
9 : Relais courant inverse 4 / Relais auxiliaire 4 (COM)	22 : Mesure courant L3			
<b>10 :</b> Relais courant inverse 4 / Relais auxiliaire 4 (NO)	23 : Mesure courant L2			
11 : Relais auxiliaire 3	24 : Mesure courant L1			
12 : Relais auxiliaire 3	28 : Entrée numérique 1			
13 : Relais auxiliaire 2	29 : Entrée numérique 2			
14 : Relais auxiliaire 2	30 : Entrée numérique 3			
15 : Relais auxiliaire 1	31 : Entrée numérique 4			
16 : Relais auxiliaire 1	36 : Commun des entrées numériques			





Figure 2 : Bornes du CDP



# 3.5.- SCHÉMAS DE CONNECTIQUE

Tableau 3 : Équivalences entre la connexion monophasée et triphasée

Équivalence de la connexion monophasée et triphasée			
Connexion	Connexion monophasée	Connexion triphasée	
VL1 – IL1	Consommation de l'utilisateur	Consommation de la phase 1	
VL2 – IL2	Consommation du réseau électrique	Consommation de la phase 2	
VL3 – IL3	Puissance injectée par l'inverseur	Consommation de la phase 3	

#### 3.5.1. ALIMENTATION AUXILIAIRE

L'équipement dispose de bornes pour l'alimenter avec une tension alternative (17-18) ou bien avec une continue (19-20) :



Figure 3 : Connexion de l'alimentation en alternative et en continue

#### 3.5.2. CONNECTIQUE DES COMMUNICATIONS

Le **CDP** dispose de trois canaux de communications que nous dénommons R1, R2 et R3.

Tableau 4 : Description des canaux de communications

Description des canaux de communications		
Canal	Description du canal	
R1	Canal de communications Ethernet	
R2	Canal de communications avec l'inverseur : RS422/RS485/RS232	
R3	Canal de communications avec les éléments de mesure externes : RS485	





Figure 4 : Canaux de communications

La description des bornes du connecteur extractible est la suivante :

Description du connecteur de communications du canal R2				
	Pornoc	Description de la borne		
	Dornes	RS-422	RS-485	RS-232
	1	TxD +	A+	CTS
	2	RxD -	NC <sup>(1)</sup>	RTS
	3	TxD -	В-	RX
	4	RxD +	NC <sup>(1)</sup>	ТΧ
	5	GND	GND	GND

 Tableau 5 : Description des bornes du canal R2

<sup>(1)</sup> **NC** : N'est pas connecté.

Description du connecteur de communications du canal R3			
	Bornes	Description de la borne	Canal de communications
	5	GND	
1234567	6	В-	RS-485
	7	A +	]

Le canal R2 est utilisé pour les communications avec l'inverseur et le R3 pour créer un réseau avec les équipements auxiliaires qui permettent de mesurer la puissance dans les installations triphasées.

**Note :** Pour un fonctionnement correct des communications RS-485, connecter toujours la borne de GND.





Figure 5 : Communications avec l'inverseur et le CVM Mini

Schéma de connectique des communications du **CDP** avec le CVM Mini externe :



Figure 6 : Connexion du CDP avec le CVM Mini externe

	Correspondance entre la connectique du CDP et le CVM Mini				
CDP		CVM Mini			
Borne	Description		Borne	Description	roset roset en.
5	GND		2	GND	
6	B-		1	В-	
7	A+	1 2 3 4 5 6 7	3	A +	A (+) B (-) S GND

Tableau 7 : Connectique des communications entre le CDP et le CVM Mini

Pour que le **CDP** puisse communiquer avec le CVM Mini externe, celui-ci doit être configuré conformément au **Tableau 8** :



Configuration du CVM Mini externe			
Paramètre	Valeur		
Nom de périphérique	configurable		
Bauds	configurable		
Bits	8		
Parité	NON		
Stop bits	1 Stop bit		

Tableau 8 : Configuration du CVM Mini externe

Il est recommandé d'utiliser un câble de catégorie 5 FTP ou supérieure. En outre, il faudrait utiliser un couple torsadé pour chaque couple de signal différentiel.

#### 3.5.3. CONNECTIQUE DE LA MESURE DE LA TENSION ET DU COURANT

Pour la mesure de courant, le **CDP** utilise les transformateurs MC1 ou MC3 avec une courant de secondaire de 250 mA.

Modèles des transformateurs		
MC3 – transformateur triphasé	MC1 – 1 transformateur par phase	
Modèles de : 63, 125 et 250 A	Modèles : 150/200/250A, 250/400/500A, 50/100/150A, 500/1000/1500A, 1000/1500/2000 A Chaque transformateur a 3 rangs de relation en changeant un câble de connexion et la relation choisie sur l'équipement de mesure.	

#### Tableau 9 : Modèles de transformateurs de mesure de courant



#### **4.- FONCTIONNEMENT**

#### **4.1.- PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT**

L'une des principales caractéristiques du **CDP** est la possibilité de mesurer tous les flux d'énergie de l'installation :

- ✓ L'énergie consommée par l'utilisateur.
- ✓ L'énergie générée par l'inverseur.
- ✓ L'énergie qui est consommée ou injectée au réseau.

Il faut configurer sur l'équipement la puissance de l'inverseur et, à travers un canal de communications, le **CDP** est capable d'adapter la génération à la consommation d'énergie dans le but que l'injection au réseau électrique soit nulle.

Le **CDP** génère une base de données avec toute l'information de la puissance et de l'énergie de chaque point de mesure, incluant également le pourcentage de régulation de l'inverseur.

Dans le CDP, les fonctions suivantes ont également été mises en œuvre :

- Contrôle d'une alarme d'injection au réseau
- Gestion de charges non critiques, modèle CDP-G

#### 4.1.1. DESCRIPTION DU SYSTÈME DE MESURE

Le **CDP** mesure la tension et le courant de l'utilisateur et, avec ces valeurs, calcule la puissance consommée. Dans le cas où la puissance générée par l'inverseur serait différente de celle consommée, l'équipement modifie la consigne de travail de l'inverseur pour l'adapter à tout moment aux besoins de l'installation.

#### 4.1.2. DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DU RELAIS DE PROTECTION D'INJECTION AU RÉSEAU

Le **CDP**, tant dans les installations monophasées que dans celles triphasées, dans le cas de mesurer la puissance consommée du réseau électrique, a la possibilité de contrôler un relais redondant de protection d'injection de courant au réseau. Pour cette fonction, le relais numéro 4 est utilisé, Par défaut, l'état du relais est NF (bornes 9-10).

Sur le **Tableau 10**, les paramètres qui peuvent être configurés sur le **CDP** relatifs au contrôle de cette fonction sont décrits :



Paramètres de configuration du relais de protection d'injection au réseau			
Nom	Description	Unités	
Enable inverse	Activation de la protection par courant		
current relay	inverse	-	
Stop time	Temps de validation de l'injection au	Socondos	
Stop time	réseau	Secondes	
Reconnection time Temps de reconnexion		Secondes	
Max. Disconnections	Nombre maximum de reconnexions	-	
Disconnect. Timeout	Période de reconnexion maximum	Secondes	

Tableau 10 : Paramètres de configuration du relais de protection d'injection au réseau

Si, durant la période définie par le paramètre Stop time, une puissance est injectée au réseau, le relais numéro 4 est desactivé (NO (borne 9-10) (si le Stop time est programmé avec la valeur 0, cette fonction est désactivée). Et, sur le site web, une icône d'alarme de couleur orange apparaît, comme montré sur la Figure 7 :



Figure 7 : Alarme du contrôle hardware activée

Lorsque le courant qui est injecté au réseau disparaît, après le temps de reconnexion, Reconnection time, l'état d'alarme est désactivé.



Figure 8 : Période de reconnexion du relais de courant inverse



Si durant le temps défini dans la période de reconnexion maximum, **Disconnect. Timeout**, le nombre maximum de tentatives de reconnexion, définies dans le paramètre **Max. Disconnections**, se produit, l'équipement active définitivement l'alarme.



Figure 9 : Séquence de reconnexion de l'alarme

Sur le **CDP**, lorsque la séquence de reconnexion est terminée, les indications suivantes apparaissent :

 DEL d'alarme : Sur le CDP, la diode électroluminescente de l'alarme est activée, indiquant qu'une puissance est injectée au réseau électrique et que la séquence de reconnexion est terminée.



Figure 10 : Alarme de relais de courant inverse

 Écran de l'équipement : Sur le CDP, un écran apparaît indiquant que l'équipement a activé le relais de protection de courant inverse, en ayant l'option de le débloquer. Sur l'écran initial apparaît l'option NO et en utilisant les touches HAUT et BAS nous pouvons changer à YES, en appuyant sur la touche OK nous validons l'option sélectionnée.



REVERSE	CURRENT	LOCK
UNLOCK?		NO

Figure 11 : Écran d'indication de l'alarme de courant inverse

Si nous choisissons l'option NO, l'alarme est activée sous une forme permanente. Lorsque nous sommes sur l'écran principal, si nous appuyons sur la touche OK nous avons l'option de désactiver l'alarme de courant inverse.



Figure 12 : Indication d'alarme de courant inverse

Si l'alarme de courant inverse est activée, même si l'équipement est éteint et démarre à nouveau, il a mémorisé cette condition et la notification de l'alarme apparaîtra sur l'écran indiquant la possibilité de la débloquer.

✓ Site web : l'icône apparaît en rouge indiquant que l'alarme a été activée.



Figure 13 : Alarme de relais de courant inverse activé

Si nous cliquons sur l'icône d'alarme, un message apparaît nous demandant si nous voulons désactiver l'alarme d'injection au réseau. Comme montré sur la **Figure 14**, nous avons la possibilité d'accepter cette option ou de l'annuler.



Control Divanico de Fotenci 🗴 📃	
← → C ň ① 192.98.14	(0,分)量
Energy	
0 WOL	
-138 W	
	Menage data pages 122 (143-14).
258 W	THE
TT	
-144 W	
	Mensaje de la página 192.168.1.4: 🛛 🗶
Del transma (A) sancarra	
A Inicio O A C T D One Situare Situare	Restore redundant Relay
	Aceptar Cancelar



# 4.1.3. GESTION DE CHARGES NON CRITIQUES (Modèle CDP-G)

Cette fonctionnalité nous permet d'ajouter des charges non critiques en fonction de si l'on peut obtenir plus de puissance depuis l'inverseur. Cette gestion peut être manuelle ou dynamique et elle est réalisée moyennant l'utilisation des relais auxiliaires du système (bornes du 11 au 16 du **Tableau 2**).

La *gestion manuelle* est réalisée depuis le site web de configuration, depuis lequel on peut afficher et modifier l'état des relais (Figure 15).



Figure 15 : Gestion manuelle de charges non critiques depuis le site web

Dans la gestion de *contrôle dynamique*, les charges sont connectées sur la base de l'accomplissement de deux conditions :

1.-

#### valeur de consigne ≤ valeur de modulation maximale

 $\frac{Pconsommée}{Pnominale inverseur} x \ 100 \le Valeur \ de \ modultion \ max.$ 

Équation 1 : Condition 1 pour la connexion de charges

Où la valeur **de modulation maximale** est donnée par la relation entre la puissance consommée par l'utilisateur et la puissance maximale qui peut être obtenue par les inverseurs configurés. C'est à dire la valeur **de modulation maximale (%)** est :



2.-Si marge d'injection = 0 %

> La puissance du réseau < (2 x 0,03 x puissance consommée) Équation 3 : Condition 2 pour la connexion de charges (marge d'injection = 0 %)

Si marge d'injection ≠ 0 %

# La puissance du réseau < (2 x marge d'injection x puissance consommée) Équation 4 : Condition 2 pour la connexion de charges (marge d'injection ≠ 0 %)

Dès lors que les conditions **1** et **2** sont accomplies, une nouvelle charge sera ajoutée au système à travers les relais auxiliaires de l'équipement.

Les charges seront déconnectées sur la base de la **contribution maximale au réseau**. Ce paramètre est la relation entre la puissance apportée au réseau et la somme des puissances des charges gérées dans le système.

$$\frac{P_{\text{Grid}}}{\sum P_{\text{CG}}} \cdot 100$$

#### Équation 5 : Contribution maximale au réseau

Dès lors que la valeur sera supérieure ou égale à celle programmée par l'utilisateur, il sera procédé à la désactivation du dernier relais activé.

Pour assurer la stabilité correcte du système, entre l'activation ou la désactivation de deux charges ou d'une même charge, un temps minimum de reconnexion doit s'écouler, programmable par l'utilisateur.

L'ordre dans lequel les charges sont activées est aussi un paramètre configurable par l'utilisateur. Cet ordre pourra être établi comme connexion par priorité ou connexion rotative.

- Connexion par priorité. Dans ce cas, l'utilisateur établit l'ordre dans lequel les charges seront activées.
- Connexion rotative. Chaque cycle de connexions commence depuis une charge différente. C'est à dire, le premier cycle de connexions commence en connectant la charge 1, ensuite la 2 et finalement la 3. Dans le cycle suivant de connexions, il commencera depuis la charge du relais 2, ensuite la 3 et finalement la 1 et ainsi successivement.

L'ordre de déconnexion pour les deux modes est basé sur un système LIFO dans lequel la dernière charge connectée au système sera la première charge qui sera déconnectée



#### 4.2.- APPLICATIONS

Le **CDP** est l'équipement idéal pour la gestion des installations photovoltaïques en régime d'autoconsommation, avec et sans injection au réseau.

Nous pouvons distinguer quatre types de configurations, en fonction du type de connexion au réseau :

- Connexion monophasée basique, où le CDP mesure seulement la puissance consommée par l'utilisateur.
- ✓ Connexion monophasée avec surveillance, le CDP mesure la puissance consommée par l'utilisateur, la puissance générée par l'inverseur et celle consommée du réseau électrique.
- Connexion triphasée basique, où le CDP ne mesure que la puissance consommée par l'utilisateur.
- Connexion triphasée avec surveillance, le CDP mesure la puissance consommée par l'utilisateur, celle consommée du réseau électrique et calcule la puissance générée par l'inverseur.

Chacune des différentes configurations est décrite ci-après.

#### 4.2.1. CONNEXION MONOPHASÉE BASIQUE

Le **CDP** dispose d'un canal de mesure de tension (VL1) et d'un canal de mesure de courant (IL1) et, à l'aide d'un transformateur de courant (un MC1 ou un canal d'un MC3), il mesurera la puissance monophasée consommée par l'utilisateur. Dans ce cas, par le fait de ne pas avoir de mesure de la puissance du réseau, il ne pourra pas disposer de la fonction du relais de protection d'injection de réseau.



Figure 16 : Schéma de connexion du système monophasé de mesure

#### 4.2.1.1. Connexion de la tension

Pour la connexion monophasée basique, nous devons connecter les bornes VL1 et N au réseau électrique monophasé (il est conseillé de connecter VL2 et VL3 à N pour éviter les fausses mesures dues au bruit).

#### Manuel d'instructions





Figure 17 : Schéma de connexion de la tension

#### 4.2.1.2. Connexion du courant

Pour la mesure du courant, nous devons utiliser un seul canal du MC3, dans ce cas le numéro 1. Le sens du câble est celui qui est indiqué sur la **Figure 18**.



Figure 18 : Schéma de connexion du courant

# 4.2.2. CONNEXION MONOPHASÉE AVEC SURVEILLANCE

Le **CDP** dispose de trois canaux de mesure de tension (VL1, VL2 et VL3) et de trois canaux de mesure de courant (IL1, IL2 et IL3) et, grâce à l'aide d'un transformateur de courant MC3, il mesurera la puissance consommée par l'utilisateur (VL1, IL1), la puissance consommée du réseau électrique (VL2, IL2) et la puissance générée par l'inverseur (VL3, IL3).



Figure 19 : Schéma de connexion du système monophasé de mesure avec surveillance



#### 4.2.2.1. Connexion de la tension

Pour la connexion monophasée avec surveillance, nous devons connecter les bornes VL1, VL2 et VL3, nous devons les ponter et les connecter à la phase du réseau monophasée et connecter la borne N au neutre.



Figure 20 : Schéma de connexion de la tension

#### 4.2.2.2. Connexion du courant

Pour la mesure du courant, nous devons utiliser les trois canaux du MC3. Le sens du câble est celui qui est indiqué sur la **Figure 21**.



Figure 21 : Schéma de connexion du courant

#### 4.2.3. CONNEXION TRIPHASÉE DE BASE

Le **CDP** dispose de trois canaux de mesure de tension (VL1, VL2 et VL3) et de trois canaux de mesure de courant (IL1, IL2 e IL3) et, à l'aide d'un transformateur de courant MC3, il mesurera la puissance triphasée consommée par l'utilisateur. Dans ce cas, par le fait de ne pas disposer de mesure de la puissance du réseau, la fonction du relais de protection d'injection de réseau ne pourra pas être utilisée.





Figure 22 : Schéma de connexion du système triphasé basique

Dans ce type de connexion, s'agissant d'une installation triphasée, chacun des canaux de mesure VL1, VL2 et VL3 sont connectés à leur phase correspondante du réseau triphasé.

#### 4.2.4. CONNEXION TRIPHASÉE AVEC SURVEILLANCE

Sur la **Figure 23**, nous pouvons voir une installation triphasée sur laquelle le **CDP** mesure directement la consommation de l'utilisateur, dans ce cas une petite industrie, à travers la connexion d'un transformateur de mesure de courant MC3. Le contrôle de puissance est communiqué, à travers son canal RS485, à un équipement de mesure triphasé, type CVM. Cet équipement est celui chargé de mesurer la puissance consommée par le propre réseau électrique.



Figure 23 : Schéma de connexion du système triphasé avec surveillance

Sur ce type de connexion, puisqu'il s'agit d'une installation triphasée, chacun des canaux de mesure VL1, VL2 et VL3 est connecté à la phase correspondante du réseau triphasé.



#### 4.3.- EXEMPLES DE FONCTIONNEMENT DU MODÈLE CDP-G

# 4.3.1. INSTALLATION MONOPHASÉE AVEC 1 CHARGE À CONNECTER

Nous partirons d'une installation monophasée dans laquelle on veut mettre à profit les excédents de production photovoltaïque pour alimenter 1 charge non critique, par exemple une pompe de chaleur.

• Charge 1 : pompe de chaleur de 5 000 W

L'objectif est d'activer ces charges aux heures auxquelles il y a des excédents de production, en pouvant réduire ainsi une partie des coûts énergétiques.

Les données de départ sont les suivantes :

#### Phase P. inverseur Consommation Consigne Production actuelle



Figure 24 : Installation monophasée avec 1 charge à connecter

La programmation du CDP-G est montrée sur le Tableau 11 :



VARIABLE			VALEUR			
Puissance inverseur		10 000 W				
Nombre d'inverseurs			1			
Contrôle phase		Monophasé				
Marge d'injection		0 %				
Mode de gestion de charge		Dynamique				
Valeur maximale de modulation		90 %				
Contribution grille maximale		20 %				
Temps de reconnexion		5 minutes				
Relais 1		Relais 2			Relais 3	
Puissance	5 000 W	Puissance			Puissance	
Temps min.		Temps min.			Temps min.	
de	90 minutes	de			de	
connexion		connexion			connexion	

Tableau 11: Programmation du CDP-G (installation monophasée avec une charge à connecter)

- Valeur de modulation max. = 90 %. Ceci signifie que chaque fois que la relation entre Pconsommée/puissance FV disponible sera inférieure à 90 %, le CDP-G tentera de connecter les charges associées.
- Contribution grille maximale = 20 %. Ceci signifie que chaque fois que la charge pourra fonctionner avec moins de 20 % de puissance du réseau de distribution, le CDP-G maintiendra les charges connectées. S'il faut plus de 20 % de puissance du réseau, une fois que le temps min. de déconnexion sera écoulé, le CDP-G déconnectera la charge.

Dans cette situation, le CDP-G vérifie ses conditions de travail :

• Condition 1 :

 $\frac{Pconsommée}{Pnominale inverseur} x \ 100 \ \le \ Valeur \ de \ modulation \ max.$ 

 $\left(\frac{4000}{10000}x100 = 40\%\right) \rightarrow 40\% \leq 90\% \rightarrow$ <u>cette condition est accomplie</u>

• Condition 2 :

-Si marge d'injection = 0 % → II est vérifié si : Préseau < 2 x (0,03) x Pconsommée

-Si marge d'injection ≠ 0 % → II est vérifié si : Préseau < 2 x marge d'injection x Pconsommée

 $0 < 2 \ge 0.03 \ge 4000 \Rightarrow$  cette condition est accomplie

Si les 2 conditions sont accomplies, le relais se ferme et la charge est connectée. (Figure 25)





Figure 25 : Installation monophasée avec 1 charge à connecter (charge connectée)

Dans cette situation, le **CDP-G** maintient le système sans ajouter ni enlever aucune charge pendant le temps le plus long configuré dans les variables « **temps de reconnexion** » et « **temps min. de déconnexion** », dans le but d'obtenir la stabilité du système (dans ce cas 90 minutes).

Pour vérifier s'il faut déconnecter cette charge, le **CDP-G** attend que le temps programmé dans la variable « **temps min. de connexion** » soit écoulé et c'est alors qu'il est vérifié si la condition suivante est accomplie :

#### • Condition déconnexion :

Préseau

\_\_\_\_\_ < Grille contribution max.

∑ Prelais connectés

 $(\frac{3000}{5000} = 60\%) \rightarrow 60\% \le 20\% \rightarrow$ <u>cette condition N'EST PAS accomplie</u>  $\rightarrow$  le **CDP-G** ouvre le relais

# 4.3.2. INSTALLATION MONOPHASÉE AVEC 3 CHARGES À CONNECTER

Nous partirons d'une installation monophasée dans laquelle on veut profiter des excédents de production photovoltaïque pour alimenter 3 charges non critiques :

- Charge 1 : pompe à eau de 2 000 W
- Charge 2 : pompe de chaleur de 2 000 W
- Charge 3 : machine à laver de 1 000 W

L'objectif est d'activer ces charges aux heures auxquelles il y a des excédents de production, en pouvant réduire ainsi une partie des coûts énergétiques.

Les données de départ sont les suivantes :



Figure 26 : Installation monophasée avec 3 charges à connecter

La programmation du CDP-G est montrée sur le Tableau 12 :



VARIABLE			VALEU	R		
Puissance inverseur			10 000	10 000 W		
Nombre d'inverseurs			1	1		
Contrôle phase			Monoph	Monophasé		
Marge d'injection			0 %	0%		
Mode de gestion de charge			Dynami	Dynamique		
Valeur maximale de modulation			90 %	90 %		
Contribution grille maximale			50 %	50 %		
Temps de reconnexion			5 minute	5 minutes		
Relais 1 Relais 2			Relais 3			
Puissance	2 000 W	Puissance	2 000 W	Puissance	1 000 W	
Temps min.	2 minutes	Temps min.	2 minutes	Temps min.	90 minutes	
de		de		de		
connexion		connexion		connexion		

Tableau 12: Programmation du CDP-G (installation monophasée avec 3 charges à
connecter)

- Valeur de modulation max. = 90 %. Ceci signifie que chaque fois que la relation entre Pconsommée/Puissance FV disponible sera inférieure à 90 %, le CDP-G tentera de connecter les charges associées.
- Contribution grille maximale = 50 %. Ceci signifie que chaque fois que la charge pourra fonctionner avec moins de 50 % de puissance du réseau de distribution, le CDP-G maintiendra les charges connectées. S'il faut plus de 50 % de puissance du réseau, les charges connectées aux relais seront déconnectées.

Dans cette situation, le **CDP-G** vérifie ses conditions de travail pour connecter la première charge:

#### Condition 1 :

 $\frac{Pconsommée}{Pnominale inverseur} x 100 \le Valeur de modulation max.$ 

 $\left(\frac{4000}{10000}x100 = 40\%\right) \rightarrow 40\% \leq 90\% \rightarrow$ <u>cette condition est accomplie</u>

• Condition 2 :

- Si la Marge d'injection = 0 % → Il est vérifié si : Préseau < 2 x (0,03) x Pconsommée

Si la Marge d'injection ≠ 0 % → Il est vérifié si :
 Préseau < 2 x Marge d'injection x Pconsommée</li>

 $0 < 2 \ge 0.03 \ge 4000 \Rightarrow$  cette condition est accomplie

Si les 2 conditions sont accomplies, le relais se ferme et la charge est connectée (Figure 27).

Manuel d'instructions





Figure 27 : Installation monophasée avec 3 charges à connecter (charge 1 connectée)

Dans cette situation, le **CDP-G** maintient le système sans ajouter ni enlever aucune charge pendant le temps le plus long configuré dans les variables « **temps de reconnexion** » et « **temps min. de déconnexion** », dans le but d'obtenir la stabilité du système (dans ce cas 5 minutes).

Pour vérifier s'il faut déconnecter cette charge, le **CDP-G** attend que le temps programmé dans la variable « **temps min. de connexion** » soit écoulé et c'est alors qu'il est vérifié si la condition suivante est accomplie :

#### • Condition déconnexion :

$$\frac{Préseau}{\sum Prelais \ connect \acute{es}} < Grille \ contribution \ max.$$

 $\left(\frac{0}{6000} = 0\%\right) \rightarrow 0\% \leq 50\% \rightarrow$ 

cette condition est accomplie  $\rightarrow$  <u>le relais 1 reste connecté</u>

Ensuite, le **CDP-G** vérifiera si l'on peut connecter la charge suivante. Pour ce faire, il faut vérifier que les 2 conditions de connexion sont accomplies :

#### Condition 1 :

 $\frac{Pconsommée}{Pnominale inverseur} x 100 \le Valeur de modulation max.$ 

$$(\frac{6000}{10000} \times 100 = 60\%) \rightarrow 60\% \le 90\% \rightarrow \underline{\text{cette condition est accomplie}}$$



#### <u>Condition 2 :</u>

- Si la marge d'injection = 0 % → Il est vérifié si : Préseau < 2 x (0,03) x Pconsommée
- Si **la marge d'injection** ≠ 0 % → II est vérifié si : **Préseau** < 2 x **marge d'injection** x **Pconsommée**

#### $0 < 2 \ge 0.03 \ge 6000 \Rightarrow$ cette condition est accomplie

Si les 2 conditions sont accomplies, le relais se ferme et la charge est connectée.

Ainsi, le CDP-G connectera la deuxième charge, tel que montré sur la Figure 28



Figure 28 : Installation monophasée avec 3 charges à connecter (charge 1 et 2 connectées)

Dans cette situation, le **CDP-G** maintient le système sans ajouter ni enlever aucune charge pendant le temps configuré dans la variable « **temps de reconnexion** », dans le but d'obtenir la stabilité du système (dans ce cas 5 minutes).

Pour vérifier s'il faut déconnecter cette charge, le **CDP-G** attend que le temps programmé dans la variable « **temps min. de connexion** » soit écoulé et c'est alors qu'il est vérifié si la condition suivante est accomplie :

#### Manuel d'instructions



#### • Condition déconnexion :

 $\frac{\Pr{\acute{e}seau}}{\sum \Pr{elais \ connect{\acute{e}s}}} < Grille \ contribution \ max.$ 

 $\left(\begin{array}{c} 0\\ 8000\end{array}\right) \rightarrow 0 \% \leq 50 \% \rightarrow$ Cette condition est accomplie $\rightarrow$  <u>le relais 2 reste connecté</u>

Le **CDP-G** vérifiera alors si la troisième charge peut être connectée. Pour ce faire, il faut vérifier que la condition de connexion est accomplie :

• Condition 1 :

 $\frac{Pconsommée}{Pnominale inverseur} x 100 \le Valeur de modulation max.$ 

 $\left(\frac{8000}{10000}x100 = 80\%\right) \rightarrow 80\% \leq 90\% \rightarrow \underline{\text{cette condition est accomplie}}$ 

- <u>Condition 2 :</u>
- Si la marge d'injection = 0 % → Il est vérifié si : Préseau < 2 x (0,03) x Pconsommée

Si la marge d'injection ≠ 0 % → II est vérifié si :
 Préseau < 2 x marge d'injection x Pconsommée</li>

 $0 < 2 \ge 0.03 \ge 0.00$   $\rightarrow$  cette condition est accomplie

Si les 2 conditions sont accomplies, le relais se ferme et la charge numéro 3 est connectée. (Figure 29)





Figure 29 : Installation monophasée avec 3 charges à connecter (charge 1, 2 et 3 connectées)

Comme montré sur la **Figure 29**, il est observé que bien que l'inverseur soit de 10kW, la radiation existante ne lui permet de produire que 9kW, par conséquent, pour satisfaire les 10kW de consommation, il est nécessaire de prendre 1kW du réseau.

Dans cette situation, le **CDP-G** maintient le système sans ajouter ni enlever aucune charge pendant le temps configuré dans la variable « temps de reconnexion », dans le but d'obtenir la stabilité du système (dans ce cas 5 minutes).

• Condition déconnexion :

 $\frac{Pr \acute{e}seau}{\sum Prelais \ connect \acute{e}s} < Grille \ contribution \ max.$   $(\frac{1000}{10000} = 10\%) \rightarrow 10\% \leq 50\% \rightarrow$ cette condition est accomplie  $\rightarrow$  le relais 3 reste connecté



# 4.4.- FONCTIONS DU CLAVIER

Le **CDP** dispose de quatre touches, permettant à l'utilisateur la navigation à travers les différents écrans du dispositif.



Figure 30 : Description des touches

Format	Description	Fonctionnalité	Nom de référence
Ø	Déplacement ascendant	Permet de reculer sur l'affichage des écrans d'équipement	HAUT
Ø	Déplacement descendant	Permet d'avancer sur l'affichage des écrans d'équipement	BAS
Ø	Déplacement latéral droit	Permet d'avancer sur la liste des options des menus	DROITE
О	Touche de validation OK	Permet la validation de l'entrée des paramètres	ОК

#### Tableau 13 : Description des fonctions du clavier

Le nom de référence, sera celui qui sera utilisé sur le document pour définir les fonctions de chacune des touches.

L'impulsion sur les touches doit être une impulsion longue (1 seconde).



### **4.5.- INDICATEURS DEL**

Le **CDP** dispose de six DEL qui permettent à l'utilisateur d'identifier sous une forme très simple le fonctionnement de l'équipement.



Figure 31 : Indicateurs DEL du CDP

Tableau 14. Description au fonctionnement des DLL
---

Fonction	Description
ON	En mode clignotement, indique que l'équipement est alimenté (cadence d'1 seconde).
LINK	Connexion au réseau Ethernet active (valeur fixe).
ACT	Des trames de communications sont envoyées (clignotement).
COM1	Indique l'état des communications par le canal R2, auquel sont connectés les inverseurs. L'équipement réalise en 1 seconde autant de clignotements que le nombre des inverseurs qui lui sont connectés et lui répondent.
COM2	Indique l'état des communications par le canal R3, par lequel le CDP communique avec les équipements CVM Mini auxiliaires (clignotement).
ALARM	Indique l'état de l'alarme d'injection au réseau électrique (valeur fixe).



#### 4.6.- DISPLAY

El **CDP** dispose d'un afficheur de 2 lignes de 20 caractères qui est utilisé comme interface avec l'utilisateur.

L'écran par omission, si l'équipement est configuré pour travailler en mode **monophasé**, est montré sur la **Figure 32**.

Sur la ligne supérieure, le pourcentage de régulation et la puissance correspondante sont indiqués. Sur l'exemple de la figure suivante, la puissance nominale de l'inverseur est de 4,0 kW et le **CDP** lui envoie l'ordre d'injecter 15 % qui correspondent à 0,6 kW.



Figure 32 : Description de la première ligne de l'écran de repos

Dans le cas où la connexion n'aurait pas été réalisée correctement, les 3 valeurs de puissance doivent apparaître avec un signe positif. Si l'une des valeurs apparaît avec un signe négatif, cela veut dire que le câble de la phase en question a été connecté à l'envers et que, par conséquent, il faut le retourner.

Sur la ligne inférieure, est indiquée la consommation de puissance pour chacun des trois canaux de mesure.



Figure 33 : Description de la deuxième ligne de l'écran de repos

L'écran par omission, si l'équipement est configuré pour travailler en mode **triphasé**, est montré sur la **Figure 34**.

Sur la première ligne, la même information est montrée que sur la configuration monophasée.

Sur la deuxième ligne, la puissance totale triphasée est montrée.




Figure 34 : Écran initial sur la configuration triphasée

En appuyant sur la touche *DROITE*, nous entrons dans un menu avec les options suivantes (Figure 35) :

- Measures : Affichage des paramètres électriques mesurés par l'équipement.
- Network : Configuration du réseau de l'équipement.
- System : La version d'équipement et la date et l'heure configurées sont montrées.



Figure 35 : Gestion des menus principaux

Pour se déplacer entre une option et la suivante, nous devons appuyer sur la touche *HAUT* ou *BAS*.

Pour entrer dans l'une quelconque des deux options nous devons appuyer sur la touche *DROITE*.

Pour sortir de ce menu, nous devons appuyer sur la touche OK.



# 5.-AFFICHAGE ET CONFIGURATION

#### 5.1. MENU « MEASURES »

En entrant dans l'option « Measures » la séquence d'écrans suivante apparaît :

1- Si l'équipement est configuré en mode **monophasé** sur cet écran, la tension et le courant apparaissent pour chacune des phases, la résolution est d'une décimale :

$\mathbf{U}$	227.2	227.3	228.2
–	4.8	4.8	5.3

Figure 36 : Premier écran du menu Measures en mode monophasé

Si l'équipement est configuré en mode **triphasé**, sur la première colonne apparaît la moyenne de la tension et du courant des trois phases avec une résolution d'une décimale :

Ų	227.2	 
Ĥ	4.8	 

Figure 37 : Premier écran du menu Measures en mode triphasé

2- Si l'équipement est configuré en mode **monophasé** sur cet écran, la puissance réactive inductive et capacitive apparaît pour chacune des trois phases, la résolution est d'une décimale :

kVArL	0.0	0.0	0.0
kVArC	0.0	0.0	0.0

Figure 38 : Deuxième écran du menu Measures en mode monophasé

Si l'équipement est configuré en mode **triphasé**, sur la première colonne apparaît la puissance réactive inductive et capacitive triphasée, la résolution est d'une décimale :

kUArL	0.0	 
kVArC	0.0	 

Figure 39 : Deuxième écran du menu Measures en mode triphasé

*Note :* Un signe négatif indique que le sens du courant est à l'envers.

3- Énergie active consommée :

**US** correspond à l'énergie de l'utilisateur, la **GR** est l'énergie du réseau électrique et la **PV** celle de l'inverseur.

Les unités sont kWh et la résolution est d'une décimale :





Figure 40 : Troisième écran du menu Measures

4- Énergie réactive inductive consommée :

**US** correspond à l'énergie de l'utilisateur, la **GR** est l'énergie du réseau électrique et la **PV** celle de l'inverseur.

Les unités sont kVArh et la résolution est d'une décimale :

kVArLh+		US	0.0
GR	0.0	PU	0.0

Figure 41 : Quatrième écran du menu Measures

5- Énergie réactive capacitive consommée.

**US** correspond à l'énergie de l'utilisateur, la **GR** est l'énergie du réseau électrique et la **PV** celle de l'inverseur.

Les unités sont kVArh et la résolution est d'une décimale :



Figure 42 : Cinquième écran du menu Measures

6- Énergie active générée par chacune des trois phases.

**US** correspond à l'énergie de l'utilisateur, la **GR** est l'énergie du réseau électrique et la **PV** celle de l'inverseur.

Les unités sont kWh et la résolution est d'une décimale :



Figure 43 : Sixième écran du menu Measures

7- Énergie réactive inductive générée.

**US** correspond à l'énergie de l'utilisateur, la **GR** est l'énergie du réseau électrique et la **PV** celle de l'inverseur.

Les unités sont kVArh et la résolution est d'une décimale :



Figure 44 : Septième écran du menu Measures



8- Énergie réactive capacitive générée.

**US** correspond à l'énergie de l'utilisateur, la **GR** est l'énergie du réseau électrique et la **PV** celle de l'inverseur.

Les unités sont kVArh et la résolution est d'une décimale :



Figure 45 : Huitième écran du menu Measures

À partir du premier écran, à l'aide des touches *HAUT* et *BAS*, la séquence suivante est suivie jusqu'à compléter le menu rotatif et revenir au premier écran.

Pour sortir de ce menu et revenir au menu précédent, il faut appuyer sur la touche OK.

Sur la **Figure 46**, la séquence d'écrans qui intègrent le menu *Measures* est montrée, dans la configuration monophasée et dans celle triphasée.







#### 5.2. MENU « NETWORK»

**CDP** est un équipement avec une connectivité Ethernet 10/100BaseTX autodétectable. Ce fait implique que pour intégrer le dispositif dans un Réseau de Zone locale, il faut doter l'équipement d'une configuration préalable d'adressage IP.

Pour accéder à ces paramètres de configuration, l'utilisateur peut le réaliser au moyen d'un display et des touches de fonction situées sur la façade de l'équipement, ou bien au moyen du site Web de configuration interne, lequel est accessible à travers un navigateur conventionnel d'Internet. (Voir point **6.1. SITE WEB DE CONFIGURATION**)



Pour accéder au menu de configuration du canal Ethernet, nous devons exécuter la séquence suivante, **Figure 47** :



Figure 47 : Séquence de configuration des communications.

Sur la **Figure 48**, nous pouvons voir le groupe d'écrans qui forment la configuration des communications du canal de communications Ethernet.



Figure 48 : Paramètres des communications à configurer sur le CDP

# **5.2.1. ASSIGNATION DHCP**

Une fois entré dans le menu de configuration, l'équipement montre sur écran la légende *DHCP* (Dynamic Host Configuration Protocol), en montrant par défaut l'option YES. Pour modifier l'option montrée sur écran, il faut appuyer sur la touche *DROITE* et le littéral sera montré en mode intermittent, si l'on appuie sur la touche *HAUT* ou *BAS*, l'option *NO* apparaîtra. Si vous réalisez cette action à plusieurs reprises, l'équipement montrera sous forme cyclique les deux options, jusqu'à ce que l'une d'entre elles soit validée avec la touche *OK*.



Figure 49 : Premier écran de la configuration des communications dans le CDP



# 5.2.2. OPTION DHCP : YES

L'équipement montre ensuite sur écran les paramètres assignés par le serveur DHCP. L'équipement montrera sur écran les champs suivants, sans possibilité de les éditer.

#### • Configuration de l'IP

Sur la deuxième ligne, l'adresse IP qui nous a été assignée apparaîtra sous une forme dynamique.

DHCP	YES
IP	192.168.001.005

Figure 50 : Premier écran de la configuration si DHCP est YES

#### • NetMask et Gateway

Sur la première ligne nous pouvons visualiser le masque de réseau et sur la deuxième le Gateway.

MASK	255.255.255.000
GΨ	192.168.001.001

Figure 51 : Deuxième écran de la configuration si DHCP est YES

#### • Primary DNP et Secondary DNS

Sur la première ligne, nous pouvons voir le serveur DNS favori et sur la deuxième celui alternatif.

DNS1	000.000.000.000
DNS2	000.000.000.000

Figure 52 : Troisième écran de la configuration si DHCP est YES

#### 5.2.3. OPTION DHCP : NO

Dans le cas de ne pas activer le serveur DHCP, validez l'option *NO* avec les touches *HAUT* et *BAS*, en sautant à l'écran suivant.



Figure 53 : Premier écran de configuration si DHCP est NO



#### • IP

Au moyen de cette option de configuration, l'utilisateur configure une adresse IP pour le dispositif **CDP**.



Figure 54 : Premier écran de configuration si DHCP est NO

#### • NetMask

Pour la configuration du Masque de Réseau (NetMask) appuyez sur la touche de Déplacement latéral *DROIT*, en activant le curseur d'édition sur le premier chiffre. Avec les boutons de Déplacement ascendant et descendant paramétrez une entrée de données numérique du type 000.000.000.000. Une fois celle-ci paramétrée, appuyez à plusieurs reprises sur la touche de *DROITE* jusqu'à disparition du curseur d'édition et validez la donnée avec la touche *OK*, en sautant à la ligne suivante.

MASK	255.255.255.000
GΨ	192.168.001.001

Figure 55 : Deuxième écran de configuration si DHCP est NO

#### • Gateway

Pour la configuration de la Porte de Liaison (Gateway) appuyez sur la touche de Déplacement latéral *DROIT*, en activant le curseur d'édition sur le premier chiffre. Avec les boutons de Déplacement ascendant et descendant, paramétrez une entrée de données numérique du type 000.000.000.000. Une fois celle-ci paramétrée, appuyez à plusieurs reprises sur la touche de Déplacement latéral *DROIT* jusqu'à disparition du curseur d'édition et validez la donnée avec la touche *OK*, en sautant à l'écran suivant.

MASK	255.255.255.000
GW	192.168.001.001

Figure 56 : Deuxième écran de configuration si DHCP est NO

#### • Primary DNS

Pour la configuration de la DNS primaire (Primary DNS) appuyez sur la touche de Déplacement latéral *DROIT*, en activant le curseur d'édition sur le premier chiffre. Avec les boutons de Déplacement ascendant et descendant paramétrez une entrée de données numérique du type 000.000.000.000. Une fois celle-ci paramétrée, appuyez à plusieurs reprises sur la touche de Déplacement latéral *DROIT* jusqu'à disparition du curseur d'édition et validez la donnée au moyen de la touche *OK*, en sautant à la ligne suivante.



DNS1	000.000.000.000
DNS2	000.000.000.000

Figure 57 : Troisième écran de configuration si DHCP est NO

#### • Secondary DNS

Pour la configuration du serveur DNS secondaire, réalisez la même opération qu'avec le Primary DNS.

DNS1	000.000.000.000
DNS2	000.000.000.000

Figure 58 : Troisième écran de configuration si DHCP est NO

#### 5.3. MENU « SYSTEM »

Dans le menu principal du **CDP**, apparaît l'option SYSTEM qui nous permet d'afficher la version du micrologiciel d'équipement et de réaliser la remise à l'heure.



Figure 59 : Menu de configuration de la date et de l'heure

Sur la première ligne, la version du micrologiciel de l'équipement est affichée. Sur la deuxième ligne, nous pouvons voir la date et l'heure, si nous appuyons sur la touche *DROITE*, les chiffres apparaîtront en mode intermittent et à l'aide des touches *HAUT* et *BAS*, nous pourrons modifier toute valeur de la date et de l'heure. En appuyant sur la touche *OK*, nous sauvegarderons les modifications.



#### Figure 60 : Écran de la configuration de la date et de l'heure

*Note :* Si le CDP est utilisé comme data logger, vérifiez que la date et l'heure sont correctes.



# 6.- COMMUNICATIONS

L'équipement dispose de deux sites web :

- ✓ Site web de configuration
- ✓ Site web d'affichage

#### 6.1. SITE WEB DE CONFIGURATION

Sur le **CDP**, nous pouvons configurer les paramètres du **Tableau 15**, à travers le web.

Description	Unités	Valeur par défaut
Type d'inverseur	-	Fronius
Puissance de l'inverseur	W	1
Nombre d'inverseurs	-	1
Configuration du mode de travail	-	Monophasé
Activer compensation	-	0
Seuil de non-injection	%	3
Puissance à injecter permise	%	0
Activer la gestion des charges non critiques	-	Désactivé
Valeur de modulation maximale	%	50
Ordre de connexion des relais	-	Prioritaire
Valeur de contribution maximum au réseau	%	25
Temps minimal de reconnexion	Minutes	5
Puissance que consommera chacune des charges connectées aux relais	W	-
Temps minimum que la charge doit rester connectée	Minutes	15
Activer relais de courant inverse	-	1
Temps de validation de l'injection au réseau	Secondes	0
Temps de reconnexion	Secondes	0
Nombre maximum de reconnexions	-	0
Période des reconnexions	Secondes	0
Temps entre enregistrements du data logger	Minutes	15
Activer équipement externe pour la mesure du courant de l'utilisateur	-	0
Relation de transformation du courant de la L1 (canal de mesure du courant de l'utilisateur dans le mode monophasé)	A / 250 mA	1
Adresse du numéro de périphérique (équipement externe activé)	-	-
Relation de transformation du courant de la L2 (canal de mesure du courant du réseau électrique dans le mode monophasé)	A / 250 mA	1
Adresse du numéro de périphérique	-	1
Activer l'équipement externe pour la mesure du courant de l'inverseur	-	0
Relation de transformation du courant de la L3 (canal de mesure du courant de l'inverseur dans le mode monophasé)	A / 250 mA	1
Adresse du numéro de périphérique (équipement externe activé)	-	2
Vitesse de communication avec les analyseurs de réseau	Bauds	19 200

#### Tableau 15: Paramètres de configuration



À l'aide de tout navigateur, nous pouvons entrer dans le site web d'équipement à travers l'adresse IP

#### https://xxx.xxx.xxx/setup/index.html

Où xxx.xxx.xxx.xxx est l'adresse IP assignée par l'utilisateur.

Note : Utiliser le navigateur Google Chrome.

*Note :* Lorsqu'on accède au web du **CDP** pour la première fois, il faudra accepter le certificat de sécurité, pour pouvoir utiliser des connexions sûres.

> 😢 📴 blæps://efm-pvca	r.circutorenergy.com	52
olicaciones 🗀 Doxygen < P	rotege tu servido 🦸 GTK+ 2 🙁 correo.circutor.con 🛞 Hostapd : The Linu 🗋 Mail 🖀 Login 🦸 GTK+ 3 Reference 🛽 🖾 Using Eclipse to Cr	
	The set if and a committee distribution of the set	
	El certificado de seguridad del sitio no es de confianza.	
	Has intentado acceder a efm-ovcar.circutorenerov.com. cero el servidor ha presentado un certificado	
	emitido por una entidad que el sistema operativo del ordenador no tiene registrada como entidad de confianza.	
	Este problema se puede deber a que el servidor haya generado sus propias credenciales de seguridad (en las	
	que Chrome no puede conflar para confirmar la autenticidad del sitio) o a que alguien esté intentando	
	interceptar tus comunicaciones.	
	No deberías continuar, sobre todo si no has recibido nunca esta advertencia para este sítio.	
	Continuar de todos modos Volver a seguridad	
	Mas información	

Figure 61 : Alerte d'acceptation du certificat SSL à connexion sûre

#### Accès par mot de pass

Dans le cas d'avoir paramétré le mot de passe d'accès, en essayant d'accéder voie Web, l'équipement demande ces paramètres d'accès à travers l'écran émergent suivant (nom d'utilisateur : **admin**) :

0	http://192.168.1.3 está solicitando un nombre de usuario y una contraseña. El sitio dice: "(unknown)"
Nombre de usuario:	admin
Contraseña:	

Figure 62 : Écran d'introduction de mot de passe et utilisateur



#### 6.1.1. CDP Setup

Sur la partie supérieure du site web, nous pouvoir voir l'information d'équipement, **Figure 63**.

CDP Setup				
S/N	7961420005			
MAC	00:26:45:00:58:75			
Version	1.00 Upgrade			
Date	2015-02-16 13:00:54 Update			
Config File	Download			
Data Logger Reset				
Show system status				

#### Figure 63 : Site web de configuration ; information de l'équipement

#### Upgrade, actualisation du micrologiciel

Il est possible d'actualiser le micrologiciel de l'équipement avec le bouton *Upgrade*. Le fichier d'actualisation doit être téléchargé du site web de **Circutor** (www.circutor.es).

En appuyant sur le bouton Upgrade, l'écran de la **Figure 64** apparaît, où il faut chercher le fichier d'actualisation que nous avons téléchargé sur l'ordinateur et appuyer sur le bouton Upgrade.



The upgrade process will take approximately 1 minute. When it's done, the device will reboot automatically.

Don't power down the device once upgrade is clicked.

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Upgrade

#### Figura 64: Écran d'actualisation du micrologiciel.

Au cours du processus d'actualisation, nous visualiserons l'écran de la **Figure 65.** 



Upgrading device... it will take approximately 1 minute, when it's done setup page will appear again.

Don't remove power to device.



Figura 65: Écran pendant le processus d'actualisation.



*Note :* Si le CDP est actualisé avec une version de micrologiciel qui ne correspond pas au produit, le message d'erreur de version apparaît sur le display comme on le voit sur la **Figure 66**.

FIRMWARE	ERROR
WRONG VE	RSION

#### Figura 66: Écran d'erreur de version.

#### • Date

Sur ce paramètre, est affichée la date à laquelle le site web a été actualisé.

Il est également possible de modifier la date et heure de l'équipement, en introduisant la valeur souhaitée et en appuyant sur le bouton *Update*.

#### • Config File

En appuyant sur le bouton *Download,* le fichier de configuration est téléchargé, format.txt.

#### • Data Logger

Un reset de l'historique des données stockées dans le data logger peut être réalisé, en appuyant sur le bouton *Reset.* 



#### 6.1.2. Power control & Data logger

Dans cette partie, Figure 67, nous pouvons afficher cinq groupes de paramètres:

- ✓ Ceux relatifs au modèle et au nombre d'inverseurs : Inverter
- ✓ Ceux relatifs au contrôle de l'inverseur : Control
- Ceux relatifs au fonctionnement du relais de contrôle du courant inverse : Reverse current relay
- ✓ Ceux relatifs à la gestion de charges non critiques : Auxiliar loads relays
- ✓ Celui relatif à l'enregistrement de données généré : Data logger

— Power control & Data logger ———————————————————————————————————			
Inverter:	55-		
Inverter type	Fronius	•	
Inverter power	4000	W	
Number of inverters	1	]	
Control:			
Phase	Single phase	e 🔻	
Allow compensation			
Enable remote control			
Injection margin	3	9%	
Allowed injection	0	9%	
Reverse current relay:			
Enable reverse current re	lay 🛛 🖉		
Stop time	0	Seconds	
Reconnection Time	180	Seconds	
Max disconnections	5	]	
Disconect. timeout	1800	Seconds	
Auxiliar Loads Relays:			
Load Management Mode	Disabled	•	
Data logger:			
Time between registers	15 min 🔻		

#### Figure 67: Site web de configuration ; Power control & Data logger

#### 6.1.2.1. Inverter

Dans cette section, nous pouvons sélectionner :

• **Inverter type :** modèle de l'inverseur qui sera utilisé dans l'installation. Tous les inverseurs connectés au CDP doivent être du même type.

Si l'on sélectionne l'option « Generic 4 inputs », le paramètre **Mode** apparaît sur l'écran, avec deux options possibles (Figure 68) : *Discrete:* cette option permet 4 échelons de réglage : 0 %, 30 %, 60 % et 100 %.



*Binary:* cette option permet 16 échelons de réglage entre 0 et 100 % de la puissance nominale de l'inverseur. Les combinaisons de relais sont réalisées en suivant la logique binaire.



En activant l'option *Binary* le relais numéro 4 cesse d'avoir la fonction de protection contre le courant inverse et fonctionne alors comme le reste des relais.

#### Inverter:

Inverter type	Generic 4 input: •	Mode	Discrete	۲
Inverter power	7500 W		Discrete Binary	
Number of inverters	1	l	Dinary	

Figure 68: Site web de configuration : détail de la section inverseur

Si l'option SMA est sélectionnée, sur l'écran apparaît le paramètre **Inverter X** S/N, Figure 69, où il faudra introduire les numéros de série de chacun des inverseurs.

Il est important d'introduire le numéro de série de chaque inverseur dans la phase où il a été installé, pour que le dispositif puisse le détecter.

Inverter:			
Inverter type	SMA •		
Inverter power	4000 W		
Number of inverters	3		
Control:			
Phase	Three single ph: ▼		
Three Single Phases			
L1		L2	L3
Inverter 1 S/N:		Inverter 1 S/N:	Inverter 1 S/N:
Inverter 2 S/N:		Inverter 2 S/N:	Inverter 2 S/N:
Inverter 3 S/N:		Inverter 3 S/N:	Inverter 3 S/N:

Figura 69: Site Web de configuration : détail de la section Inverter (SMA).

- Inverter power : puissance totale à contrôler par le CDP. (*Dans le cas d'avoir 2 inverseurs de 2 000 W, il faut introduire 4 000 W.*) La limite de puissance est 1 MW.
- Number of inverters : nombre d'inverseurs à contrôler.

#### 6.1.2.2. Control

Paramètres de contrôle de l'inverseur :

• **Phase :** il faut sélectionner l'architecture de la connexion des inverseurs au réseau. Les options disponibles sont :



Single phase : installation monophasée avec inverseurs monophasés Three phase : installation triphasée avec inverseurs triphasés Three single phases : installation triphasée avec 3 inverseurs monophasés

Si nous sélectionnons l'option *Three phase,* le paramètre **Mode triphasé** apparaît sur l'écran, ce qui nous permet sélectionner le mode de contrôle. Les options sont :

*Min. Power phase,* contrôle par puissance minimale : en sélectionnant cette option le **CDP** envoie une consigne de production en fonction de la phase qu'aura la consommation minimum.

*Max. Power phase*, contrôle par puissance maximale : le **CDP** envoie une consigne de production en fonction de la phase qu'aura la consommation maximum.

Selected phase, contrôle par phase fixe : cette option permet à l'utilisateur de fixer une phase, de cette façon le **CDP** enverra toujours la consigne de production à l'inverseur en fonction de la consommation de cette phase. En sélectionnant cette option, un menu déroulant apparaît sur l'écran pour sélectionner la phase (**Figure 70**).

Average power, contrôle par puissance moyenne : cette option réalise une moyenne de la consommation des trois phases et envoie une consigne de production à l'inverseur avec la valeur de la puissance moyenne.

#### Control:

Phase	Three phases 🔻	Three phases mode	Selected phase •	Selected Phase L1	•
Allow compensation				L1	
Enable remote control				L3	
Injection margin	3 %				
Allowed injection	0 %				

Figure 70: Site web de configuration : détail de la section de contrôle

 Allow compensation (à partir de 2 inverseurs) : cette fonction permet de gérer plusieurs inverseurs sous une forme indépendante pour obtenir le maximum de génération de chacun d'entre eux.

**Exemple :** Supposons une installation avec 2 inverseurs de 5 kW connectés à deux strings de plaques indépendantes sur un toit à 2 pans avec orientation est et ouest et une consommation de 4 kW. Si, le matin, l'inverseur 1 peut générer 5 kW mais l'inverseur 2 ne peut générer que 1 kW, parce que les panneaux ne reçoivent pas le rayonnement suffisant, au lieu de demander 2 kW à chaque inverseur, le CDP demandera la puissance maximale à celui qui donne le moins (1 kW) et il demandera le reste à celui qui peut donne r plus (3 kW), pour essayer d'atteindre la consommation.

Pour ce faire, le pourcentage de régulation monte peu à peu simultanément des deux inverseurs, jusqu'à ce que tous deux génèrent une puissance totale équivalente à celle que demande la charge.

**Note :** Dans les systèmes triphasés, il est obligatoire d'avoir connecté un CVM-Mini en mesurant la puissance consommée/délivrée du réseau.



• Enable remote control : en activant cette option, les options injection margin et allowed injection sont désactivées.

Cette option active le contrôle à distance de la valeur de consigne, à travers des entrées numériques d'équipement.

La valeur de l'entrée numérique sélectionnée, est un % qui est ajouté à la valeur de consigne fixée.

Par défaut, la valeur des entrées numériques sont :

Entrée numérique	Valeur par défaut
1	0
2	30
3	60
4	100

Tableau 16 : Y	Valeurs par	défaut d	des entrées	numériques
----------------	-------------	----------	-------------	------------

*Exemple :* Nous avons une consommation de 600 W et un inverseur de 4 kW Dans ces conditions, la consigne que calculerait le CDP serait de 15 %.

- ✓ Aucune entrée activée : le CDP maintient la consigne calculée.
- ✓ *Entrée 1* activée : le CDP maintient la consigne calculée.
- ✓ Entrée 2 activée : le CDP ajoute 30 % à la consigne calculée (la nouvelle consigne serait de 45 %).
- ✓ Entrée 3 activée : le CDP ajoute 60 % à la consigne calculée (la nouvelle consigne serait de 75 %).
- ✓ Entrée 4 activée : le CDP envoie la consigne de 100 % à l'inverseur (100 % serait la consigne maximale).

Dans le cas d'avoir plusieurs entrées numériques activées, le CDP prend toujours comme référence la plus haute.

- Injection margin : Apport minimum du réseau en % sur la puissance consommée. Valeur par défaut : 3 %.
   <u>Exemple</u> : si nous avons une consommation de 3 kW et une injection margin de 10 %, le CDP tentera de prendre 300 W du réseau et, par conséquent, enverra une consigne à l'inverseur pour qu'il lui donne 2700 W.
- Allowed injection : Valeur en % de sur-injection sur la puissance consommée.

Cette valeur peut être positive ou négative par rapport à la puissance photovoltaïque.

Les valeurs négatives sont utilisées pour des réseaux hybrides, réseau renouvelable + réseau non renouvelable (SAI, groupe électrogène, réseau électrique...), où il est important que le réseau non renouvelable ne soit pas connecté et déconnecté en permanence. Un **Allowed injection** négatif oblige la source d'énergie non-renouvelable à apporter toujours un pourcentage résiduel de la consommation.

**<u>Exemple</u>** : Supposons une installation avec 1 inverseur de 5 kW et un groupe électrogène de 100 kW.

CDP



CDP

La consommation est de 4 kW et une des charges exige d'être toujours alimentée.

Dans cette situation, la variable **Inverter power** serait programmée avec une valeur de 5000 W et la variable **Allowed injection** avec une valeur de -1 %. De cette façon, le groupe électrogène serait toujours connecté en fournissant 50 W.

# 6.1.2.3. Inverse current relay

Paramètres du relais de contrôle du courant inverse (voir 4.1.2. DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DU RELAIS DE PROTECTION D'INJECTION AU RÉSEAU) :

• Enable inverse current relay : active la protection de relais de courant inverse.

Si l'équipement mesure une valeur négative de puissance sur le réseau électrique, il desactive le relais de courant inverse (relais nº 4, NO bornes 9-10) pour déconnecter l'inverseur.

L'objectif de ce relais est d'agir comme protection redondante face à une possible injection au réseau.

Le relais dispose de 3 bornes et peut être NO ou NF, en fonction de la façon dont il est connecté.

En mode triphasé, il est indispensable d'installer un CVM-Mini mesurant sur le réseau électrique.

- **Stop time :** temps où il faut maintenir active la condition d'injection au réseau avant d'activer le relais de courant inverse (secondes).
- **Reconnection time :** temps d'attente de l'équipement lorsqu'il cesse de mesurer le courant inverse, avant de désactiver le relais n°4 (secondes).
- Max. Disconnections : nombre de déconnexions que le CDP peut réaliser par courant inverse avant de s'enclencher définitivement.
- **Disconnect. Timeout :** temps, une fois atteint le nombre maximum de reconnexions, pour que l'équipement laisse le relais de courant inverse ancré. Cette valeur doit être égale ou supérieure à :

Disconnect. Timeout > = ( Stop time+ Reconnection time) x (Max.Disconnections).

#### 6.1.2.4. Auxilar Loads Relays (voir 4.1.3. GESTION DE CHARGES NON CRITIQUES (Modèle CDP-G))

• Load Management Mode : permet de sélectionner si nous souhaitons réaliser la gestion des charges non critiques :

*Disabled* : ne réalise pas la gestion. *Manual* : réalise la gestion manuelle. *Dynamic* : réalise la gestion dynamique.

Si l'on sélectionne l'option *Manual*, les 3 relais apparaissent sur l'écran (**Figure 71**):



Auxiliar Loa	ds Relays:		
Load Manag	ement Mode	Manual	•
Relay 1	Relay 2	Relay 3	

Figure 71: Site web de configuration : relais de charges auxiliaires (Manual)

En appuyant sur le bouton correspondant à chaque relais nous pouvons l'activer ou le désactiver manuellement.

Si l'on sélectionne la gestion des charges *dynamique* (Figure 72), il faut programmer les paramètres suivants :

Auxiliar Loads Relays:					
Load Management Mode	Dynamic	•			
Max modulation value	80	%			
Connection Order	Prioritary	•			
1st Priority	Relay 2	•			
2nd Priority	Relay 1	•			
3rd Priority	Relay 3	•			
Max grid contribution	60	%			
Reconnecting time	10	Minutes			
Relay 1:		Relay 2:		Relay 3:	
Power 1000	W	Power	750 W	Power	1250 W
Min connection time	5 Min	Min connection time	5 Min	Min connection time	5 Min

Figure 72: Site web de configuration : relais de charges auxiliaires (Dynamic)

- Max Modulaton Value: dans cette section, la valeur de modulation maximale est introduite, en dessous de laquelle des charges dynamiques peuvent être ajoutées au système.
- **Connection Order:** on sélectionne comment la connexion des relais sera réalisée : prioritaire ou rotative
- 1st/2nd/3rd Priority: si la connexion prioritaire a été sélectionnée, la priorité de chacun des relais est sélectionnée.
- Max Grid Contribution.: dans cette section, la valeur de contribution maximale est introduite au réseau, c'est à dire la valeur minimale pour procéder à la désactivation des charges.
- Reconnecting time: temps minimum pour permettre la stabilisation du système entre :
  - l'activation de deux charges,
  - la désactivation de deux charges,
  - la désactivation de la dernière charge et l'activation d'une nouvelle.

#### Manuel d'instructions



Relay 1, Relay 2, Relay 3: configuration des relais.
 Power : puissance que consommera la charge. Si elle est égale à zéro, il est considéré que cette charge est désactivée.
 Min Connection Time. : temps minimum qu'une charge doit rester

- Min Connection Time. : temps minimum qu'une charge doit rester connectée avant de pouvoir procéder à sa désactivation, dans le cas où elle serait requise.

#### 6.1.2.5. Data logger

(voir 6.2.1. CDP COMME DATA LOGGER)

• **Time between registers :** Temps d'enregistrement des données dans le Data Logger : 1, 5, 10, 15 ou 60 minutes.

#### 6.1.3. Analyzers setup

À travers le site web, il est également possible de configurer les communications entre l'équipement **CDP** et les analyseurs de réseau CVM Mini ou CVM Net (**Figure 73**).

— Analyzers setup ———		
Load analyzer <ul> <li>Enable external analyzer</li> </ul>	Grid analyzer	PV analyzer  Enable external analyzer
Primary current 63 A Device number	Primary current 63 A Device number 2	Primary current 63 A Device number
Comunications: Baudrate 19200 🛫		

Figure 73 : Site Web de configuration : Analyzers setup

#### 6.1.3.1. Load analyzer

- Enable external analyzer : permet d'utiliser un analyseur externe au lieu du CDP comme équipement de mesure.
- **Primary current :** Valeur du primaire du transformateur de courant de l'analyseur de charge.
- Device number : Numéro de périphérique de l'analyseur externe. (Il est seulement actif lorsque l'option « Enable external analyzer » est activée).

#### 6.1.3.2. Grid analyzer

- **Primary current :** Valeur du primaire du transformateur de courant de l'analyseur de réseau.
- **Device number :** Numéro de périphérique de l'analyseur de réseaux CVM qui est installé pour mesurer la consommation du réseau électrique.



# 6.1.3.3. PV analyzer<sup>(1)</sup>

- Enable external analyzer : permet d'utiliser un analyseur externe au lieu du CDP comme équipement de mesure pour la production d'énergie photovoltaïque (Seulement dans les installations triphasées).
- **Primary current :** Valeur du primaire du transformateur de courant de l'analyseur PV.
- Device number : Numéro de périphérique de l'analyseur externe.
   (Il est seulement actif lorsque l'option « Enable external analyzer » est activée).

<sup>(1)</sup> Le **CDP** calcule automatiquement les valeurs de production photovoltaïque à partir de la mesure des consommations (*Load analyzer*) et du réseau électrique (*Grid analyzer*).

Par conséquent, le fait d'activer cette option n'est intéressant que dans les installations où il existe déjà un analyseur de réseaux CVM installé, qui ne communique avec aucun système (logiciel ou automate) et l'utilisateur voudra que le **CDP** lise les valeurs mesurées par cet analyseur.

#### 6.1.3.4. Comunications

Cette section permet de configurer la vitesse de transmission du bus RS-485 (**Baudrate**).

#### 6.1.4. Network & Security Setup (voir 5.2.1. ASSIGNATION DHCP)

#### 6.1.4.1. Networks

Pour l'assignation d'une IP fixe, il faut introduire l'adresse MAC visible sur l'étiquette latérale de l'équipement et dont le format est du type 00:26:45:XX:XX:XX.

Dans le champ **Address**, introduisez l'adresse IP à configurer ; vous réaliserez la même opération avec le masque de réseau (**Netmask**) et la porte de liaison en cas de besoin (**Gateway**).



#### 6.1.4.2. Security

Cette section permet d'introduire ou de modifier un password pour accéder au menu de setup. Lorsque ce password est activé, le navigateur web permettra l'accès à la surveillance, mais lorsqu'un utilisateur voudra entrer dans le setup, le password d'accès lui sera demandé:

— Network & Security Network	Setup
Host name	cdp0-02
DHCP	.●On ○Off
Address	
Netmask	
Gateway	
Primary DNS server	
Secondary DNS server	
Security	
Use secure server (ssl)	
Password	⊖On ⊛Off
New password	
Repeat password	

Figure 74 : Site Web de configuration : Network & Security Setup

# 6.1.5. Save setup, Load default setup et Reset CDP

Sur la partie inférieure du site web, 3 boutons apparaissent, Figure 75.

Analyzers setup			
Load analyzer	Grid analyzer	PV analyzer	
Enable external analyzer		Enable external analyzer	
Primary current 63 A	Primary current 63 A	Primary current 63 A	
Device number	Device number 1	Device number	
Comunications: Baudrate 1920 V			
- Network & Security Setup -			
Network			
Host name	nknown-45005875		
DHCP ®On ©Off			
Address			
Netmask			
Gateway			
Primary DNS server			
Secondary DNS server			
Security	Save	setup	Reset CDP
Password On ®Off			
New password			
Repeat password			
Save setup Load default setup	Reset CDP		

Figure 75: Site Web de configuration : Save setup, Load default setup, Reset CDP





Lorsque nous aurons réalisé toutes les modifications, sélectionner sur la partie inférieure du site web l'option SAVE SETUP et la configuration sera sauvegardée dans le **CDP**.



En sélectionnant ce bouton, l'équipement charge les valeurs de défaut.



En sélectionnant ce bouton, un reset du CDP est réalisé.



#### 6.2. SITE WEB D'AFFICHAGE

L'équipement dispose d'un site web sur lequel nous pouvons afficher l'énergie qui est générée, celle qui est consommée et celle qui est injectée au réseau. En outre, sur la partie supérieure, le pourcentage de régulation et la puissance correspondante sont indiqués par rapport à celle nominale de l'inverseur.







# 6.2.1. CDP COMME DATA LOGGER

Cette fonctionnalité peut nous permettre d'installer dans une première phase seulement le **CDP**, sans les inverseurs et les plaques solaires, de telle sorte à pouvoir analyser périodiquement quelle est la puissance consommée et l'énergie accumulée, dans l'objet de pouvoir analyser quel est le comportement de l'installation et, de cette façon, pouvoir concevoir la future installation d'autoconsommation.

Le téléchargement des données est réalisé en accédant au site web du **CDP**. Pour le télécharger, l'utilisateur doit sélectionner la période de jours entre lesquels il veut télécharger le fichier avec l'historique des données.



Figure 77 : Sélection de la période de téléchargement

**De**, Date de début de la période à télécharger. Le téléchargement commence à 00.00 heure.

À, Date de fin de la période à télécharger. Le téléchargement se termine à 23.59 heures.

En sélectionnant la date de début ou celle de fin, un calendrier apparaît qui nous permet de pouvoir sélectionner la période de téléchargement, **Figure 78**.

Les jours qui apparaissent marqués en vert sont ceux qui disposent d'enregistrements.



Figure 78 : Introduction de la date de début et de fin du téléchargement Manuel d'instructions 61



Une fois que la date initiale et la date finale sont sélectionnées, il faut appuyer sur le bouton « **Télécharger enregistrement** » et celui-ci téléchargera un fichier avec le nom **cdp.csv** sur la route configurée sur votre navigateur web.

Le fichier qui est téléchargé a le format CSV et peut être ouvert depuis Microsoft Excel. Les fichiers **CSV** (de l'anglais *comma-separated values*) sont un type de document sous format ouvert simple pour représenter des données sous forme de tableau, où les colonnes sont séparées par des virgules (ou point-virgule lorsque la virgule est le séparateur décimal : Espagne, France, Italie...) et les files par sauts de ligne.

La taille du fichier est de 100 MOctets, ce qui nous permet de sauvegarder approximativement un total de 5 200 jours. La mémoire est rotative de telle sorte que, lorsqu'elle est pleine, la valeur la plus ancienne est remplacée par la plus récente. Chaque enregistrement occupe approximativement 200 octets.

Dans le cas où nous modifierions l'heure et nous la retarderions, l'enregistrement que nous avions déjà apparaîtra, et le nouveau aussi.

Le nom qui est assigné au fichier qui est téléchargé est **cdp.csv.** Si, dans un répertoire où il existe déjà un fichier, un autre téléchargement est téléchargé, un fichier est généré avec le nom **cdp(1).csv**. Le chiffre qui est entre parenthèse augmente au fur et à mesure que nous réalisons des téléchargements successifs dans le même répertoire.

	563 e 20
The first sectors of the sector of the secto	Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda
77/1992 9/d 7/90-1994 Stor Sec. Status . Status .	Dirección       C:\Documents and Settingsi/Mis documentos\Downloads         Tareas de archivo y carpeta       Cal Cdp         Image: Crear nueva carpeta       Crear nueva carpeta         Image: Publicar esta carpeta       Compartir esta carpeta         Image: Compartir esta carpeta       Compartir esta carpeta
	Otros sitios

Figure 79 : Exemple de répertoire de téléchargement des fichiers du CDP

Les fichiers sont sauvegardés dans le répertoire de téléchargement que le navigateur aura sélectionné.

Sur la **Figure 80**, nous voyons les pas que nous devons suivre pour configurer le téléchargement sur le navigateur GOOGLE CHROME :

- 1. Sélectionner l'icône de personnalisation du navigateur.
- 2. Une fois déroulé le menu de configuration, il faut choisir l'option « Configuration ».
- 3. Dans le menu de configuration, dans l'option des configurations avancées, nous pouvons choisir le répertoire dans lequel nous sauvegarderons les fichiers qui sont téléchargés.





Figure 80 : Sélection du répertoire de téléchargement



Figure 81 : Sélection du répertoire de téléchargement du Google Chrome

Le **CDP** peut agir comme un Data Logger et enregistrer toutes les 1, 5, 10 ou 15 minutes les paramètres électriques qu'il mesure.

Dans le cas où le **CDP** serait configuré pour travailler en mode triphasé, si l'information des CVM Minis externes n'est pas disponible, dans la colonne correspondante apparaît l'indication « *nan* ».



Sur la **Figure 82** nous pouvons observer que, dans les périodes où l'insolation est minimale, la consommation de l'utilisateur est obtenue du réseau électrique, en revanche, c'est l'inverseur qui fournit l'énergie dans les périodes où l'insolation est maximale.



Figure 82 : Graphique de fonctionnement du CDP en fonction de l'insolation

Sur la **Figure 83**, nous pouvons voir un détail de la précédente sur laquelle on apprécie que, au fur et à mesure que l'insolation augmente (courbe de couleur rouge), la consommation sur le réseau électrique diminue (courbe de couleur noire) et l'énergie générée par l'inverseur augmente.



Figure 83 : Détail du fonctionnement du CDP

Lorsque le **CDP** est configuré pour travailler en mode triphasé et il existe un problème avec les CVM minis extérieurs ou bien ceux-ci n'ont pas été connectés, sur le site web, des tirets apparaissent dans l'indication de puissance correspondante.





Figure 84 : Dans la configuration triphasée, il n'y a pas de communications avec les CVM Mini extérieurs

Sur le tableau suivant, les champs qui sont enregistrés dans le fichier du **CDP** sont définis.

Colonne	Nom <sup>(2)</sup>	Unités	Résolution	Description
1	Date et heure	JJ/MM/AA HH:MM	Minute	Date de l'enregistrement
2	PV W L1	W	0,1 W	Puissance photovoltaïque produite sur L1
3	PV W L2	W	0,1 W	Puissance photovoltaïque produite sur L2
4	PV W L3	W	0,1 W	Puissance photovoltaïque produite sur L3
5	LOAD W L1	W	0,1 W	Puissance consommée par la charge phase 1
6	LOAD W L2	W	0,1 W	Puissance consommée par la charge phase 2
7	LOAD W L3	W	0,1 W	Puissance consommée par la charge phase 3
8	GRID CONSUMPTION W L1	W	0,1 W	Puissance consommée par le réseau électrique phase 1
9	GRID CONSUMPTION W L2	W	0,1 W	Puissance consommée par le réseau électrique phase 2
10	GRID CONSUMPTION W L3	W	0,1 W	Puissance consommée par le réseau électrique phase 3
11	GRID INJECTION	W	0,1 W	Puissance injectée au réseau

Tableau 17 : Description des colonnes du fichier du CDP

Manuel d'instructions



Colonne	Nom <sup>(2)</sup>	Unités	Résolution	Description	
	W L1			phase 1	
12	GRID INJECTION W L2	W	0,1 W	Puissance injectée au réseau phase 2	
13	GRID INJECTION W L3	W	0,1 W	Puissance injectée au réseau phase 3	
14	PERCENT L1	%	1 %	Pourcentage de régulation de la puissance nominale de l'inverseur phase 1	
15	PERCENT L2	%	1 %	Pourcentage de régulation de la puissance nominale de l'inverseur phase 2	
16	PERCENT L3	%	1 %	Pourcentage de régulation de la puissance nominale de l'inverseur phase 3	
17	PV Wh	Wh	1 Wh	Énergie générée par l'inverseur	
18	LOAD Wh	Wh	1 Wh	Énergie consommée par la charge	
19	GRID CONSUMPTION Wh	Wh	1 Wh	Énergie consommée par le réseau électrique	
20	GRID INJECTION Wh	Wh	1 Wh	Énergie injectée au réseau	
21	STATUS R1	Dis : désactiv M0 : mode ma	é anuel, relais	État du relais 1 pour la gestion de charges non critiques	
22	STATUS R2	désactivé M1 : mode manuel, relais		État du relais 2 pour la gestion de charges non critiques	
23	STATUS R3	active <b>D0</b> : mode dynamique, relais désactivé <b>D1</b> : mode dynamique, relais activé		État du relais 3 pour la gestion de charges non critiques	

 (2) Le critère de signes du fichier Data logger : Puissance positive = consommation Puissance négative = génération



# 7.- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation en CA						
Tension nominale	110 240 V~					
Fréquence	50 … 60 Hz					
Consommation	6 VA10 VA					
Catégorie de l'installation	CAT III 300 V					
Alimenta	tion en CC					
Tension nominale	12 V					
Consommation	4 W					
Catégorie de l'installation	CAT III 300 V					
Circuit de mesure de tension						
Marge de mesure de tension	10 300 V~					
Marge de mesure de fréquence	50 60 Hz					
Impédance d'entrée	400 kΩ					
Tension minimum de mesure (Vstart)	10 V~					
Catégorie de l'installation	CAT III 300 V					
Circuit de mes	sure de courant					
Courant nominal (In)	/ 250 mA					
Surintensité	105 % In					
Courant maximal, impulsion < 1s	Selon capteur de courant					
Courant minimum de mesure (Istart)	10 mA					
Catégorie de l'installation	CAT III 300 V					
Précision c	es mesures					
Mesure de tension	0,5 %					
Mesure de courant	0,5 %					
Mesure de puissance	0,5 %					
Mesure d'énergie	1 %					
Sorties de relais						
	4					
Tension maximale contacts ouverts	250 V ~					
Courant maximal	6 A ~					
Puissance maximale de commutation	1500 W ~					
Vie électrique	60x10 <sup>3</sup> cycles					
Vie mécanique	10x10 <sup>6</sup> cycles					
Entrées n	umériques					
Quantité	4					
Туре	Contact libre de potentiel					
Isolement	Opto-isolé					
Commu	nications					
Interface d'utilisateur	Ethernet					
Communications						
Bus de champ	RS-232/RS-485/RS-422					
Vitesse	En fonction de l'inverseur (Voir notes d'application)					
Bits de stop	1					
Parité	Sans					
Communications ave	c d'autres dispositifs					
Bus de champ	RS-485					
Protocole de communications	Modbus					
Vitesse	4800-9600-19200-38400					
Bits de stop	1					



Parité	Sans				
Interface avec l'utilisateur					
Display	LCD alphanumérique				
Clavier	4 touches				
DEL	6 DEL				
Caractéristiq	ues ambiantes				
Température de travail	-25 … +70 ⁰C				
Température de stockage	-40 +85 °C				
Humidité relative (sans condensation)	95 %				
Altitude maximale	2 000 m				
Degré de protection	IP51				
Caractéristiqu	es mécaniques				
Dimensions	105 x 90 x 70 mm				
Poids	250 g				
Enveloppe	Plastique UL94 - V0 autoextinguible				
Fixation	Rail DIN				
Nor	mes				
Sécurité des équipements électriques de mesure, contrôle	IEC 61010-1 :2010				
Compatibilité électromagnétique	IEC 61000-6-2 :2005				
Compatibilité électromagnétique	IEC 61000-6-4 :2011				



Figure 85 : Dimensions du CDP



# 8.- MAINTENANCE ET SERVICE TECHNIQUE

Dans le cas de tout doute de fonctionnement ou de panne de l'équipement, contactez le Service d'assistance technique (SAT) de **CIRCUTOR, SA.** 

#### Service d'assistance technique

Vial Sant Jordi, s/n – 08232 – Viladecavalls (Barcelone) Tél. : 902 449 459 (Espagne) / +34 937 452 900 (hors d'Espagne) Email : sat@circutor.es

#### 9.- GARANTIE

**CIRCUTOR** garantit ses produits contre tout défaut de fabrication pour une période de deux ans à partir de la livraison des équipements.

**CIRCUTOR** réparera ou remplacera tout produit à fabrication défectueuse qui sera retourné durant la période de garantie.



#### **10.- CERTIFICAT CE**

# CIRCUTOR

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE CE DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMITE CE

Por la presente We hereby Par le présent CIRCUTOR, S.A.

Con dirección en: With address in: Avec adresse à: Vial Sant Jordi, s/n 08232 VILADECAVALLS (Barcelona) ESPAÑA

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto: We declare under our responsibility that the product: Nous déclarons sous notre responsabilité que le produit:

> Control Dinámico de Potencia Dynamic Power Control

Serie: CDP-0

Marca CIRCUTOR

Siempre que sea instalado, mantenido y usado en la aplicación para la que ha sido fabricado, de acuerdo con las normas de instalación aplicables y las instrucciones del fabricante, Provided that it is installed, maintained and used in application for which it was made, in accordance with relevant installation

standards and manufacturer's instructions, Toujours qu'il soit installé, maintenu et utilisé pour l'application par lequelle il a été fabriqué, d'accord avec les normes d'installation applicables et suivant les instructions du fabricant,

#### Cumple con las prescripciones de la(s) Directiva(s):

Complies with the provisions of Directive(s): Accomplie avec les prescriptions de la (les) Directive(s):

> 2006/95/CE 2004/108/CE 2011/65/CE

Está en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s) : It is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s) : Il est en conformité avec la (les) norme(s) suivante(s) ou autre(s) document(s) normatif (ves) :

> IEC 61010-1:2001 IEC 61000-6-2:2005 IEC 61000-6-4:2006

Año de colocación del marcado "CE": 2013 Year of affixing "CE" marking: An de mise en application du marquage "CE":

Revisado en Viladecavalls Fecha: 31/05/2013 Date: Date : Nombre y Firma: Name and signature : Nom et signature :

Ferran Gil Torné General Manager Directeur Général



CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n - 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain - Tel.(+34) 937 452 900 - central@circutor.es



#### CDP

# ANNEXE A: CARTE MODBUS

#### Note : Toutes les adresses Modbus sont indiquées en hexadécimal.

	Adresse				
Paramètre <sup>(3)(5)</sup>	Phase	Phase	Phase	Triphasée	Unités
	1	2	3	-	
Puissance active du réseau	64-65	66-67	68-69	6A-6B	kW
électrique <sup>(4)</sup>					
Puissance active mesurée sur la	6C-6D	6E-6F	70-71	72-73	kW
charge					
Puissance active photovoltaïque	74-75	76-77	78-79	7A-7B	kW

<sup>(3)</sup> Ces paramètres acceptent seulement la fonction de lecture.
 <sup>(4)</sup> Le signe indique si elle est consommée ou générée.
 <sup>(5)</sup> Nombre de décimales : 3

Paramàtra <sup>(3)</sup>		Unitác			
Farametre	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Globale	Unites
Pourcentage de régulation	7D	7E	7F	7C	%

Paramètre <sup>(3)(6)</sup>	Adresse	Unités
Énergie active triphasée mesurée sur la charge	80-81	kWh
Énergie active triphasée consommée du réseau électrique	82-83	kWh
Énergie active triphasée photovoltaïque	84-85	kWh
Énergie active triphasée injectée dans le réseau électrique	86-87	kWh
<sup>(6)</sup> Nombro do désimples : 2		

<sup>(6)</sup>Nombre de décimales : 3

Initác		Adresse		Poromòtro <sup>(3)(7)</sup>	
miles	anal 3	Canal 2	Canal 1	Falametre	
А	8A	89	88	Courant de mesure du CDP	
V	8D	8C	8B	Tension mesurée sur le CDP	
	8A 8D	89 8C	88 8B	Courant de mesure du CDP Tension mesurée sur le CDP	

<sup>(7)</sup>Nombre de décimales : 1

Paramètres mesurés sur la	Adresse			Unitáo	
charge <sup>(3)</sup>	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Triphasée	Unites
Facteur de puissance (PF) <sup>(5)</sup>	8E-8F	90-91	92-93	94-95	-
THD de tension <sup>(7)</sup>	98-99	9A-9B	9C-9D	-	%
THD de courant <sup>(7)</sup>	9E-9F	A0-A1	A2-A3	-	%
Puissance réactive <sup>(6)</sup>	A4-A5	A6-A7	A8-A9	-	kvar
Puissance apparente <sup>(6)</sup>	AA-AB	AC-AD	AE-AF	-	kVA

Paramètres mesurés sur la charge <sup>(3)</sup>	Adresse	Unités
Puissance réactive inductive triphasée <sup>(6)</sup>	B0-B1	kvarL
Puissance réactive capacitive triphasée <sup>(6)</sup>	B2-B3	kvarC
Puissance apparente triphasée <sup>(6)</sup>	B4-B5	kVA
Fréquence <sup>(7)</sup>	96-97	Hz
Tension L1-L2 <sup>(7)</sup>	B6-B7	V
Tension L2-L3 <sup>(7)</sup>	B8-B9	V
Tension L3-L1 <sup>(7)</sup>	BA-BB	V
Énergie inductive triphasée importée <sup>(6)</sup>	BC-BF	kvarLh
Énergie capacitive triphasée importée <sup>(6)</sup>	C0-C3	kvarCh
Énergie apparente triphasée importée <sup>(6)</sup>	C4-C7	kVAh
Énergie inductive triphasée exportée <sup>(6)</sup>	C8-CB	kvarLh

#### Manuel d'instructions



Paramètres mesurés sur la charge <sup>(3)</sup>	Adresse	Unités
Énergie capacitive triphasée exportée <sup>(6)</sup>	CC-CF	kvarCh
Énergie apparente triphasée exportée <sup>(6)</sup>	D0-D3	kVAh

Paramètros mosurás sur la rásoau $^{(3)}$	Adresse			Unitás
Farametres mesures sur le reseau	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Unites
Tension <sup>(7)</sup>	12C-12D	134-135	13C-13D	V
Courant <sup>(7)</sup>	12E-12F	136-137	13E-13F	А
Puissance réactive <sup>(6)</sup>	130-131	138-139	140-141	kvar
Facteur de puissance <sup>(6)</sup>	132-133	13A-13B	142-143	-
THD de tension <sup>(7)</sup>	154-155	156-157	158-159	%
THD de courant <sup>(7)</sup>	15A-15B	15C-15D	15E-15F	%

Paramètres mesurés sur le réseau <sup>(3)</sup>	Adresse	Unités
Puissance réactive inductive triphasée <sup>(6)</sup>	144-145	kvarL
Puissance réactive capacitive triphasée <sup>(6)</sup>	146-147	kvarC
Puissance apparente <sup>(6)</sup>	148-149	kVA
Facteur de puissance triphasée <sup>(6)</sup>	14A-14B	-
Fréquence <sup>(7)</sup>	14C-14D	Hz
Tension L1-L2 <sup>(7)</sup>	14E-14F	V
Tension L2-L3 <sup>(7)</sup>	150-151	V
Tension L3-L1 <sup>(7)</sup>	152-153	V
Énergie inductive triphasée importée <sup>(6)</sup>	160-163	kvarLh
Énergie capacitive triphasée importée <sup>(6)</sup>	164-167	kvarCh
Énergie apparente triphasée importée <sup>(6)</sup>	168-16B	kVAh
Énergie inductive triphasée exportée <sup>(6)</sup>	16C-16F	kvarLh
Énergie capacitive triphasée exportée <sup>(6)</sup>	170-173	kvarCh
Énergie apparente triphasée exportée <sup>(6)</sup>	174-177	kVAh

Paramàtros photovoltaïquos <sup>(3)</sup>		Unitác		
Farametres photovoltaiques	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Unites
Tension <sup>(7)</sup>	190-191	198-199	1A0-1A1	V
Courant <sup>(7)</sup>	192-193	19A-19B	1A2-1A3	А
Puissance réactive <sup>(6)</sup>	194-195	19C-19D	1A4-1A5	kvar
Facteur de puissance <sup>(6)</sup>	196-197	19E-19F	1A6-1A7	-
THD de tension <sup>(7)</sup>	1B8-1B9	1BA-1BB	1BC-1BD	%
THD de courant <sup>(7)</sup>	1BE-1BF	1C0-1C1	1C2-1C3	%

Paramètres photovoltaïques <sup>(3)</sup>	Adresse	Unités
Puissance réactive inductive triphasée <sup>(6)</sup>	1A8-1A9	kvarL
Puissance réactive capacitive triphasée <sup>(6)</sup>	1AA-1AB	kvarC
Puissance apparente <sup>(6)</sup>	1AC-1AD	kVA
Facteur de puissance <sup>(6)</sup>	1AE-1AF	
Fréquence <sup>(7)</sup>	1B0-1B1	Hz
Tension L1-L2 <sup>(7)</sup>	1B2-1B3	V
Tension L2-L3 <sup>(7)</sup>	1B4-1B5	V
Tension L3-L1 <sup>(7)</sup>	1B6-1B7	V
Énergie inductive triphasée importée <sup>(6)</sup>	1C4-1C7	kvarLh
Énergie capacitive triphasée importée <sup>(6)</sup>	1C8-1CB	kvarCh
Énergie apparente triphasée importée <sup>(6)</sup>	1CC-1CF	kVAh
Énergie inductive triphasée exportée <sup>(6)</sup>	1D0-1D3	kvarLh
Énergie capacitive triphasée exportée <sup>(6)</sup>	1D4-1D7	kvarCh
Énergie apparente triphasée exportée <sup>(6)</sup>	1D8-1DA	kVAh


Paramètre <sup>(8)</sup>	Adresse
Version	2AF8
(8)	

<sup>(8)</sup>Ces paramètres acceptent seulement la fonction de lecture.

Paramètre	Adresse
État des relais 1, 2 et 3	BB8

Ce paramètre permet de lire et de modifier l'état des relais<sup>(9)</sup> :

Paramètre	Adresse <sup>(10)</sup>	Marge valable de données
Relais 1	Bit 0	0 : relais désactivé 1 : relais activé
Relais 2	Bit 1	0 : relais désactivé 1 : relais activé
Relais 3	Bit 2	0 : relais désactivé 1 : relais activé

<sup>(9)</sup>L'état des relais ne peut être modifié que lorsque la gestion de charges non critiques est en mode manuel.<sup>(10)</sup>Les bits supérieurs, bit 3, 4... doivent être à 0 dans la fonction d'écriture.

Paramètre	Adresse	Marge de données
État du relais 4	1	0 : relais désactivé
(Relais de courant inverse)		1 : relais activé

Paramètre <sup>(11)</sup>	Adresse
Injection Margin	E8

<sup>(11)</sup> Pour sauvegarder en mémoire la modification de ce paramètre à travers le Modbus, il faut réinitialiser l'équipement.

Paramètre	Adresse
Activa control remoto	E6
Allowed injection	E7

CIRCUTOR, SA Vial Sant Jordi, s/n 08232 - Viladecavalls (Barcelone) Tél. : (+34) 93 745 29 00 - Fax : (+34) 93 745 29 14 www.circutor.es central@circutor.es