



**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ  
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΕ**

---

# **HYDRA**

## **Inverter / charger**

**Εγχειρίδιο Λειτουργίας  
και Προγραμματισμού**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2002

<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ</b>	<b>ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ</b>	<b>ΑΕ</b>
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΗΣ	ΤΗΛ 2310 464 021 – 464 022	
ΤΘ 355 ΘΕΡΜΗ 57001 – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	FAX 2310 464 607	
<a href="http://www.elpra.com">http://www.elpra.com</a>		email: <a href="mailto:info@elpra.com">info@elpra.com</a>

## Πίνακας Περιεχομένων

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	2
1. Περιγραφή Λειτουργίας.....	3
1.1. Περιγραφή Αυτόνομης Λειτουργίας (Stand alone Inverter).....	3
1.2. Συναγερμοί και σφάλματα κατά την λειτουργία του μετατροπέα ως αυτόνομου συστήματος.....	4
1.3. Έλεγχος λειτουργίας και μηνύματα οθόνης κατά την λειτουργία του μετατροπέα ως αυτόνομου συστήματος.....	6
2. Περιγραφή λειτουργίας φόρτισης συσσωρευτών (Charger).....	8
2.1. Συναγερμοί και σφάλματα κατά την φόρτιση.....	9
2.2. Έλεγχος λειτουργικών παραμέτρων και μηνύματα οθόνης κατά την φόρτιση.....	10
3. Προγραμματισμός παραμέτρων λειτουργίας.....	12
4. Βοηθητικές Λειτουργίες.....	15
4.1. Λειτουργία ως αυτόματου ελεγκτού φόρτισης από φωτοβολταϊκά ή ανεμογεννήτρια. Profile=0, Pr20=0:.....	15
4.2. Λειτουργία ως αυτόματου εκκίνησης γεννήτριας. Μέθοδος 1η. Pr20=1, Profile=1:.....	16
4.3. Λειτουργία ως αυτόματου εκκίνησης γεννήτριας. Μέθοδος 2η. Pr20=2, Profile=2:.....	18
4.4. Λειτουργία ως αυτόματου εκκίνησης γεννήτριας. Μέθοδος 3η. Pr20=3, Profile=3:.....	20
5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΤΑΣΗΣ / ΦΟΡΤΙΣΤΩΝ HYDRA INVERTER / CHARGER.....	21
5.1. Σύνδεση με τους συσσωρευτές.....	21
5.2. Σύνδεση με τα φορτία.....	21
5.3. Σύνδεση με την εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης.....	21
5.4. Σύνδεση με τα βοηθητικά ρελέ.....	22

## *HYDRA Series*

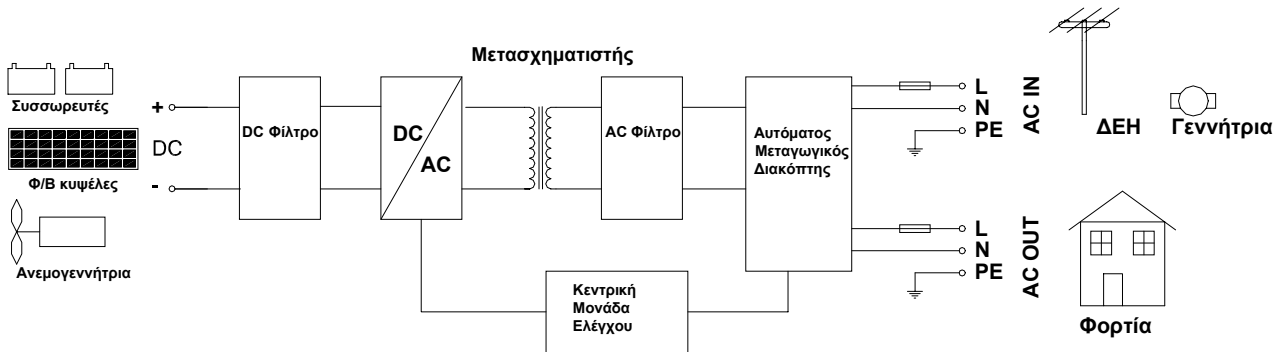
### ΑΥΤΟΝΟΜΟΙ INVERTERS / CHARGERS

*Version 4.5.4*

#### ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι **HYDRA** είναι τελευταίας τεχνολογίας ηλεκτρονικοί μεταλλάκτες τάσης (Inverters) μεγάλου συντελεστή απόδοσης, καθώς και φορτιστές συσσωρευτών (Chargers).

Είναι ειδικά σχεδιασμένοι να λειτουργούν σε εγκαταστάσεις όπου η ηλεκτρική ενέργεια αποθηκεύεται σε συσσωρευτές και καταναλώνεται από συνήθεις συσκευές που εργάζονται με εναλλασσόμενο ηλεκτρικό ρεύμα.



**Λειτουργικό διάγραμμα ενεργειακού συστήματος**

- Περιλαμβάνουν αυτόματο μεταγωγικό διακόπτη φορτίου.
- Περιλαμβάνουν αυτόματο φόρτισης συσσωρευτών από ανανεώσιμες πηγές, επαφής max 8 A, ικανής να ελέγξει μικρές πηγές ή να οδηγήσει εξωτερικό ρελέ μεγαλύτερης ισχύος.
- Περιλαμβάνουν σύστημα αυτόματης εκκίνησης και παύσης εξωτερικής γεννήτριας (H/Z).
- Περιλαμβάνουν έξοδο RS-232 καθώς και πλήρες λογισμικό σε περιβάλλον Windows για την παρακολούθηση και καταγραφή όλων των εμπλεκόμενων μεγεθών.

Οι **HYDRA** είναι οικοδομημένοι γύρω από έναν σύγχρονο μικροελεγκτή (**microcontroller**) τεχνολογίας **RISC**, υψηλής ταχύτητας λειτουργίας και μεγάλης μνήμης προγραμματισμού. Το πρόγραμμα λειτουργίας του μικροελεγκτή προσφέρει στον χρήστη με πολύ απλό και φιλικό τρόπο μέσω της οθόνης πολλαπλών ενδείξεων και των δυο διακοπών πίεσης (**MENU** και **ENTER**), πλήρη πληροφόρηση και συνεχή έλεγχο της λειτουργίας του **HYDRA**, των συσσωρευτών του, της πηγής τροφοδοσίας εναλλασσόμενης τάσης καθώς και των φορτίων του. Επιπλέον παρέχει τη δυνατότητα προγραμματισμού (**Program mode**) διαφόρων παραμέτρων λειτουργίας και αποθήκευση αυτών σε εσωτερική μνήμη.

Η σειρά **HYDRA** περιλαμβάνει επίσης τα παρακάτω:

- Μονοφασικούς φορτιστές συσσωρευτών μολύβδου.
- Τριφασικούς φορτιστές συσσωρευτών μολύβδου.
- Τροφοδοτικά αδιάλειπτης παροχής (**UPS**).
- Διασυνδεδεμένους μετατροπείς τάσης.

## 1. Περιγραφή Λειτουργίας

Ο **HYDRA** έχει δυο κύριες και διακριτές καταστάσεις λειτουργίας.

Λειτουργεί είτε ως:

- **αυτόνομος μεταλλάκτης** τάσης, (**Stand alone Inverter**), τροφοδοτώντας τοπικό φορτίο, είτε ως
- **φορτιστής** συσσωρευτών (**Charger**), οπότε το τοπικό φορτίο τροφοδοτείται από την εξωτερική εναλλασσόμενη πηγή, δια μέσου του μεταγωγικού διακόπτη.

Τίθεται σε λειτουργία με τον διακόπτη στη θέση **ON**.

Η επιλογή για την κατάσταση λειτουργίας (**operating mode**) στην εκκίνηση, γίνεται αυτόματα με κριτήριο τα χαρακτηριστικά της εναλλασσόμενης τάσης στην είσοδο του.

Για να γίνει μετάβαση στην κατάσταση φορτιστή θα πρέπει στην είσοδο του **HYDRA** να υπάρχει αποδεκτή εναλλασσόμενη τάση εισόδου, τόσο σε ενεργό τιμή, όσο και σε συχνότητα. Σε περίπτωση αποδοχής της εξωτερικής τάσης, το φορτίο τροφοδοτείται από αυτήν, ενώ ταυτόχρονα και σταδιακά εκκινεί η διαδικασία φόρτισης των συσσωρευτών.

Εάν δεν υπάρχει αποδεκτή εναλλασσόμενη πηγή στην είσοδο του, τότε εκκινεί ως αυτόνομος μεταλλάκτης ή μετατροπέας (inverter), και τροφοδοτεί απ' ευθείας τα φορτία του.

Εάν κατά την διάρκεια της λειτουργίας του ως αυτόνομος μετατροπέας εμφανισθεί στην είσοδό του αποδεκτή εναλλασσόμενη τάση, για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα, τότε το φορτίο μεταγεται σε αυτήν σύγχρονα και σε λιγότερο από 20 msec, ενώ ταυτόχρονα και σταδιακά εκκινεί η διαδικασία φόρτισης των συσσωρευτών.

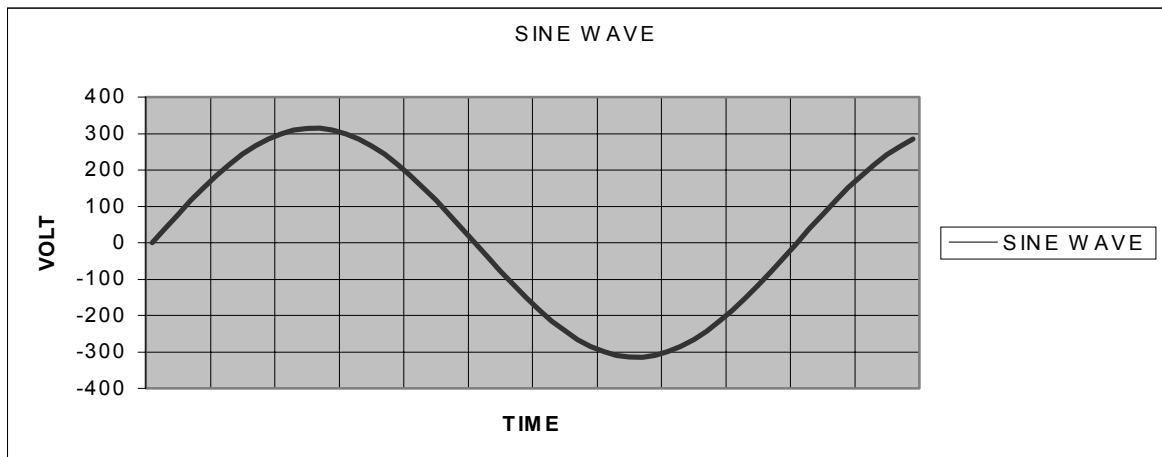
### 1.1. Περιγραφή Αυτόνομης Λειτουργίας (Stand alone Inverter)

Η αυτόνομη λειτουργία ενεργοποιείται αυτόματα όταν η εξωτερική εναλλασσόμενη πηγή είτε δεν υπάρχει είτε η ποιότητα της δεν είναι μέσα στα αποδεκτά (και προγραμματιζόμενα) όρια τάσης και συχνότητας.

Πρόσθετα ο **HYDRA** διαθέτει κύκλωμα αναζήτησης φορτίου έτσι ώστε να εκκινήσει την κανονική του λειτουργία μόνο όταν στην έξοδο του υπάρχει φορτίο μεγαλύτερο από αυτό που έχει ρυθμιστεί από τον χρήστη, μέσω του εξωτερικού ποτενσιόμετρου **Starting Load**. Κατ' αυτόν τον τρόπο η αυτοκατανάλωση του ελαχιστοποιείται. Κατά την διαδικασία αναζήτησης φορτίου (**Scanning Load**), παράγονται παλμοί τάσης στην έξοδο του **Inverter** κάθε **0.5sec**. Παράλληλα η λυχνία **Inverter** αναβοσβήνει με τον ίδιο ρυθμό ενώ η οθόνη πολλαπλών ενδείξεων παραμένει ανενεργή. Μόλις ανιχνευθεί το κατάλληλο φορτίο, ο Inverter εκκινεί

παράγοντας τάση στην έξοδο του. Όταν αφαιρεθεί το φορτίο τότε ο **HYDRA** επανέρχεται ξανά, μετά από καθυστέρηση **1sec**, στη φάση αναζήτησης φορτίου.

Η παραγόμενη κυματομορφή της τάσης εξόδου είναι ημιτονοειδής (**sine wave**). Αυτή η κυματομορφή, η οποία φαίνεται στο παρακάτω σχήμα, είναι κατάλληλη για όλες τις εφαρμογές.



Σχήμα 1.1

Ο μικροελεγκτής ελέγχει συνεχώς την ενεργό τιμή της τάσης εξόδου (**Vout rms**) την οποία διατηρεί ίση με την ονομαστική τιμή (προγραμματιζόμενο μέγεθος από 220 έως 230 Volt, ανά 1,5 Volt) . Έτσι εξασφαλίζεται ότι τα φορτία στην έξοδο του Inverter θα τροφοδοτούνται συνεχώς με σταθερή εναλλασσόμενη τάση ανεξάρτητα από την τάση των συσσωρευτών, και την εκάστοτε τιμή του φορτίου.

Το συνολικό σύστημα ισχύος είναι σχεδιασμένο να παρέχει μέχρι και πέντε φορές την ονομαστική του ισχύ για **0,2 δευτερόλεπτα**. Το σύστημα κλείνει αυτόματα, όταν η ισχύς των φορτίων ξεπεράσει το **172%** του ονομαστικού φορτίου για περισσότερο από **5 δευτερόλεπτα**. Οι μεγάλες αυτές κατασκευαστικές ανοχές εξασφαλίζουν την ομαλή εκκίνηση των ψυγείων, των αντλιών, των κυκλοφορητών, των κινητήρων, των λαμπτήρων φθορισμού ή άλλων φορτίων που απαιτούν **3 έως και 10 φορές** το ονομαστικό τους ρεύμα λειτουργίας για να εκκινήσουν.

Πρόσθετα το τμήμα ισχύος τους έχει την ικανότητα να απορροφά χωρίς κατανάλωση την επιστρεφόμενη ενέργεια των άεργων φορτίων. Αυτό εξασφαλίζει την άριστη ενεργειακά και την βέλτιστη λειτουργικά τροφοδότηση ακόμη και των ιδιαίτερα επαγωγικών ή πυκνωτικών φορτίων.

## 1.2. Συναγερμοί και σφάλματα κατά την λειτουργία του μετατροπέα ως αυτόνομου συστήματος.

Το πρόγραμμα λειτουργίας του μικροελεγκτή προσφέρει στον χρήστη με πολύ απλό και φιλικό τρόπο πλήρη πληροφόρηση και συνεχή έλεγχο της λειτουργίας του Inverter, των συσσωρευτών του και των φορτίων του. Ο μικροελεγκτής ελέγχει συνεχώς την κατάσταση των συσσωρευτών, την αναπτυσσόμενη θερμοκρασία, το φορτίο, το εσωτερικό σύστημα ψύξης, την σταθερότητα της εναλλασσόμενης τάσης εξόδου, ακόμη και το πιθανό βραχυκύκλωμα στην εξωτερική ηλεκτρική εγκατάσταση ή στα φορτία. Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ο Inverter κλείνει άμεσα για να προστατευτούν τόσο τα κυκλώματά του όσο και τα υπόλοιπα φορτία.

Ο μικροελεγκτής αναγγέλλει στον χρήστη με την βοήθεια κωδικοποιημένων οπτικών και ηχητικών σημάτων, χωρίς την διακοπή της λειτουργίας του συστήματος, κάθε υπέρβαση (**Alarm - προειδοποίηση**) των ορίων καλής λειτουργίας των παρακάτω μεγεθών:

- Θερμοκρασία Μετασηματιστή **Ttrf** και θερμοκρασία συστήματος ισχύος **Tpwr**.
- Φορτίο εξόδου **Load**.
- Τάση συσσωρευτών **Vbatt**.
- Ενεργός τιμή τάσης εξόδου **Vout**.
- Ρεύμα από τους συσσωρευτές **Idc**.

Οι υπερβάσεις διακρίνονται σε δυο επίπεδα:

- **Πρώτο επίπεδο:** Απλή προειδοποίηση (**Alarm**), όπου ο βομβητής ηχεί με αργό ρυθμό.
- **Δεύτερο επίπεδο:** Εάν η υπέρβαση επιδεινώνεται, τότε ο βομβητής ηχεί με γρήγορο ρυθμό επισημαίνοντας επικείμενη διακοπή λειτουργίας. Εάν το αίτιο που προκαλεί την υπέρβαση δεν παρέλθει εντός **5 sec**, τότε ο Inverter ανιχνεύει το αντίστοιχο σφάλμα (**Error**), και διακόπτει την λειτουργία του ώστε να προστατευθούν οι συσσωρευτές, ο ίδιος και οι καταναλώσεις.

Μετά από μια τέτοια αυτόματη παύση (**Error**), ο μικροελεγκτής ελέγχει όλες τις παραμέτρους ανά τακτό και προγραμματιζόμενο χρονικό διάστημα (**χρόνος επανεκκίνησης, Pr07**), και εφ' όσον παρήλθε η αιτία που προκάλεσε την διακοπή, ο Inverter επανεκκινεί αυτόματα.

Κάθε προειδοποίηση (**Alarm**) και σφάλμα (**Error**) που προκάλεσε αυτόματη παύση απομνημονεύεται και απεικονίζεται στην οθόνη LED πολλαπλών επιλογών του Inverter με ξεχωριστό κωδικό. Ο χρήστης μπορεί έτσι να ελέγξει και να αντιληφθεί ακόμη και ένα σφάλμα που μετά από αυτόματη επανεκκίνηση εξελίχθηκε ομαλά.

ALARM				Αιτία				ERROR		
Κωδικός	πρώτο επίπεδο	δεύτερο επίπεδο	Ενεργοπ. επαφής Alarm					Κωδικός	Αυτόματη επανεκκίνηση	Ενεργοποίηση μεταγωγής
					<b>Vcell</b>	<b>12V</b>	<b>24V</b>	<b>48V</b>		
AL14	•			<	1.8V	10.8V	21.6V	43.2V		
AL13		•		<	1.58V	9.5V	19V	38V	Er10	•
AL16		•		>	2.85V	17.1V	34.2V	68.4V	Er19	•
AL36	•						Load > 130%			
AL37	•		•				Load > 180%			
AL38		•	•				Load > 200%	Er39	•	•
AL56	•						Ttrf > 85°C			
AL57		•					Ttrf > 110°C	Er59	•	•
AL66	•						Trpw > 75°C			
AL67		•					Trpw > 100°C	Er69	•	•
AL73		•	•				Vout < 180Vac	Er70	•	•
AL74	•		•				Vout < 190Vac			
AL76	•		•				Vout > 250Vac			
AL77		•	•				Vout > 260Vac	Er79	•	•
---		---					Εξαιρετικά μεγάλο φορτίο	Er03		•
---		---					Max Transient Ρευμα dc	Er06	•	•
---		---					Max Steady State Ρευμα dc	Er07	•	•
---		---					Βραχυκύκλωμα Εξόδου (Fault)	Er01		•
---		---					Παρουσία ξένης εναλλασσόμενης τάσης στην έξοδο του INVERTER (κατά τον αρχικό έλεγχο πριν την εκκίνηση του συστήματος)	Er02		•

Πίνακας 1.2

Ενεργοποίηση της επαφής ALARM, έχουμε και στην περίπτωση που το σύστημα αποτύχει να εκκινήσει την εξωτερική γεννήτρια (**FAIL**), όπως επίσης και στην περίπτωση που η τάση των συσσωρευτών παραμένει χαμηλότερη από τα **1.66 Volt/cell** για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των **5sec**.

Τέλος το σφάλμα Er02 σημαίνει ότι έχει γίνει λάθος σύνδεση των αγωγών τάσης εισόδου και εξόδου και τότε το σύστημα δεν κάνει καμία απολύτως προσπάθεια επανεκκίνησης. Στην περίπτωση αυτή απαιτείται έλεγχος της ορθής συνδεσμολογίας, πριν την επανεκκίνηση του **HYDRA**.

### 1.3. Έλεγχος λειτουργίας και μηνύματα οθόνης κατά την λειτουργία του μετατροπέα ως αυτόνομου συστήματος.

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του Inverter ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να επιλέξει εναλλακτικά και με κυκλική διαδοχή, με την στιγμιαία πίεση του διακόπτη **MENU**, την συνεχή απεικόνιση στην οθόνη LED των στοιχείων του παρακάτω πίνακα.

Για ορισμένα μεγέθη υπάρχει και δευτερεύουσα ένδειξη ή λειτουργία, η οποία εμφανίζεται με στιγμιαία πίεση του διακόπτη **ENTER**.

Επίσης ο χρήστης μπορεί να διαφοροποιήσει κάποιες επιλογές, καθώς επίσης και να δώσει εντολή για την εκτέλεση ορισμένων βοηθητικών λειτουργιών με την παρατεταμένη πίεση του διακόπτη **ENTER**.

Στιγμιαία Πίεση MENU	Κύρια Ένδειξη	Στιγμιαία Πίεση ENTER	Δευτερεύουσα Ένδειξη	Παρατεταμένη πίεση ENTER
0	<b>Καμία Ένδειξη</b> Εξοικονόμηση κατά 100mA του ρεύματος λειτουργίας.	—	—	—
1	Ενεργός τιμή σε <b>Volt</b> της τάσης εξόδου του Inverter ( <b>Vout</b> ).	—	—	—
2	Φορτίο <b>επί της %</b> του ονομαστικού, που είναι συνδεδεμένο στην έξοδο του Inverter ( <b>Load</b> ).	Εναλλαγή ↔	Μέση τιμή του ρεύματος εκφόρτισης του συσσωρευτή σε <b>A</b>	—
3	Τάση σε <b>Volt</b> του συσσωρευτή ( <b>Vbatt</b> ).	—	—	—
4	Θερμοκρασία <b>Ttrf</b> του εσωτερικού μετασχηματιστή σε <b>°C</b> .	—	—	—
5	Ενεργός τιμή σε <b>Volt</b> της τάσης εισόδου από Δίκτυο ή Γεννήτρια ( <b>Vline</b> ).	Εναλλαγή ↔	Συχνότητα σε <b>Hz</b> της τάσης εισόδου ( <b>Vline</b> ).	—
6	Κωδικός συναγερμού ο οποίος έχει ανιχνευθεί ( <b>Alarm</b> ).	—	—	—
7	Κωδικός υπέρβασης ή σφάλματος το οποίο έχει ανιχνευθεί ( <b>Error</b> ).	—	—	—
8	<b>'hour'</b>	Εναλλαγή ↔	Εκτίμηση της εναπομένουσας αυτονομίας σε ώρες.	—
9	<b>'I-Ah'</b> Μετρητής Ah εκφόρτισης.	Εναλλαγή ↔	Ποσότητα της ενέργειας σε <b>Ahours</b> που καταναλώθηκε από τον συσσωρευτή.	Μηδενισμός μετρητή.
10	<b>'C-Ah'</b> Μετρητής Ah φόρτισης.	Εναλλαγή ↔	Ποσότητα της ενέργειας σε <b>Ahours</b> που αποθηκεύτηκε στον συσσωρευτή.	Μηδενισμός μετρητή.
11	<b>'SoC-'</b> Κατάσταση φόρτισης.	—	—	—
12	Επιλεγμένος τρόπος φόρτισης <b>'Ch-S'</b> Συνήθης Φόρτιση (Standard), <b>'Ch-E'</b> Εξισωτική Φόρτιση (Equalize)	Κυκλική επιλογή	Τιμή που επιλέχθηκε	—
13	Ενεργοποίηση ηχητικών συναγερμών <b>'bu-1'</b> Ενεργοποιημένοι (Buzzer On) <b>'bu-0'</b> Ανενεργοί (Buzzer Off)	Κυκλική επιλογή	Τιμή που επιλέχθηκε	—
14	Επιλεγμένο πλήθος πληροφοριών <b>'dL-S'</b> Βασικές Ενδείξεις (Standard), <b>'dL-E'</b> όλες οι Ενδείξεις (Extended)	Κυκλική επιλογή	Τιμή που επιλέχθηκε	—

Πίνακας 1.3 βασικών (Standard) ενδείξεων

Στιγμιαία Πίεση MENU	Κύρια Ένδειξη	Στιγμιαία Πίεση ENTER	Δευτερεύουσα Ένδειξη	Παρατεταμένη πίεση ENTER
15	Θερμοκρασία Ttrf του εσωτερικού μετασχηματιστή σε (°C).	—	—	—
16	Θερμοκρασία Trwr του εσωτερικού υποσυστήματος Ισχύος σε (°C).	—	—	—
17	Εξωτερική Θερμοκρασία (Θερμοκρασία του συσσωρευτή) Text σε °C.	—	—	—
18	‘ –UP– ’	Εναλλαγή ↔	Τάση κορυφής σε Volt της τάσης εισόδου από το Δίκτυο ή Γεννήτρια.	—
19	Χειροκίνητη ενεργοποίηση της εξωτερικής πηγής τάσης EP - I ή EP - 0 PULS	Κυκλική επιλογή	Τιμή που επιλέχθηκε	Εκτέλεση εντολής
20	Τρέχων δείκτης διαμόρφωσης (Χρησιμοποιείται μόνον για έλεγχο)	—	—	—
21	Ένδειξη Ημερήσιας ώρας στην μορφή hh.mm Για την ρύθμιση της ώρας απαιτείται κατ’ αρχάς παρατεταμένη πίεση του Enter, εν συνεχεία...	Επιλογή τιμής	Τρέχουσα τιμή του επιλεγμένου πεδίου. Ώρες ή λεπτά.	Διαδοχική επιλογή του προς διόρθωση πεδίου και τελική επιβεβαίωση της τιμής του.
22	Αιτία απόρριψης της εξωτερικής πηγής ενέργειας (τάσης ΔΕΗ) cd-0 → LowSinewave (Fast) cd-1 → HighSinewave (Fast) cd-2 → Reject Vrms cd-3 → Reject Frequency	—	—	.
23	Προγραμματισμός Παραμέτρων Χρήση Upro	—	—	Είσοδος στη λειτουργία προγραμματισμού
24	Προγραμματισμός Εργοστασιακών Παραμέτρων FPro	—	—	Είσοδος στη λειτουργία προγραμματισμού Εργοστασιακών Παραμέτρων
25	Έκδοση (Version) του προγράμματος λειτουργίας του κεντρικού μικροελεγκτή.	Εναλλαγή ↔	Serial Number του μηχανήματος	—

**Πίνακας 1.4 επιπλέον (Extended) ενδείξεων**

Η ένδειξη του **Alarm** ή του **Error** αναβοσβήνει για να δηλώσει ένα τρέχον συμβάν, μένει σταθερή για να δηλώσει τον κωδικό του τελευταίου συμβάντος που ανιχνεύθηκε και απομνημονεύθηκε, ενώ εμφανίζεται κενή η ένδειξη του κωδικού ‘—’ όταν δεν ανιχνεύθηκε κανένα συμβάν από την τελευταία επανεκκίνηση του Hydra.



## 2. Περιγραφή λειτουργίας φόρτισης συσσωρευτών (Charger)

Ο **HYDRA** είναι αυτόματος φορτιστής συσσωρευτών μολύβδου, τριών σταδίων, ρυθμιζόμενου ρεύματος φόρτισης, ελεγχόμενος από μικροελεγκτή.

Η φόρτιση εκκινεί μόνον εφόσον υπάρχει αποδεκτή εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης και οι συσσωρευτές είναι συνδεδεμένοι στους ακροδέκτες του **HYDRA**.

Η φόρτιση των συσσωρευτών εκκινεί ομαλά από μηδενικό ρεύμα που αυξανόμενο προοδευτικά προσεγγίζει την τιμή **Iset** που επιλέχθηκε από το εξωτερικό ποτενσιόμετρο με την ένδειξη **Charge Rate (Iset)**.

Παρέχονται δυο μέθοδοι – χαρακτηριστικές φόρτισης, η κανονική φόρτιση **Ch-S** (Standard) και η εξισωτική φόρτιση **Ch-E** (Equalizing). Η επιλογή της επιθυμητής μεθόδου γίνεται από τον χρήστη μέσω της οθόνης πολλαπλών ενδείξεων.

- Επιλογή **Ch-S (Standard)**, συνήθης φόρτιση, υλοποίηση της χαρακτηριστικής **IUoU** κατά **DIN**, τριών σταδίων:
  1. **SoC-1**. Ο συσσωρευτής φορτίζεται με σταθερό ρεύμα όπως αυτό έχει επιλεγεί από το ποτενσιόμετρο **Iset**. Η τάση του συσσωρευτή αφήνεται ελεύθερη να αυξηθεί σταδιακά μέχρι την τιμή που καθορίζει την αυτόματη μετάβαση στο επόμενο στάδιο. Η τάση αυτή μετάβασης είναι προγραμματιζόμενη από τον χρήστη μέσω της παραμέτρου **Pr12**.
  2. **SoC-2**. Ο συσσωρευτής φορτίζεται υπό σταθερή τάση, όπως αυτή επιλέχθηκε από τον χρήστη μέσω της παραμέτρου **Pr12**. Το ρεύμα του συσσωρευτή αφήνεται ελεύθερο να μειωθεί σταδιακά. Η μετάβαση στο επόμενο στάδιο πραγματοποιείται αυτόματα όταν το ρεύμα φόρτισης μειωθεί στο **10% του Iset**. Η μέγιστη χρονική διάρκεια του SoC-2, που επιλέγεται μέσω της προγραμματιζόμενης παραμέτρου **Pr14**, είναι περιορισμένη. Έτσι εξασφαλίζεται η μετάβαση στο επόμενο στάδιο ακόμα και στην περίπτωση όπου εξωτερικό φορτίο στο συσσωρευτή, ή άλλη λειτουργική ανωμαλία του συσσωρευτή δεν επιτρέπουν τον περιορισμό του ρεύματος στην επιθυμητή τιμή.
  3. **SoC-3**. Είναι το στάδιο συντήρησης. Ο συσσωρευτής διατηρείται υπό σταθερή τάση (τάση συντήρησης) **2,3 Volt** ανά δίβολτο στοιχείο.
- Επιλογή **Ch-E (Equalize)**, εξισωτική φόρτιση, υλοποίηση της χαρακτηριστικής **IUoU** κατά **DIN**, τριών σταδίων, αλλά με κατάλληλα όρια μετάβασης μεταξύ των σταδίων ώστε να επιτευχθεί η εξίσωση της πυκνότητας του ηλεκτρολύτη μεταξύ των επιμέρους στοιχείων. Η μέθοδος αυτή φόρτισης είναι επιλεγόμενη χειροκίνητα από τον χρήστη, κατά τακτά χρονικά όρια, όπως επιβάλλεται από τον κατασκευαστή του συσσωρευτή για την ομογενοποίηση του ηλεκτρολύτη:
  1. **SoC-1**. Ο συσσωρευτής φορτίζεται με σταθερό ρεύμα όπως αυτό έχει επιλεγεί από το ποτενσιόμετρο **Iset**. Η τάση του συσσωρευτή αφήνεται ελεύθερη να αυξηθεί σταδιακά μέχρι την τιμή που καθορίζει την αυτόματη μετάβαση στο επόμενο στάδιο. Η τάση αυτή μετάβασης είναι προγραμματιζόμενη από τον χρήστη μέσω της παραμέτρου **Pr13**.
  2. **SoC-2**. Ο συσσωρευτής φορτίζεται υπό σταθερή τάση, όπως αυτή επιλέχθηκε από τον χρήστη μέσω της παραμέτρου **Pr13**. Η μετάβαση στο επόμενο στάδιο πραγματοποιείται αυτόματα όταν παρέλθει η μέγιστη χρονική διάρκεια του SoC-2, που επιλέγεται μέσω της προγραμματιζόμενης παραμέτρου **Pr15**.
  3. **SoC-3**. Είναι το στάδιο συντήρησης, κοινό και για τις δύο μεθόδους φόρτισης. Ο συσσωρευτής διατηρείται υπό σταθερή τάση (τάση συντήρησης) **2,3 Volt** ανά δίβολτο στοιχείο.

Στον πίνακα που ακολουθεί δίνονται οι προκαθορισμένες (**default**) τιμές τάσεων μετάβασης μεταξύ σταδίων φόρτισης και των δυο μεθόδων φόρτισης για τα 12V, 24V, 48V, 60V καθώς και ανά δίβολτο στοιχείο.

Τάση συσσωρευτή σε Volt	Κανονική φόρτιση SoC -2	Εξισωτική φόρτιση SoC - 2
<b>12Volt</b>	14,2V	15,5V
<b>24Volt</b>	28,4V	31V
<b>48Volt</b>	56,8V	62V
<b>60Volt</b>	71V	77,5V
<b>Ανά δίβολτο στοιχείο</b>	2.36V	2.58V

Πίνακας 2.1

Οι παραπάνω τιμές ισχύουν για θερμοκρασία συσσωρευτή 25°C. Όταν υπάρχει συνδεδεμένο εξωτερικό θερμόμετρο (**Text**) στους κατάλληλους συνδέσμους του HYDRA, το σύστημα αντισταθμίζει τις παραμέτρους αυτές με συντελεστή – 4 mVolt ανά βαθμό Κελσίου και ανά δίβολτο στοιχείο.

Η φόρτιση των συσσωρευτών σταματά όταν:

- Διακοπεί η εξωτερική εναλλασσόμενη πηγή
- Ο χρήστης επιλέξει την διακοπή της φόρτισης χειροκίνητα από το menu επιλογής
- Ο χρήστης μηδενίσει το επιθυμητό ρεύμα φόρτισης από το ποτενσιόμετρο στην πρόσοψη
- Παρέλθει ο μέγιστος επιτρεπτός χρόνος λειτουργίας της φόρτισης σε κατάσταση **SoC2**.

## 2.1. Συναγερμοί και σφάλματα κατά την φόρτιση.

Το πρόγραμμα λειτουργίας του μικροελεγκτή προσφέρει στον χρήστη με πολύ απλό και φιλικό τρόπο πλήρη πληροφόρηση και συνεχή έλεγχο της λειτουργίας του Charger και των συσσωρευτών του. Ο μικροελεγκτής ελέγχει συνέχεια την κατάσταση των συσσωρευτών, την αναπτυσσόμενη θερμοκρασία, το ρεύμα φόρτισης, το εσωτερικό σύστημα ψύξης, την τάση τροφοδοσίας του, ακόμη και το πιθανό βραχυκύκλωμα στους συσσωρευτές και αναγγέλλει στον χρήστη με την βοήθεια κωδικοποιημένων οπτικών και ηχητικών σημάτων, χωρίς την διακοπή της λειτουργίας του συστήματος, κάθε υπέρβαση (**Alarm – προειδοποίηση**) των ορίων καλής λειτουργίας.

Οι υπερβάσεις διακρίνονται σε δυο επίπεδα:

- **Πρώτο επίπεδο:** Απλή προειδοποίηση (**Alarm**), όπου ο βομβητής ηχεί με αργό ρυθμό.
- **Δεύτερο επίπεδο:** Εάν η υπέρβαση επιδεινώνεται, τότε ο βομβητής ηχεί με γρήγορο ρυθμό επισημαίνοντας επικείμενη διακοπή λειτουργίας. Εάν το αίτιο που προκαλεί την υπέρβαση δεν παρέλθει εντός **5 sec**, τότε ο Inverter ανιχνεύει το αντίστοιχο σφάλμα (**Error**), και διακόπτει την λειτουργία του ώστε να προστατευθούν οι συσσωρευτές, ο ίδιος και οι καταναλώσεις.

Μετά από μια τέτοια αυτόματη παύση (**Error**), ο μικροελεγκτής ελέγχει όλες τις παραμέτρους ανά τακτό και προγραμματιζόμενο χρονικό διάστημα (**χρόνος επανεκκίνησης, Pr07**), και εφ' όσον παρήλθε η αιτία που προκάλεσε την διακοπή, ο Inverter επανεκκινεί αυτόματα.

Κάθε προειδοποίηση (**Alarm**) και σφάλμα (**Error**) που προκάλεσε αυτόματη παύση απομνημονεύεται και απεικονίζεται στην οθόνη LED πολλαπλών επιλογών του Inverter με ξεχωριστό κωδικό. Ο χρήστης μπορεί έτσι να ελέγξει και να αντιληφθεί ακόμη και ένα σφάλμα που μετά από αυτόματη επανεκκίνηση εξελίχθηκε ομαλά.

ALARM				Αιτία				ERROR			
Κωδικός	πρώτο επίπεδο	δεύτερο επίπεδο	Επαφή Alarm					Κωδικός	Αυτόματη επανεκκίνηση	Ενεργοποίηση μεταγωγής	
AL26		•		>	Vcell 2.86V	12V 17.2V	24V 34.4V	48V 68.8V	Er29	•	•
AL46		•		Ρεύμα > 125% του μεγίστου.				Er49	•	•	
AL56	•			Ttrf > 85°C				Er59	•	•	
AL57		•		Ttrf > 110°C							
AL66	•			Tpwr > 75°C				Er69	•	•	
AL67		•		Tpwr > 100°C							
				Σφάλμα διαδοχής φάσεων				Er04			
				Ασυμμετρία μεταξύ φάσεων				Er05	•		

Πίνακας 2.2 Alarm & Error σε Charger Mode

## 2.2. Έλεγχος λειτουργικών παραμέτρων και μηνύματα οθόνης κατά την φόρτιση.

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να επιλέξει εναλλακτικά και με κυκλική διαδοχή, με την στιγμιαία πίεση του διακόπτη **MENU**, την συνεχή απεικόνιση στην οθόνη LED των στοιχείων του παρακάτω πίνακα. Για ορισμένα μεγέθη υπάρχει και δευτερεύουσα ένδειξη ή λειτουργία, η οποία εμφανίζεται με στιγμιαία πίεση του διακόπτη **ENTER**.

Επίσης ο χρήστης μπορεί να διαφοροποιήσει κάποιες επιλογές, καθώς επίσης και να δώσει εντολή για την εκτέλεση ορισμένων βοηθητικών λειτουργιών με την παρατεταμένη πίεση του διακόπτη **ENTER**.

Στιγμιαία Πίεση MENU	Κύρια Ένδειξη	Στιγμιαία Πίεση ENTER	Δευτερεύουσα Ένδειξη	Παρατεταμένη πίεση ENTER
0	<b>Καμία Ένδειξη</b> Εξοικονόμηση κατά 100mA του ρεύματος λειτουργίας του μηχανήματος.	—	—	—
1	Ρεύμα φόρτισης <b>I<sub>dc</sub></b> σε <b>A</b>	—	—	—
2	Επιθυμητό ρεύμα φόρτισης <b>I<sub>set</sub></b> σε <b>A</b>	—	—	—
3	Τάση σε <b>Volt</b> του συσσωρευτή ( <b>V<sub>batt</sub></b> ).	—	—	—
4	Εξωτερική θερμοκρασία <b>Text</b> (°C).	—	—	—
5	Ενεργός τιμή σε <b>Volt</b> της τάσης εισόδου από Δίκτυο ή Γεννήτρια ( <b>V<sub>line</sub></b> ).	Εναλλαγή ↔	Συχνότητα σε <b>Hz</b> της τάσης εισόδου ( <b>V<sub>line</sub></b> ).	—
6	Κωδικός συναγερμού ο οποίος έχει ανιχνευθεί ( <b>Alarm</b> ).	—	—	—
7	Κωδικός υπέρβασης ή σφάλματος το οποίο έχει ανιχνευθεί ( <b>Error</b> ).	—	—	—
8	' <b>I-Ah</b> ' Μετρητής <b>Ah</b> εκφόρτισης	Εναλλαγή ↔	Ποσότητα της ενέργειας σε <b>Ahours</b> που καταναλώθηκε από τον συσσωρευτή.	Μηδενισμός μετρητή.
9	' <b>C-Ah</b> ' Μετρητής <b>Ah</b> φόρτισης	Εναλλαγή ↔	Ποσότητα της ενέργειας σε <b>Ahours</b> που αποθηκεύτηκε στον συσσωρευτή.	Μηδενισμός μετρητή.
10	' <b>SoC1</b> ' ή ' <b>SoC2</b> ' ή ' <b>SoC3</b> ' Κατάσταση φόρτισης	—	—	—
11	Επιλεγμένος τρόπος φόρτισης ' <b>Ch-S</b> ' Συνήθης Φόρτιση (Standard), ' <b>Ch-E</b> ' Εξισωτική Φόρτιση (Equalize)	Κυκλική επιλογή	Τιμή που επιλέχθηκε	—
12	Ενεργοποίηση ηχητικών συναγερμών ' <b>bu-1</b> ' Ενεργοποιημένοι (Buzzer On) ' <b>bu-0</b> ' Ανενεργοί (Buzzer Off)	Κυκλική επιλογή	Τιμή που επιλέχθηκε	—
13	Επιλεγμένο πλήθος πληροφοριών ' <b>dL-S</b> ' Βασικές Ενδείξεις (Standard), ' <b>dL-E</b> ' όλες οι Ενδείξεις (Extended)	Κυκλική επιλογή	Τιμή που επιλέχθηκε	—

Πίνακας 2.3 βασικών (Standard) ενδείξεων

Στιγμιαία Πίεση MENU	Κύρια Ένδειξη	Στιγμιαία Πίεση ENTER	Δευτερεύουσα Ένδειξη	Παρατεταμένη πίεση ENTER
14	Θερμοκρασία <b>Ttrf</b> του εσωτερικού μετασχηματιστή σε °C.	—	—	—
15	Θερμοκρασία <b>Trwr</b> του εσωτερικού υποσυστήματος Ισχύος σε °C.	—	—	—
16	Εξωτερική Θερμοκρασία (Θερμοκρασία του συσσωρευτή) <b>Text</b> σε °C.	—	—	—
17	‘ <b>_UP_</b> ’	Εναλλαγή ↔	Τάση κορυφής σε Volt της τάσης εισόδου από το Δίκτυο ή Γεννήτρια.	—
18	Χειροκίνητη ενεργοποίηση της εξωτερικής πηγής τάσης EP - I ή EP - 0 PULS	Κυκλική επιλογή	Τιμή που επιλέχθηκε	Εκτέλεση εντολής
19	Τρέχων δείκτης διαμόρφωσης (Χρησιμοποιείται μόνον για έλεγχο)	—	—	—
20	Ένδειξη Ημερήσιας ώρας στην μορφή hh.mm Για την ρύθμιση της ώρας απαιτείται κατ’ αρχάς παρατεταμένη πίεση του Enter, εν συνεχεία...	Επιλογή τιμής	Τρέχουσα τιμή του επιλεγμένου πεδίου. Ώρες ή λεπτά.	Διαδοχική επιλογή του προς διόρθωση πεδίου και τελική επιβεβαίωση της τιμής του.
21	<u>Αιτία απόρριψης της εξωτερικής πηγής ενέργειας (τάσης ΔΕΗ)</u> cd-0 → LowSinewave (Fast) cd-1 → HighSinewave (Fast) cd-2 → Reject Vrms cd-3 → Reject Frequency	—	—	.
22	Προγραμματισμός Παραμέτρων Χρήστη <b>Upro</b>	—	—	Είσοδος στη λειτουργία προγραμματισμού
23	Προγραμματισμός Εργοστασιακών Παραμέτρων <b>FPro</b>	—	—	Είσοδος στη λειτουργία προγραμματισμού Εργοστασιακών Παραμέτρων
24	Έκδοση (Version) του προγράμματος λειτουργίας του κεντρικού μικροελεγκτή.	Εναλλαγή ↔	Serial Number του μηχανήματος	—

**Πίνακας 2.4 επιπλέον (Extended) ενδείξεων**

Η ένδειξη του **Alarm** ή του **Error** αναβοσβήνει για να δηλώσει ένα τρέχον συμβάν, μένει σταθερή για να δηλώσει τον κωδικό του τελευταίου συμβάντος που ανιχνεύθηκε και απομνημονεύθηκε, ενώ εμφανίζεται κενή η ένδειξη του κωδικού ‘—’ όταν δεν ανιχνεύθηκε κανένα συμβάν από την τελευταία επανεκκίνηση του Hydra.

### 3. Προγραμματισμός παραμέτρων λειτουργίας.

Η σειρά **HYDRA** είναι εφοδιασμένη με εσωτερική μνήμη, παρέχοντας έτσι τη δυνατότητα προγραμματισμού μιας σειράς μεγεθών και παραμέτρων λειτουργίας. Η δυνατότητα αυτή παρέχει μεγάλη ευελιξία στο χρήστη να προσαρμόσει τις λειτουργίες του **HYDRA** στην δική του εφαρμογή.

Η μνήμη αυτή δεν διαγράφεται ακόμη και αν αφαιρεθούν όλες οι πηγές τάσης από τον **HYDRA**.

Για όλα τα προγραμματιζόμενα μεγέθη υπάρχουν καταχωρημένες στην μνήμη προκαθορισμένες τιμές (εργοστασιακή ρύθμιση , default), που εξασφαλίζουν άμεσα πλήρη λειτουργικότητα στις περισσότερες εγκαταστάσεις.

Κατά την εισαγωγή στη λειτουργία προγραμματισμού, ο **HYDRA** διακόπτει κάθε άλλη λειτουργία του, περιλαμβανομένων των βοηθητικών επαφών, πλην της λειτουργίας των ανεμιστήρων αν αυτοί ήταν προηγουμένως ενεργοποιημένοι.

Ο προγραμματισμός μιας ή περισσότερων παραμέτρων, γίνεται μέσω της οθόνης πολλαπλών ενδείξεων, με τη βοήθεια των διακοπών πίεσης **MENU** και **ENTER** ακολουθώντας διαδοχικά τα παρακάτω βήματα:

1. Αρχικά μέσω του **MENU** επιλέγεται η κύρια ένδειξη '**Pro**'. Στη συνέχεια με παρατεταμένη πίεση του διακόπτη **ENTER**, γίνεται εισαγωγή στη λειτουργία προγραμματισμού, ενώ παράλληλα όλες οι υπόλοιπες λειτουργίες του **HYDRA** διακόπτονται αυτόματα. Υπάρχει εναλλακτικά και η δυνατότητα απευθείας εισόδου στη λειτουργία προγραμματισμού εάν κατά τη διάρκεια εκκίνησης του **HYDRA** από το διακόπτη **ON/OFF**, πιέζονται ταυτόχρονα οι δυο διακόπτες **MENU** και **ENTER**.
2. Με τη στιγμιαία πίεση του διακόπτη **MENU**, εμφανίζονται με κυκλική διαδοχή, οι προγραμματιζόμενες παράμετροι, π.χ. '**Pr00**' στη συνέχεια '**Pr01**' και ούτω καθεξής.
3. Αφού επιλεγεί η επιθυμητή παράμετρος, με στιγμιαία πίεση του **ENTER**, εμφανίζεται η τρέχουσα αριθμητική της τιμή.
4. Με διαδοχικά στιγμιαία πατήματα του **ENTER**, μεταβάλλεται η αριθμητική τιμή της παραμέτρου, εντός των προκαθορισμένων ορίων (**MIN**, **MAX**) όπως αυτά αναφέρονται στον **πίνακα 3.1**
5. Αφού καθοριστεί η επιθυμητή αριθμητική τιμή της παραμέτρου, τότε με παρατεταμένη πίεση του **ENTER** και μόνο τότε, αποθηκεύεται στη μνήμη. Ο επιτυχής προγραμματισμός της παραμέτρου επισημαίνεται με ένα σύντομο ηχητικό μήνυμα και ένα σύντομο σβήσιμο της οθόνης.
6. Επαναλαμβάνοντας τα βήματα 2 έως 5, μπορούμε να προγραμματίσουμε όλες τις υπόλοιπες παραμέτρους.
7. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία προγραμματισμού τότε απαιτείται επανεκκίνηση του **HYDRA** με τον γενικό διακόπτη **ON/OFF**, για την εκκίνηση λειτουργίας με τις νέες παραμέτρους.

Επιπλέον ο χρήστης έχει τη δυνατότητα, μέσω της επιλογής '**dEFL**' που εμφανίζεται στο τέλος του **MENU** προγραμματισμού, με παρατεταμένη πίεση του **ENTER**, να επαναφέρει και να αποθηκεύσει στη μνήμη τις εργοστασιακές ρυθμίσεις, για όλες τις παραμέτρους χρήστη.

	Όνομα Παραμέτρου	Περιγραφή Παραμέτρου	Ελάχιστη Τιμή	Εργοστασιακά προκαθορισμένη τιμή (default)	Μέγιστη Τιμή
<b>Pr00</b>	Select230Vout	Επιλογή τάσης εξόδου του Inverter.	210Vac	220Vac	230Vac
<b>Pr01</b>	Frequency selection	Επιλογή συχνότητας 50 (0) ή 60 Hz (1)	50 Hz	50 Hz	60 Hz
<b>Pr02</b>	VlineAcceptHigh	Ανω οριο, σε Vac, αποδοχής τάσης	234Vrms	245Vrms	259Vrms
<b>Pr03</b>	VlineAcceptLow	Κάτω οριο, σε Vac, αποδοχής τάσης	160Vrms	199Vrms	215Vrms
<b>Pr04</b>	MaxVlinesDeviation	Μέγιστη επιτρεπόμενη ποσοστιαία απόκλιση μεταξύ των τριών φασικών τάσεων στην περίπτωση του τριφασικού φορτιστή.	5%	20%	40%
<b>Pr05</b>	BPSEnable	Άρνηση (1) της μεταγωγής του φορτίου στην εξωτερική πηγή τάσης, εφόσον η τάση του συσσωρευτή είναι μεγαλύτερη από την <b>Pr06</b> , ή αποδοχή (0)	0	0	1
<b>Pr06</b>	VbattBPSLevel	Εάν η τάση του συσσωρευτή είναι πάνω από την τιμή αυτή, τότε δεν επιτρέπεται μεταγωγή του	1.66V/cell 10(12V)	1.83V/cell 11(12V)	1.99V/cell 12(12V)

		φορτίου στην εξωτερική πηγή τάσης (ΔΕΗ , Γεννήτρια), εφ' όσον είναι ενεργοποιημένη η παράμετρος Pr05 = 1. Εάν Pr05 = 0, τότε μόλις εμφανισθεί αποδεκτή εξωτερική πηγή, γίνεται μεταγωγή σε αυτή. Χρόνος επανεκκίνησης.	19.9(24V) 39.8(48V) 49.8(60V)	22(24V) 43.9(48V) 54.9(60V)	24(24V) 48(48V) 60(60V)
Pr07	Restart_WaitTime		1min	2min	30min
Pr08	-	-	-	-	-
Pr09	-	-	-	-	-
Pr10	-	-	-	-	-
Pr11	Bcapacity	Χωρητικότητα του συσσωρευτή σε <b>Ahours</b> <b>C= Inominal inverter</b>	4C	C	C/12.5
Pr12	VhighLimit	Όριο τάσης μετάβασης στο SOC2 (Standard Mode)	2,3V/cell 13,8(12V) 27,6(24V) 55,2(48V) 69(60V)	2,36V/cell 14,2 (12V) 28,4 (24V) 56,8 (48V) 71 (60V)	2.58V/cell 15.48(12V) 31(24V) 61.9(48V) 77.4(60V)
Pr13	VupperLimit	Όριο τάσης μετάβασης στο SOC2 (Equalize Mode)	2,41V/cell 14,5(12V) 29(24V) 58(48V) 72,5(60V)	2,58V/cell 15,5 (12V) 31 (24V) 62 (48V) 77,5 (60V)	2.67V/cell 16(12V) 32,4(24V) 64,8(48V) 81(60V)
Pr14	SOC2SmaxTime	Μέγιστος χρόνος παραμονής του φορτιστή στο SOC2 όταν είναι σε Standard Mode	0.1Hours	5Hours	20Hours
Pr15	SOC2EmaxTime	Μέγιστος χρόνος παραμονής του φορτιστή στο SOC2 όταν είναι σε Equalize Mode	0.1Hours	5Hours	20Hours
Pr16	-	-	-	-	-
Pr17	-	-	-	-	-
Pr18	DisableSOC3	Απενεργοποίηση SOC3	0	0	1
Pr19	Charger Restart Vlimit	Όριο τάσης συσσωρευτή για επανεκκίνηση φόρτισης ( εάν SOC3 απενεργοποιημένο )	1.83V/cell 11(12V) 22(24V) 44(48V) 55(60V)	1.97V/cell 11,8(12V) 23,6(24V) 47,2(48V) 59(60V)	2.17 V/cell 13(12V) 26(24V) 52(48V) 64.9(60V)
Pr20	SGProfile	Επιλογή μεταξύ τεσσάρων μεθόδων (0,1,2,3) χειρισμού για την εκκίνηση και την παύση λειτουργίας της εξωτερικής γεννήτριας.	0	0	3
Pr21	EnableSGOnlyManual	Επιλογή δυνατότητας εκκίνησης της γεννήτριας μόνο χειροκίνητα (1) ή και αυτόματα από τον Inverter (0).( <b>Ισχύει όταν Pr 20 = 1 ή 2 ή 3</b> )	-	0	-
Pr22	StartGen_VbattLimit	Όριο τάσης συσσωρευτή κάτω από το οποίο θα δοθεί εντολή για την αυτόματη εκκίνηση της γεννήτριας (εάν η Παράμετρος <b>Pr21 = 1 ή 2 ή 3</b> ).	1.66V/cell 10(12V) 19.9(24V) 39.8(48V) 49.8(60V)	1.73V/cell 10.38(12V) 20.76(24V) 41.52(48V) 51.9(60V)	2.17 V/cell 13(12V) 26(24V) 52(48V) 64.9(60V)
Pr23	StartGen_MaxRetry	Μέγιστο πλήθος προσπαθειών εκκίνησης της γεννήτριας.	1	5	10
Pr24	DisableOil_WaitTime	Χρονική διάρκεια διακοπής της τροφοδοσίας της γεννήτριας με πετρέλαιο ώστε να σταματήσει η λειτουργία της (ισχύει όταν <b>Pr20 = 1</b> ).	10sec	90sec	180sec
Pr25	VbattStopR_Alevel	Όριο τάσης συσσωρευτή πάνω από το οποίο θα δοθεί εντολή για την ενεργοποίηση του Stop Relay (ισχύει όταν <b>Pr20 = 0</b> ).	2.249V/cell 13,49(12V) 26,98(24V) 53,97(48V) 67,5(60V)	2.,368V/cell 14,2(12V) 28,42(24V) 56,8(48V) 71(60V)	2.75V/cell 16.5(12V) 33(24V) 66(48V) 82.5(60V)
Pr26	DVbattStopR_InALevel	Αρνητική υστέρηση τάσης συσσωρευτή ως προς την παράμετρο <b>Pr25</b> κάτω από την οποία απενεργοποιείται το Stop Relay (ισχύει όταν <b>Pr20 = 0</b> ).	42mV/cell 0.25(12V) 0.5(24V) 1(48V) 1.25(60V)	84mV/cell 0.5(12V) 1(24V) 2(48V) 2.5(60V)	598mV/cell 3,59(12V) 7,17(24V) 14,3(48V) 17,9(60V)
Pr27	DtimeStopRelay	Χρονική υστέρηση δράσης (αλλαγής κατάστασης) του Stop Relay (ισχύει όταν <b>Pr20 = 0</b> ).	2sec	10sec	60sec
Pr28	VbattStartR_Alevel	Όριο τάσης συσσωρευτή κάτω από το οποίο θα δοθεί εντολή για την ενεργοποίηση του Start Relay (ισχύει όταν <b>Pr20 = 0</b> ).	1.66V/cell 10(12V) 19.9(24V) 39.8(48V) 49.8(60V)	1.83V/cell 11(12V) 22(24V) 43.9(48V) 54.9(60V)	2,171V/cell 13(12V) 26(24V) 52,1(48V) 65,1(60V)
Pr29	DVbattStartR_InALevel	Θετική υστέρηση τάσης συσσωρευτή ως προς την παράμετρο <b>Pr28</b> πάνω από την οποία απενεργοποιείται το Start Relay (ισχύει όταν <b>Pr20 = 0</b> ).	42mV/cell 0.25(12V) 0.5(24V) 1(48V)	84mV/cell 0.5(12V) 1(24V) 2(48V)	598mV/cell 3,58(12V) 7,17(24V) 14,3(48V)

			1.25(60V)	2.5(60V)	17,9(60V)
<b>Pr30</b>	DtimeStartRelay	Χρονική υστέρηση δράσης (αλλαγής κατάστασης) του Start Relay (ισχύει όταν <b>Pr20 = 0</b> ).	2sec	10sec	60sec
<b>Pr31</b>	EnableGenMaxTime	Επιλογή <b>(1)</b> ή όχι <b>(0)</b> λειτουργίας της γεννήτριας για προγραμματιζόμενο χρονικό διάστημα.		0	
<b>Pr32</b>	GenMaxTime	Μέγιστος χρόνος λειτουργίας της γεννήτριας (ισχύει όταν <b>Pr31 = 1</b> ).	0.1Hours	10Hours	25Hours
<b>Pr33</b>	Enable Gen start with timer	Ενεργοποίηση εκκίνησης Γεννήτριας με Ημερήσιο πρόγραμμα ( 0 ή 1 )		0	
<b>Pr34</b>	Start Gen time	Ωρα εκκίνησης Γεννήτριας ( hh:mm )	00:00	8:00	23:00
<b>Pr35</b>	Disable inv scan mode	Απενεργοποίηση ανίχνευσης φορτίου εκκίνησης	0	0	1
<b>Pr36</b>	Skip Vline waveform check	Απενεργοποίηση ελέγχου κυματομορφής Τάσης εξωτερικής πηγής	0	1	1
<b>Pr37</b>	Enable buzzer	Ενεργοποίηση βομβητή	0	1	1
<b>Pr38</b>	-	-	-	-	-
<b>Pr39</b>	-	-	-	-	-

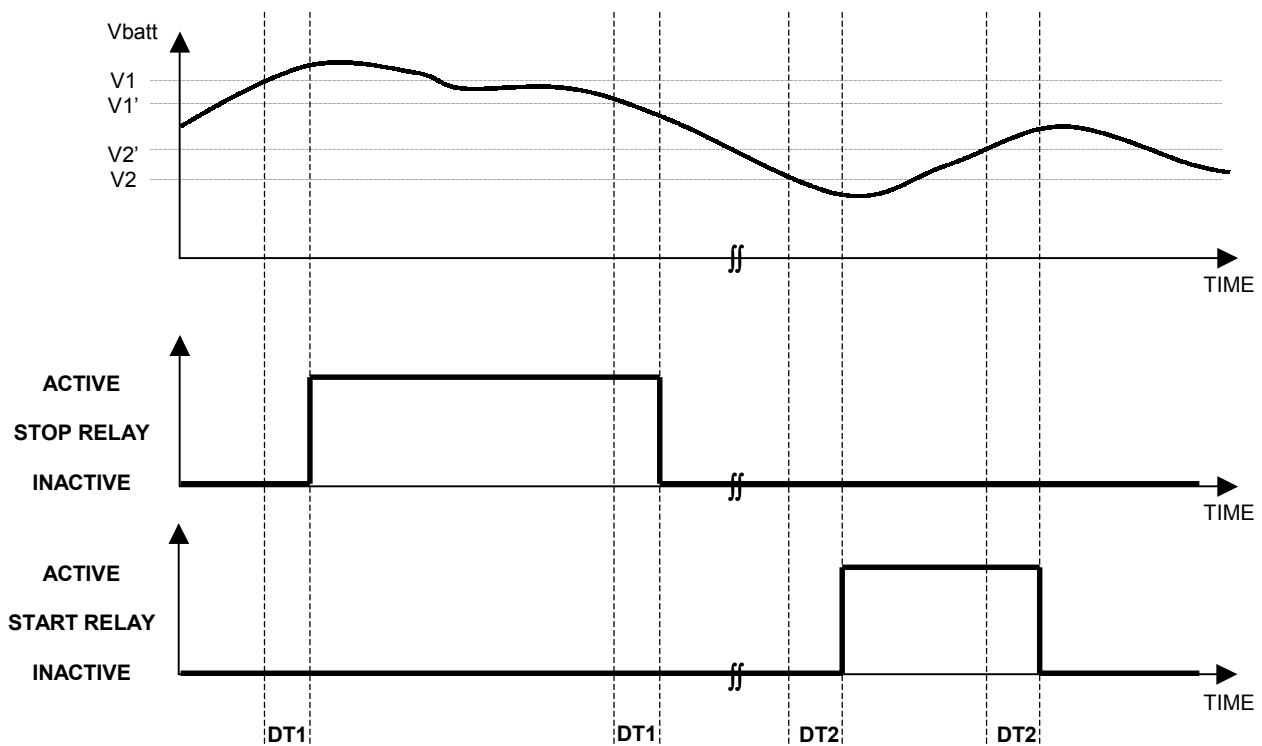
**Πίνακας 3.1**

## 4. Βοηθητικές Λειτουργίες.

Από το πρόγραμμα έλεγχου, παρέχονται τέσσερις διαφορετικές δυνατότητες λειτουργίας των δυο βοηθητικών ρελέ START και STOP. Η επιλογή λειτουργίας γίνεται μέσω της προγραμματιζόμενης παραμέτρου (Pr20).

### 4.1. Λειτουργία ως αυτόματου ελεγκτού φόρτισης από φωτοβολταϊκά ή ανεμογεννήτρια. Profile=0, Pr20=0:

Το σύστημα ενεργοποιεί τα δυο ρελέ **START** , **STOP** ανάλογα με την τάση του συσσωρευτή και ανεξάρτητα του αν είναι σε Inverter ή σε Charger Mode. Το ρελέ STOP χρησιμοποιείται για να υλοποιήσει την λειτουργία του αυτόματου φόρτισης των συσσωρευτών από φωτοβολταϊκά ή από ανεμογεννήτρια, ή άλλη πηγή συνεχούς τάσης. Σε περιπτώσεις μεγάλου ρεύματος φόρτισης το τοπικό ρελέ χρησιμοποιείται για να οδηγήσει ένα άλλο, εξωτερικό, μεγαλύτερης ισχύος. Το ρελέ START χρησιμοποιείται για να πληροφορήσει εξωτερικούς αυτοματισμούς για την κατάσταση των συσσωρευτών, ή για να ξεκινήσει εξωτερική γεννήτρια ρεύματος που διαθέτει δικούς της αυτοματισμούς.



Τα όρια της τάσης του συσσωρευτή (**V1** , **V1'**) και (**V2** , **V2'**) καθώς και οι χρονικές υστερήσεις **DT1** και **DT2** αντίστοιχα, είναι προγραμματιζόμενα από τον χρήστη.

Το όριο της τάσης του συσσωρευτή (**V1**), πάνω από το οποίο θα ενεργοποιηθεί το **Stop Relay**, είναι η παράμετρος **25 (Pr25)**. Το όριο (**V1'**), κάτω από το οποίο θα απενεργοποιηθεί το **Stop Relay**, προκύπτει αφαιρώντας από την παράμετρο **V1 (Pr25)** την προγραμματιζόμενη παράμετρο **DV1 (Pr26)**. Έτσι έχουμε την σχέση:  $V1' = V1 - DV1$ . Η χρονική υστέρηση **DT1**, δηλαδή ο συνεχόμενος χρόνος για τον οποίο απαιτείται να ξεπεραστεί ένα όριο τάσης ώστε να αλλάξει η κατάσταση του Stop Relay, είναι επίσης προγραμματιζόμενη από τον χρήστη (**Pr27**).

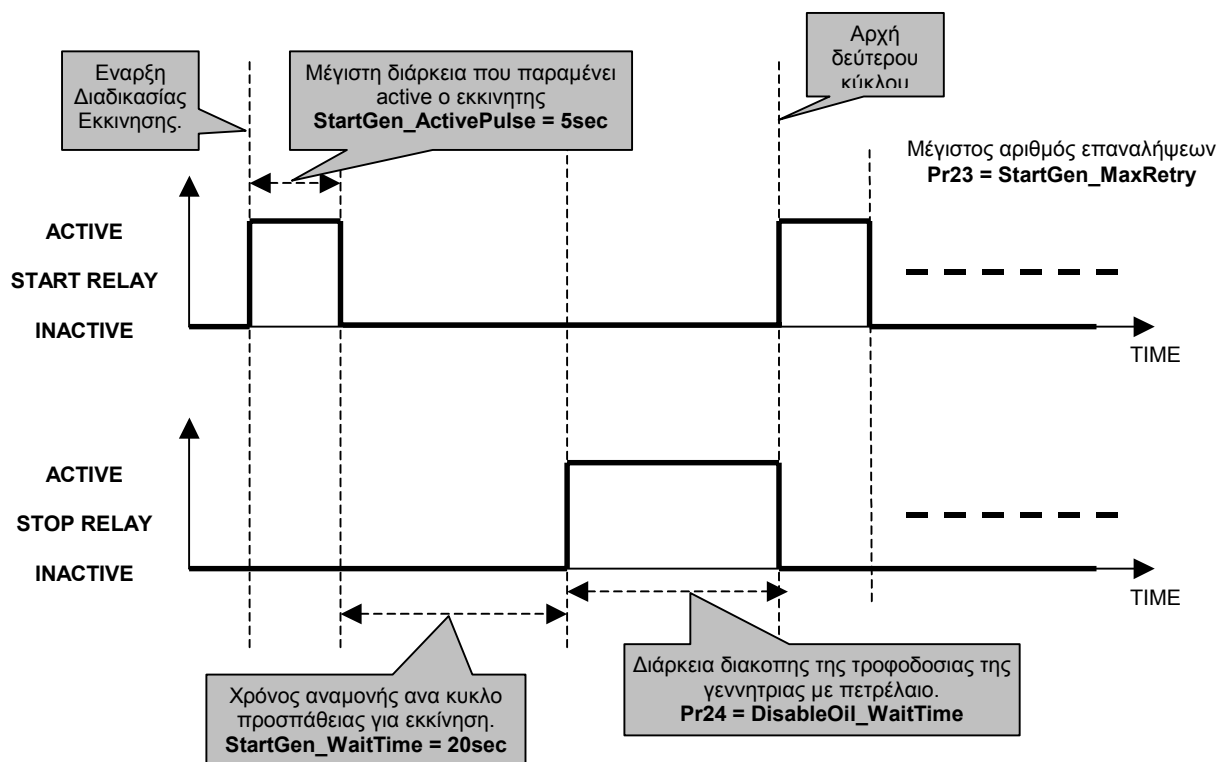
Το όριο της τάσης του συσσωρευτή (**V2**), κάτω από το οποίο θα ενεργοποιηθεί το **Start Relay**, είναι η παράμετρος **28 (Pr28)**. Το όριο (**V2'**), πάνω από το οποίο θα απενεργοποιηθεί το **Start Relay**, προκύπτει προσθέτοντας στην παράμετρο **V2 (Pr28)** την προγραμματιζόμενη παράμετρο **DV2 (Pr29)**. Έτσι έχουμε την σχέση:  $V2' = V2 + DV2$ . Η χρονική υστέρηση **DT2**, δηλαδή ο συνεχόμενος χρόνος για τον οποίο απαιτείται να ξεπεραστεί ένα όριο τάσης ώστε να δοθεί εντολή στο Start Relay, είναι επίσης προγραμματιζόμενη από τον χρήστη (**Pr30**).



## 4.2. Λειτουργία ως αυτόματου εκκίνησης γεννήτριας. Μέθοδος 1η. Pr20=1, Profile=1:

Το **START** relay χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της μίζας (εκκινητής), ενώ το **STOP** relay χρησιμοποιείται για την διακοπή τροφοδότησης της γεννήτριας με πετρέλαιο.

### Διαδικασία Εκκίνησης



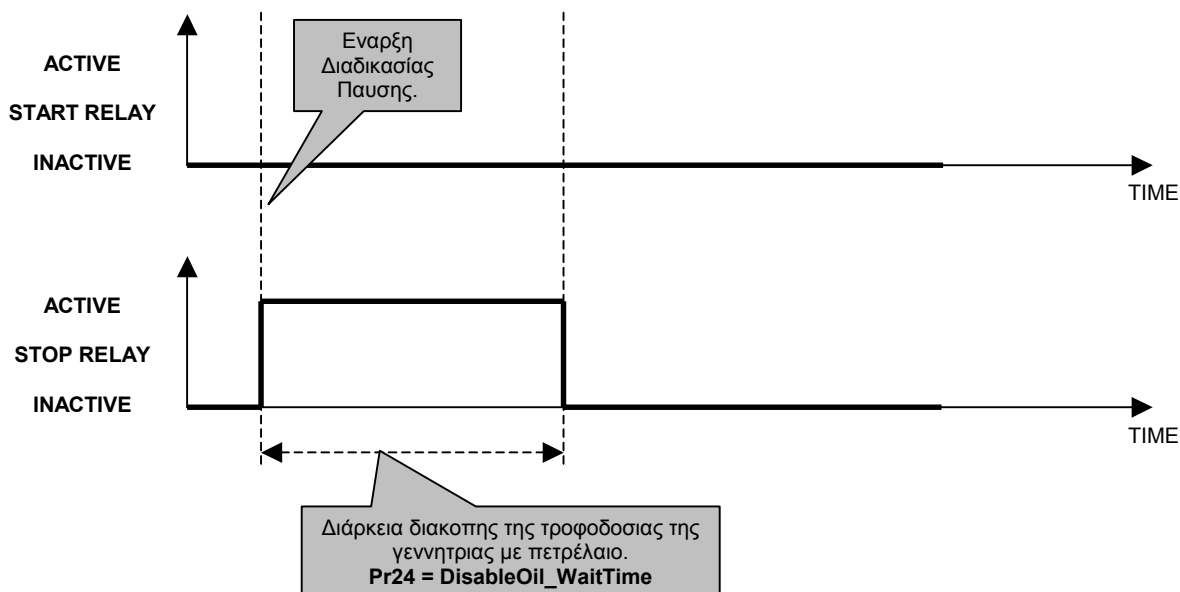
Η διαδικασία εκκίνησης της γεννήτριας ενεργοποιείται αυτόματα ή χειροκίνητα από τον χρήστη, μόνο αν το σύστημα είναι σε **Inverter**.

Για τη χειροκίνητη ενεργοποίηση επιλέγεται το μήνυμα '**EP-0**', που βρίσκεται στην περιοχή των επιπλέον ενδείξεων (**Extended Display**). Η τιμή μηδέν '-0' μας πληροφορεί ότι την τρέχουσα στιγμή δεν υπάρχει αποδεκτή εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA. Πιέζοντας στιγμιαία τον διακόπτη ENTER ενεργοποιείται η διαδικασία εκκίνησης και εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα '**EP-1**' με την τιμή 1 να αναβοσβήνει. Η τιμή αυτή γίνεται οριστικά ένα '1' όταν η εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) που είναι συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA αποκτήσει (ή έχει ήδη) αποδεκτή τάση και συχνότητα.

Αυτόματη ενεργοποίηση της διαδικασίας εκκίνησης έχουμε όταν η τάση του συσσωρευτή παραμένει χαμηλότερη από το προγραμματιζόμενο όριο **StartGen\_VbattLimit (Pr22)** για 10 συνεχόμενα δευτερόλεπτα.

Και στις δυο περιπτώσεις το σύστημα εκτελεί προγραμματιζόμενο αριθμό προσπαθειών εκκίνησης της γεννήτριας, μετά το τέλος των οποίων αν έχει αποτύχει (**δηλαδή αν παραμένει σε Inverter Mode**) σταματά κάθε περαιτέρω προσπάθεια, σηματοδοτώντας την αποτυχία εκκίνησης με την τιμή 'X', δηλαδή με '**EP-X**', (**FAIL**) στην θέση του μενού και παράλληλα ενεργοποιεί το βοηθητικό ρελέ Alarm.

## Διαδικασία Παύσης



Η διαδικασία παύσης της γεννήτριας ενεργοποιείται αυτόματα ή χειροκίνητα από τον χρήστη, μόνο αν το σύστημα είναι σε **Charger Mode**.

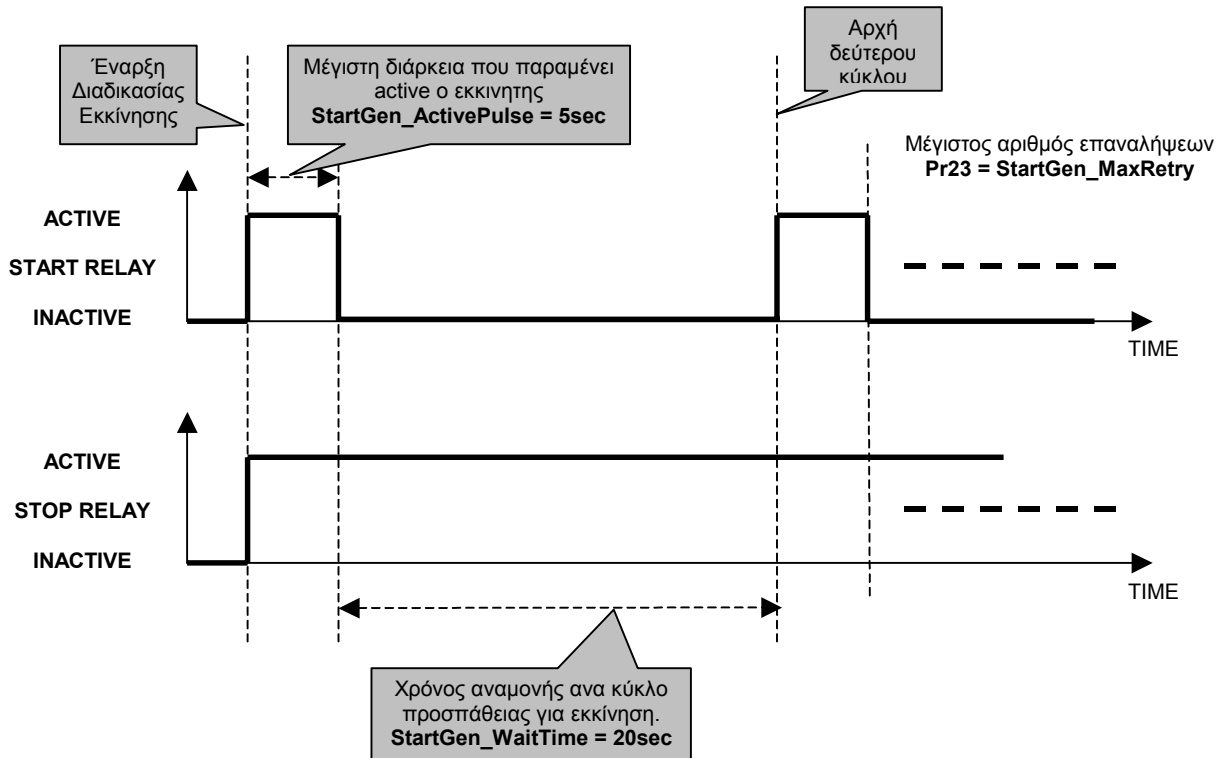
Για τη χειροκίνητη ενεργοποίηση επιλέγεται το μήνυμα '**EP-1**', που βρίσκεται στην περιοχή των επιπλέον ενδείξεων (**Extended Display**). Η τιμή ένα '-1' μας πληροφορεί ότι την τρέχουσα στιγμή υπάρχει αποδεκτή εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA. Πιέζοντας στιγμιαία τον διακόπτη ENTER ενεργοποιείται η διαδικασία παύσης και εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα '**EP-0**' με την τιμή **0** να αναβοσβήνει. Η τιμή αυτή γίνεται οριστικά μηδέν '0', όταν η εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) που είναι συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA παύσει.

Αυτόματη ενεργοποίηση της διαδικασίας παύσης έχουμε όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση του συσσωρευτή, και ο φορτιστής περάσει στο στάδιο συντήρησης του συσσωρευτή (**SOC3**). Εάν η γεννήτρια αποτύχει να σταματήσει, και συνεπώς το σύστημα παραμένει σε **Charger Mode**, τότε θα επαναλαμβάνονται συνεχώς οι προσπάθειες παύσης, με ένα sec καθυστέρηση μεταξύ τους.

### 4.3. Λειτουργία ως αυτόματου εκκίνησης γεννήτριας. Μέθοδος 2η. Pr20=2 , Profile=2:

Το **START** relay χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της μίζας (εκκινητής), ενώ το **STOP** relay χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού συστήματος της γεννήτριας.

#### Διαδικασία Εκκίνησης



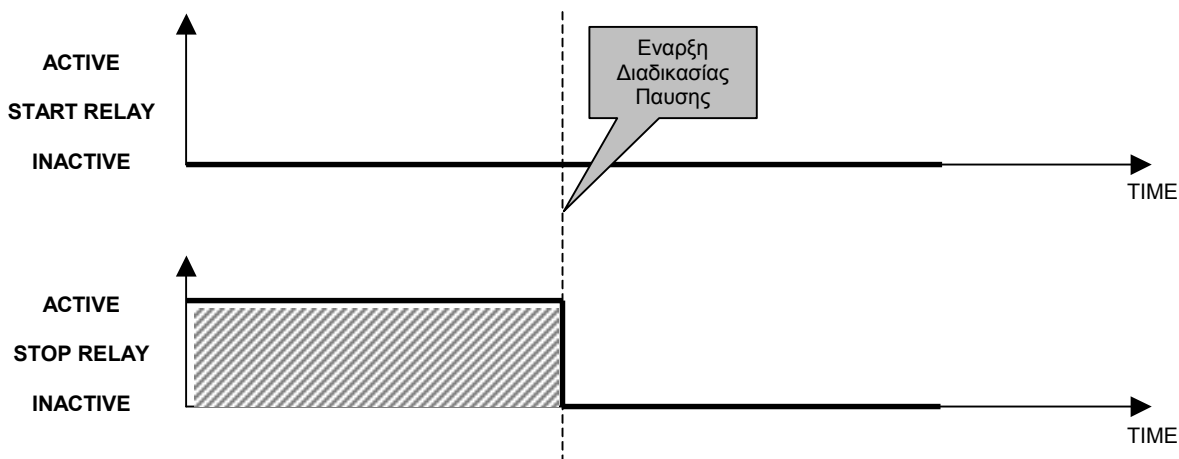
Η διαδικασία εκκίνησης της γεννήτριας ενεργοποιείται αυτόματα ή χειροκίνητα από τον χρήστη, μόνο αν το σύστημα είναι σε **Inverter Mode**.

Για τη χειροκίνητη ενεργοποίηση επιλέγεται το μήνυμα **'EP-0'**, που βρίσκεται στην περιοχή των επιπλέον ενδείξεων (**Extended Display**). Η τιμή μηδέν **'0'** μας πληροφορεί ότι την τρέχουσα στιγμή δεν υπάρχει αποδεκτή εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA. Πιέζοντας στιγμιαία τον διακόπτη ENTER ενεργοποιείται η διαδικασία εκκίνησης και εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα **'EP-1'** με την τιμή **1** να αναβοσβήνει. Η τιμή αυτή γίνεται οριστικά ένα **'1'** όταν η εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) που είναι συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA αποκτήσει (ή έχει ήδη) αποδεκτή τάση και συχνότητα.

Αυτόματη ενεργοποίηση της διαδικασίας εκκίνησης έχουμε όταν η τάση του συσσωρευτή παραμένει χαμηλότερη από το προγραμματιζόμενο όριο **StartGen\_VbattLimit (Pr22)** για 10 συνεχόμενα δευτερόλεπτα.

Και στις δυο περιπτώσεις το σύστημα εκτελεί προγραμματιζόμενο αριθμό προσπαθειών εκκίνησης της γεννήτριας, μετά το τέλος των οποίων αν έχει αποτύχει (**δηλαδή αν παραμένει σε Inverter Mode**) σταματά κάθε περαιτέρω προσπάθεια, σηματοδοτώντας την αποτυχία εκκίνησης με την τιμή **'X'**, δηλαδή με **'EP-X', (FAIL)** στην θέση του μενού. Επίσης απενεργοποιεί τα ρελέ **START** και **STOP** ενώ παράλληλα ενεργοποιεί το ρελέ **Alarm**.

## Διαδικασία Παύσης



Η διαδικασία παύσης της γεννήτριας ενεργοποιείται αυτόματα ή χειροκίνητα από τον χρήστη, μόνο αν το σύστημα είναι σε **Charger Mode**.

Για τη χειροκίνητη ενεργοποίηση επιλέγεται το μήνυμα **'EP-1'**, που βρίσκεται στην περιοχή των επιπλέον ενδείξεων (**Extended Display**). Η τιμή ένα '-1' μας πληροφορεί ότι την τρέχουσα στιγμή υπάρχει αποδεκτή εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA. Πιέζοντας στιγμιαία τον διακόπτη ENTER ενεργοποιείται η διαδικασία παύσης και εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα **'EP-0'** με την τιμή **0** να αναβοσβήνει. Η τιμή αυτή γίνεται οριστικά μηδέν '0', όταν η εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) που είναι συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA παύσει.

Αυτόματη ενεργοποίηση της διαδικασίας παύσης έχουμε όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση του συσσωρευτή, και ο φορτιστής περάσει στο στάδιο συντήρησης του συσσωρευτή (**SOC3**).

#### 4.4. Λειτουργία ως αυτόματου εκκίνησης γεννήτριας. Μέθοδος 3η. Pr20=3 , Profile=3:

##### Διαδικασία Εκκίνησης:

Ενεργοποιείται το **START RELAY** για χρονικό διάστημα **30 δευτερολέπτων**.

Η διαδικασία εκκίνησης της γεννήτριας ενεργοποιείται αυτόματα ή χειροκίνητα από τον χρήστη, μόνο αν το σύστημα είναι σε **Inverter Mode**.

Για τη χειροκίνητη ενεργοποίηση επιλέγεται το μήνυμα **'EP-0'**, που βρίσκεται στην περιοχή των επιπλέον ενδείξεων (**Extended Display**). Η τιμή μηδέν **'-0'** μας πληροφορεί ότι την τρέχουσα στιγμή δεν υπάρχει αποδεκτή εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA. Πιέζοντας στιγμιαία τον διακόπτη ENTER ενεργοποιείται η διαδικασία εκκίνησης και εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα **'EP-1'** με την τιμή **1** να αναβοσβήνει. Η τιμή αυτή γίνεται οριστικά ένα **'1'** όταν η εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) που είναι συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA αποκτήσει (ή έχει ήδη) αποδεκτή τάση και συχνότητα.

Αυτόματη ενεργοποίηση της διαδικασίας εκκίνησης έχουμε όταν η τάση του συσσωρευτή παραμείνει χαμηλότερη από το προγραμματιζόμενο όριο **StartGen\_VbattLimit (Pr22)** για 10 συνεχόμενα δευτερόλεπτα.

Στην χειροκίνητη ενεργοποίηση εκτελείται μια μόνο προσπάθεια εκκίνησης, αντίθετως στην αυτόματη ενεργοποίηση και εφόσον η τάση του συσσωρευτή παραμείνει μικρότερη από την παράμετρο **Pr22**, το σύστημα εκτελεί διαδοχικές προσπάθειες εκκίνησης της γεννήτριας.

##### Διαδικασία Παύσης:

Ενεργοποιείται το **STOP RELAY** για χρονικό διάστημα **30 δευτερολέπτων**.

Η διαδικασία παύσης της γεννήτριας ενεργοποιείται αυτόματα ή χειροκίνητα από τον χρήστη, μόνο αν το σύστημα είναι σε **Charger Mode**.

Για τη χειροκίνητη ενεργοποίηση επιλέγεται το μήνυμα **'EP-1'**, που βρίσκεται στην περιοχή των επιπλέον ενδείξεων (**Extended Display**). Η τιμή ένα **'-1'** μας πληροφορεί ότι την τρέχουσα στιγμή υπάρχει αποδεκτή εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA. Πιέζοντας στιγμιαία τον διακόπτη ENTER ενεργοποιείται η διαδικασία παύσης και εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα **'EP-0'** με την τιμή **0** να αναβοσβήνει. Η τιμή αυτή γίνεται οριστικά μηδέν **'0'**, όταν η εξωτερική πηγή εναλλασσόμενης τάσης (**External Power**) που είναι συνδεδεμένη στους ακροδέκτες του HYDRA παύσει.

Αυτόματη ενεργοποίηση της διαδικασίας παύσης έχουμε όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση του συσσωρευτή, και ο φορτιστής περάσει στο στάδιο συντήρησης του συσσωρευτή (**SOC3**).

Στην χειροκίνητη ενεργοποίηση εκτελείται μια μόνο προσπάθεια παύσης, ενώ στην αυτόματη ενεργοποίηση, το σύστημα εκτελεί διαδοχικές προσπάθειες παύσης της γεννήτριας.



## 5.4. Σύνδεση με τα βοηθητικά ρελέ

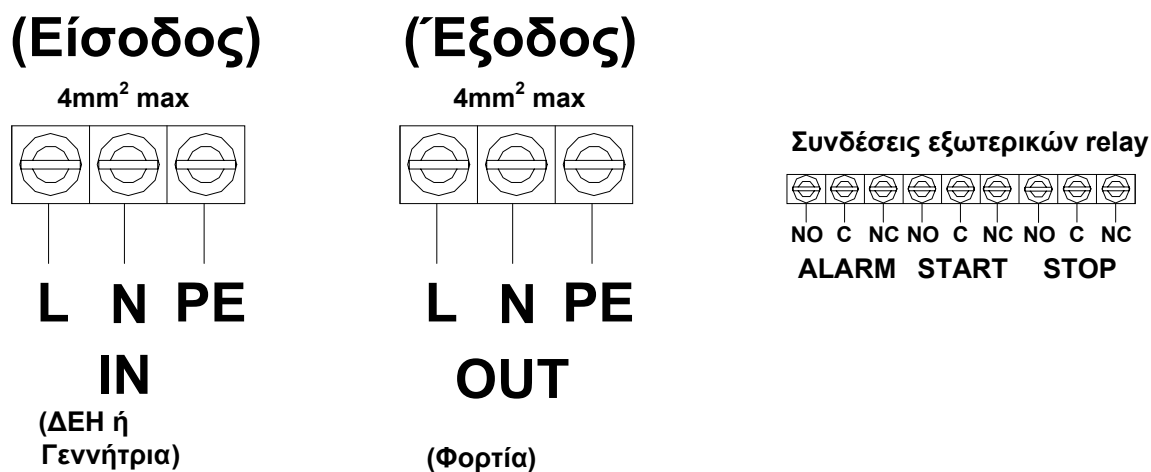
Η σύνδεση αυτή γίνεται στο εσωτερικό κάτω τμήμα του **HYDRA**, απομακρύνοντας το μεταλλικό κάλυμμα το οποίο φέρει τους αντίστοιχους στυπιοθλίπτες και στηρίζεται στο κυρίως πλαίσιο με τρεις βίδες.

Τα βοηθητικά ρελέ παρέχουν επαφές γαλβανικά απομονωμένες που συνδεονται στους ακροδέκτες με την ένδειξη relay ως εξής:

Ένδειξη	Παρεχόμενη Λειτουργία	Παρεχόμενες επαφές	μέγιστο ρεύμα σε A
ALARM	Ενεργοποίηση εξωτερικού, ή απομακρυσμένου συστήματος συναγερμού	NO - κανονικά ανοιχτή επαφή C - κοινό NC - κανονικά κλειστή επαφή	8
START	Ενεργοποίηση εκκινήτη Η/Ζ (δες κείμενο)	NO - κανονικά ανοιχτή επαφή C - κοινό NC - κανονικά κλειστή επαφή	8
STOP	Λειτουργία Η/Ζ εντός / εκτός, καθώς και λειτουργία αυτομάτου φόρτισης (δες κείμενο)	NO - κανονικά ανοιχτή επαφή C - κοινό NC - κανονικά κλειστή επαφή	8

**Πίνακας 5.1. Επαφές βοηθητικών ρελέ**

Παρακάτω απεικονίζονται σχηματικά οι κλέμμες σύνδεσης του **HYDRA**.



**Σχήμα 5.2 Κλέμμες συνδέσεων εισόδου, εξόδου και εξωτερικών relay**

## 6. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

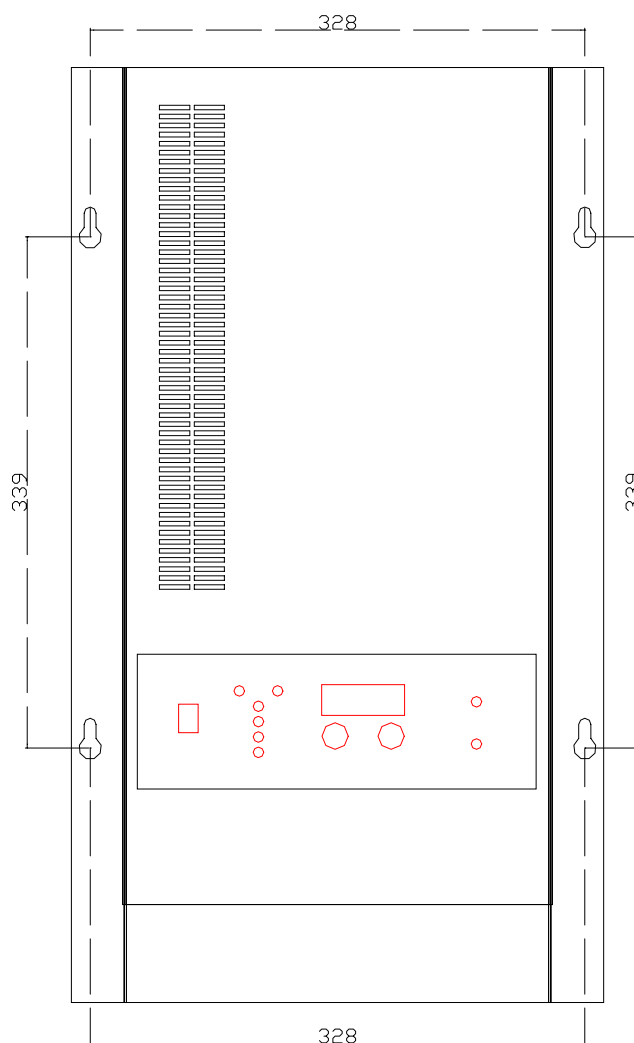
	HYDRA 24 – 800	HYDRA 24 – 1500	HYDRA 24 – 2400	HYDRA 24 – 3600	HYDRA 48 – 6000
Τάση εξόδου	220 / 230 Vac (true Rms) $\pm$ 2 Vac Προγραμματιζόμενο μέγεθος				
Συχνότητα εξόδου	50 Hz $\pm$ 0.1 Hz				
Ονομαστική τάση εισόδου	24 Vdc				48Vdc
Όρια τάσης εισόδου	19.8 έως 34.2 Vdc				
Ονομαστική Ισχύς (100%) @ 20 °C	800 VA	1500 VA	2400 VA	3600VA	6000VA
Ικανότητα υπερφόρτισης @ 20 °C	125 % με θερμικό περιορισμό				
	200 % για 5 sec				
	250% για 10 msec				
	500% για 2 msec				
Ταχύτητα απόκρισης	<0.1 sec σε ακραίες βηματικές μεταβολές				
Προειδοποίηση χαμηλής τάσης συσσωρευτή	21.6 Vdc,				43.2 Vdc
Προστασία χαμηλής τάσης συσσωρευτή	19 Vdc				38 Vdc
Προστασία υψηλής τάσης συσσωρευτή	34.2 Vdc				68.4 Vdc
Ρεύμα ηρεμίας	0.28 A	0.4 A	0.5 A	0.6 A	0.6 A
Συντελεστής απόδοσης	94% max.	94% max.	94% max.	94% max	94% max
Μέθοδος ψύξης	Εξαναγκασμένη κυκλοφορία αέρα				
Αυτόματος μεταγωγικός διακόπτης	15 A	20 A	20 A	20 A	
Ρεύμα φόρτισης	0 – 20 A	0 – 30 A	0 – 40 A	0 – 65 A	
Αποδεκτή τάση H/Z	180 έως 260 Vac				
Αποδεκτή συχνότητα H/Z	43 έως 57 Hz				
Απόρριψη H/Z εάν η τάση του	>270 Vac < 170 έως 120 Vac ( προγραμματιζόμενο μέγεθος )				
Διαστάσεις Υψ × Πλ × Βα σε cm	62x35x24				



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΗΣ Τηλ. 2310 464 021 - 464 022  
ΤΘ 355 ΘΕΡΜΗ 57001 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Fax 2310 464 607  
<http://www.elpra.com> e-mail : [info@elpra.com](mailto:info@elpra.com)

## 7. Επιτοίχια στήριξη του HYDRA Inverter / Charger

Οι ακριβείς σχετικές θέσεις σε mm των οπών επιτοίχιας στήριξης του HYDRA Inverter / Charger απεικονίζονται παρακάτω:



Προτεινόμενη διατομή βιδών στήριξης : M6 ή M8