

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ

Το παρόν εγχειρίδιο προορίζεται για χρήση από κάθε έμπειρο εργάζομένο που επιθυμεί να χρησιμοποιεί τους φορτιστές μπαταρίας NexSys® για την επαναφόρτιση μπαταριών NexSys.

Παρέχονται πληροφορίες για:

- Τις λειτουργίες των φορτιστών.
- Τις απαιτούμενες ρυθμίσεις και τον τρόπο χρήσης των φορτιστών.
- Κατά τη σύνταξη του παρόντος εγχειρίδιου η EnerSys® επεδίωξε να δώσει όσο το δυνατόν πιο απλές και ακριβείς πληροφορίες. Ωστόσο δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε περίπτωση λανθασμένης ερμηνείας. Σας συνιστούμε να φυλάξετε το παρόν εγχειρίδιο για δύο διάτημα έχτες στην κατοχή σας τη συσκευή, καθώς και να το παραδώσετε στον αγοραστή σε περίπτωση μεταπώλησης της συσκευής.
- Ο κατασκευαστής καλύπτει την εγγύηση σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες (επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας)

### Συνιστώμενη χρήση

Είναι απαραίτητο να διαβάσετε προεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν από τη χρήση της συσκευής.

Η συσκευή:

- Επιτρέπει την ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα μέσα από τα ανοιγόμενα αερισμού, ωστόσο όμως, πρέπει να καθαρίζεται από τη σκόνη καθεξή μίνης από εκπαιδευμένο τεχνικό.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται και ποτέ να μην χρέωται σε επαγγελματική μέριμνα.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται εντός των ορίων θερμοκρασίας που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Δεν πρέπει να εγκαθίσταται σε επιφάνειες υποκέμενες σε κραδασμούς (κοντά σε κομητεία, κινητήρες, μηχανές κλπ.).
- Ο φορτιστής μπαταρίας πρέπει να συναρμολογείται με τρόπο έτσι ώστε τα αέρια από τη φόρτιση της μπαταρίας να μην αναρροφούνται από τους ανεμιστήρες του φορτιστή.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες συναπτικές και διανοητικές ικανότητες, οι οποίοι δεν έχουν εμπειρία στη χρήση τους, εκτός αν ζητηθεί να γίνει από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

### Ασφάλεια κατά τη χρήση

Λάρετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε χώρους όπου είναι πιθανό να προκληθεί ατύχημα. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος αερίζεται επαρκώς (σύμφωνα με το πρότυπο EN 62485-3) για να διαφέυγουν τα αέρια που ενδέχομένας εκλυνούται. Ποτέ να μην αποσυνδέετε τη μπαταρία ενώ φορτίζεται.

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πρέπει να τηρούνται οι ισχύοντες κανονισμοί ασφαλείας. Η ασφάλεια από την οποία θα τροφοδοτείται ο φορτιστής πρέπει να ανταποκρίνεται στα ηλεκτρικά του χαρακτηριστικά. Συνιστάται η εγκατάσταση κατάλληλου ασφαλείασποζέντη. Σε περίπτωση αντικατάστασης των ασφαλειών επιβάλλεται η χρήση ακατάλληλων ασφαλειών ή η βραχυκύλωση της βάσης των ασφαλειών. Αυτή η συσκευή ανταποκρίνεται στα πρότυπα ασφαλείας της κλάσεως I, πράγμα το οποίο σημαίνει ότι η συσκευή πρέπει να γειωθεί και να τροφοδοτηθεί από γειωμένο δίκτυο.

**Μην ανοιγετε ποτέ τη συσκευή:** Κίνδυνος Υψηλής Τάσης ακόμα και αν ο φορτιστής είναι κλειστός.  
Οποιαδήποτε ρύθμιση, συντήρηση ή επιδιόρθωση πρέπει να γίνεται από κατάλληλα καταρτισμένο άτομο που γνωρίζει τους ενδεχόμενους κινδύνους.

**Αν παρουσιασθεί κάποιο πρόβλημα κατά την έναρξη λειτουργίας του φορτιστή, επικοινωνήστε με έναν από τους εξειδικευμένους τεχνικούς της εταιρείας.**

Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε στεγασμένο χώρο. Προορίζεται για επαναφόρτιση μπαταριών μολύβδου οξεός σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις.

Όταν η συσκευή παλιώσει, εξειδικευμένες εταιρείες αναλαμβάνουν την απόσυρση των περιβλημάτων και των άλλων εσωτερικών εξαρτημάτων. Η τοπική νομοθεσία υπερισχύει των οδηγιών που περικλείονται στο παρόν και πρέπει να τηρείται πιστά (WEEE 2002/96 EC).

Η EnerSys επιφυλάσσεται του δικαιώματος να προβεί σε βελτιώσεις και/ή μετατροπές του προϊόντος που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο οποιαδήποτε στιγμή και χωρίς προειδοποίηση και δεν υποχρεούται σε καμία περίπτωση να αναβαθμίσει το περιεχόμενο του παρόντος εγχειρίδιου, ούτε και τη συσκευή στην οποία αναφέρεται. Κάθε αίτηση επισκευής/συντήρησης πρέπει να συνοδεύεται από τον αριθμό σειράς της συσκευής.

Σε περίπτωση που ο φορτιστής αποθηκεύεται πριν από τη χρήση του, πρέπει να μείνει προσεκτικά σφραγισμένος στην αρχική του συσκευασία, σε καθαρό και έγραφο χώρο σε μέτρια θερμοκρασία (-20°C έως +40°C). Σε περίπτωση που η συσκευή αποθηκεύεται σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 15°C πρέπει να επανελθεί στη θερμοκρασία λειτουργίας προσδετικά (για ένα διάτημα 24 ωρών) προκειμένου να απορευθεί ο κίνδυνος συμπυκνώσεων που προκαλούν ηλεκτρικές βλάβες (κυρίως βραχυκύλωματα).

### ΔΗΛΩΣΗ ΕC

 H EnerSys με το παρόν δηλώνει ότι οι φορτιστές της σειράς NexSys που καλύπτονται από τη δηλώση είναι σύμφωνοι με τις παρακάτω Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

#### • Οδηγία 2014/30/EE:

Ασφάλεια

Ευρωπαϊκό πρότυπο:

- EN IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020

#### • Οδηγία 2014/30/EE:

Ηλεκτρομαγνητικά συμβατότητα

Ευρωπαϊκό πρότυπο:

- EN61000-6-2: 2006

- EN61000-6-4: 2007+A1: 2011

#### • Οδηγία 2011/65/EE:

RoHS

#### • Οδηγία 2013/35/EE:

Ηλεκτρομαγνητικά πεδία

Ευρωπαϊκό πρότυπο:

- EN62311: Οκτώβριος 2008

#### • Οδηγία 2014/53/EE\*

- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Σημείωση: Τα καλώδια συνεχούς ρεύματος (DC) του φορτιστή εκπέμπουν μαγνητικά πεδία χαμηλής ισχύος στο εγγύς περιβάλλον τους (<5cm). Ακόμη και έαν οι εκπομπές είναι κατώτερες των τυπικών ορίων, συστίνεται σε άτομα που φέρουν ιατρικά εμφυτεύματα να αποφεύγουν τις εργασίες πλήσιον του φορτιστή κατά την επαναφόρτιση.

## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ & ΧΡΗΣΗ

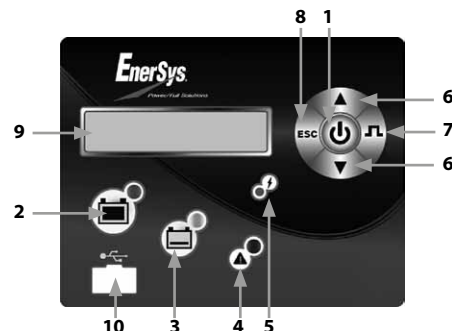
### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Οι φορητές της σειράς NexSys® χρηματοποιούνται για τη φόρτιση μπαταριών από το ηλεκτρικό δίκτυο. Ο μικροεπεξεργαστής αναγνωρίζει αυτόματα την τάση της μπαταρίας, τη χωρητικότητα, το επίπεδο φόρτισης κλπ. προσφέροντας βέλτιστο έλεγχο της μπαταρίας μέσω δίκριων αποτελεσματικών αναλύσεων της κατάστασής της.

1-φασικός	3-φασικός
12V	24/36/48V
24V	72/80V
36/48V	

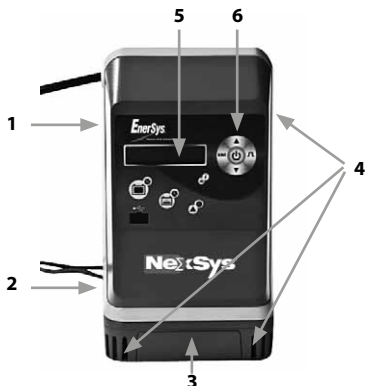
Οι λειτουργίες αποθεματικής, φόρτισης εξισορρόπησης και αναπλήρωσης φορτίου ενσωματώνονται.

### ΟΘΟΝΗ



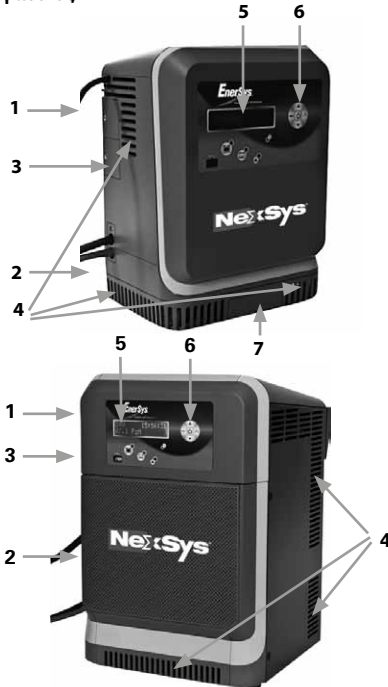
A/A	Κουμπί / ΛΥΧΝΙΑ	Λειτουργία	Λειτουργία
1	Κουμπί Έναρξης / Διακοπής	Έναρξη / Διακοπή Φόρτισης	Ακύρωση τιμής (πιέστε για ακόμα 3 sec), επιλογή από ενεργό μενού
2	Πράσινη ΛΥΧΝΙΑ	Μπαταρία διαθέσιμη	
3	Κίτρινη ΛΥΧΝΙΑ	Μπαταρία σε φόρτιση	
4	Κόκκινη ΛΥΧΝΙΑ	Σφάλμα	
5	Μπλε ΛΥΧΝΙΑ	Παροχή AC ON (Φως)	Παροχή AC OFF (λείπει AC)
6	Βέλη	Κουμπιά πλοήγησης	Επιστροφή στην κορυφή της λίστας (Πιέστε για 2 sec)
7	Κουμπί Εξισωτικής	Έναρξη Εξισωτικής	Πρόσβαση σε υπο-μενού
8	Esc	Πρόσβαση σε υπο-μενού	Κλείσιμο παραθύρων
9	LCD PANNEL	Εμφάνιση λεπτομερεών (αναφέρονται στην παράγραφο LCD Οθόνη)	
10	Θύρα USB	Λήψη ιστορικού	Μεταφόρτωση Firmware

### Μονοφασικός Αυτόνομος 1kW



Αριθμ	Περιγραφή
1	Καλώδιο εισόδου AC
2	Καλώδιο εξόδου DC
3	Στήριξη καλωδίου
4	Ανοιγμάτα αερισμού
5	LCD Panel
6	Κουμπιά πλοήγησης

## Μονοφασικός με καμπίνα 3 υποδοχών (2-3kW) & Τριφασικός



Αριθμ	Περιγραφή
1	Καλώδιο εισόδου AC
2	Καλώδιο εξόδου DC, μόνο
3	Θύρα επιλογής
4	Ανοίγματα αερισμού
5	LCD Panel
6	Κουμπιά πλοήγησης
7	Στήριξη καλωδίου (Μόνο στους Μονοφασικούς)

## ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ο φορτιστής μπορεί να τοποθετηθεί στον τοίχο ή στο δάπεδο. Εάν τοποθετηθεί στον τοίχο, βέβαιωσθείτε ότι έχει στερεωθεί καλά σε επιφάνειες χωρίς κραδασμούς και ότι ο φορτιστής είναι σε κάθετη θέση. Εάν τοποθετηθεί στο δάπεδο βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια τοποθέτησης δεν έχει κραδασμούς, νερό, υγρασία.

**Αποφύγετε χώρους που ο φορτιστής κινδυνεύει να βραχεί.**  
Ο φορτιστής θα πρέπει να στερεωθεί με 2 ή 4 βίδες κατάλληλες για τον τοίχο που θα στηριχθεί. Η θέση των σπινθητών ανάλογα με τον τύπο του φορτιστή (ουμβούλευσθείτε το τεχνικό φυλλάδιο).

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

### Προς το δίκτυο

Ο φορτιστής μπορεί να συνδεθεί είτε σε μονοφασικό δίκτυο 230Vας είτε σε τριφασικό 400Vας (ανάλογα με τον τύπο του φορτιστή) από μια πρίζα προστατευμένη με ασφαλείασσούεκτη (δεν περιλαμβάνεται). Η κατανάλωση ρεύματος αναγράφεται στην πινακίδα του φορτιστή.

### Προς τη μπαταρία

Πρέπει να τηρηθεί η ορθή πολικότητα. Οποιαδήποτε αντιστροφή της πολικότητας θα έχει ως αποτέλεσμα να καεί η ασφαλεία εξόδου, σα σταματήσει η φόρτιση και να εμφανιστεί στην οθόνη ένδεικη σφάλματος DF2. Συμβουλευτείτε την ενότητα Σφάλματα.

### Σύνδεση στη μπαταρία

Ο φορτιστής πρέπει να συνδεθεί με τη μπαταρία με τα καλώδια που παρέχονται.

- Το KOKKINO καλώδιο στο ΘΕΤΙΚΟ πόλο της μπαταρίας.
- Το MAYPO καλώδιο στον ΑΡΝΗΤΙΚΟ πόλο της μπαταρίας.

## Έναρξη της φόρτισης

1. Συνδέστε τη μπαταρία. Εάν γίνεται Default ρύθμιση (αυτόματα ξεκινά - ON) τότε η φόρτιση θα ξεκινήσει αυτόματα διαφορετικά πίεστε το κουμπί έναρξης / διακοπής (Start/Stop)

Θα εμφανιστούν 3 διαφορετικές οθόνες που θα εναλλάσσονται

CHARGE NXSTND Δ  
27A 24.8V 0Ah

### Οθόνη 1:

Γραμμή 1	Μέθοδος φόρτισης / Προφίλ φόρτισης / Σύμβολο Εξισωτ. (εάν επιλεγεί) ή Σφάλμα που δε μπλοκάρει
Γραμμή 2	Ρεύμα φόρτισης / Συνολική Τάση / Ah+

CHARGE NXSTND  
32A 2.05V 00H00

### Οθόνη 2:

Γραμμή 1	Μέθοδος φόρτισης / Προφίλ φόρτισης / Σύμβολο Εξισωτ. (εάν επιλεγεί) ή Σφάλμα που δε μπλοκάρει
Γραμμή 2	Ρεύμα φόρτισης / Τάση ανά στοιχείο / Χρόνος Φόρτισης

CHARGE NXSTND  
32A 25% 07H

### Οθόνη 3:

Γραμμή 1	Μέθοδος φόρτισης / Προφίλ φόρτισης / Σύμβολο Εξισωτ. (εάν επιλεγεί) ή Σφάλμα που δε μπλοκάρει
Γραμμή 2	Ρεύμα φόρτισης / % Κατάσταση φόρτισης / Εκτιμώμενος υπολειπόμενος χρόνος

## Ολοκλήρωση Φόρτισης

1. Η οθόνη LCD θα σας δώσει μήνυμα διαθεσιμότητας (AVAIL) Η μπαταρία είναι φορτισμένη και έτοιμη προς χρήση.

2. ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ τη φόρτιση και αποσυνδέστε τη μπαταρία. Για να σταματήσετε τη διαδικασία φόρτισης πατήστε το κουμπί Διακοπής/Έναρξης (Stop/Start).

Ποτέ μην αποσυνδέτετε τη μπαταρία όταν βρίσκεται σε φόρτιση χωρίς προηγουμένως θα έχετε διακοπή τη διαδικασία φόρτισης. Κάτι τέτοια θα μπορούσε να οδηγήσει σε επικινδύνους σπινθήρες ή βλάβη του φορτιστή.

### 3. Ολοκλήρωση φόρτισης με εξισωτική

Η χειροκίνητη εξισωτική αφορά μόνο τις μπαταρίες μολύβδου οξείου ανοιχτού τύπου. Θα ξεκινήσει χειροκίνητα ή αυτόμata με διακόπτη. Όλες οι άλλες τεχνολογίες έχουν αυτόματα προ-ρυθμισμένο χρόνο Εξισωτικής.

Για να ξεκινήσει η εξισωτική κρατήστε πιεσμένο το κουμπί εξισωτικής (δεξιά κουμπί) και ταυτόχρονα πατήστε το On/Off (μόνο προφίλ φόρτισης για μπαταρίες ανοιχτού τύπου). Εάν γίνεται αυτόματα, τότε η οθόνη θα εμφανίσει το ακόλουθο μήνυμα:

AUTO Δ MTWTFSS ΛΛ

- Αυτόματη Μέθοδος Εξισωτικής
- Ημέρες Εβδομάδας (το παρακάτω σύμβολο δείχνει πότε η Εξισωτική πρόγραμματιστήκε (π.χ. Σάββατο και Κυριακή))

EQUAL.  
32A 25.1V 02H50

- Κατά τη διάρκεια της εξισωτικής
- Γραμμή 1. Μέθοδος Εξισωτ.
- Ρεύμα Εξισωτ/Ολική Τάση/Υπολειπόμενος χρόνος

#### 4. Ολοκλήρωση φόρτισης με Συντηρητική

Εάν έχει επιλεγεί η λειτουργία Φόρτιση Συντηρητική, η οθόνη θα δείξει το Μήνυμα Συντηρητικής:



- Κατά τη διάρκεια της εξισωτικής
- Γραμμή 1. Μέθοδος Συντηρητική
- Ρεύμα/Τάση ανά στοιχείο

#### 5. Ολοκλήρωση της φόρτισης χωρίς εξισωτική

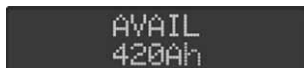
Το πράσινο φως 'ολοκλήρωση φόρτισης ανάβει και το μήνυμα AVAIL εμφανίζεται. Η οθόνη δείχνει σε εναλλαγή τα κάτωθι:



- Το χρόνο φόρτισης.



- Σφάλματα που δε μπλοκάρουν εάν υπάρχουν



- Τα Ah που επαναφορτίστηκαν

#### ΚΩΔΙΚΟΙ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΝΗΣ LCD

Σφάλμα	Αιτία	Διορθωτική Ενέργεια
Καμία ένδειξη και Μηλε ΛΥΧΝΙΑ ασθμασμένη	Δεν υπάρχει κεντρική παροχή.	Ελέγχετε την παροχή ρεύματος και τις ασφάλειες εισόδου.
DF CURRENT	Εμφανίζεται πριν την εμφάνιση του σφαλμάτου DF1.	
DF1*	Σφάλμα φορτιστή.	Ελέγχετε την τάση παροχής.
DF2*	Σφάλμα φορτιστή.	Ελέγχετε τη σωστή σύνδεση της μπαταρίας (καλώδια αντεστραμμένης πολικότητας) και τη λυγνιά εξόδου.
DF3*	Λάθος μπαταρία.	Πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή τάση μπαταρίας. Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο φορτιστή για την μπαταρία.
DF4	Μπαταρία εκφορτισμένη περισσότερο από 80% της χωρητικότητάς της.	Η φόρτιση συνεχίζεται.
DF5	Η μπαταρία απαιτεί επιθεώρηση / έλεγχο.	Η ένδειξη DF5 εμφανίζεται όταν το προφίλ φόρτισης έχει επιτευχθεί με κατάσταση σφαλμάτου. Το οποίο μπορεί να είναι αύξηση ρεύματος σε φάση ρυθμίσης γεγονός που δείχνει ότι η μπαταρία θερμαίνεται ή έχει γίνει λανθασμένος προγραμματισμός ρυθμίσης τάσης ή ο χρόνος φόρτισης είναι πολύ μεγάλος και έχει υπερβεί το όριο ασφαλείας. Ελέγχετε τις παραμέτρους φόρτισης (προφίλ, θερμοκρασία, χωρητικότητα, καλώδια). Ελέγχετε τη μπαταρία (ελαπτωματικά στοιχεία, υψηλή θερμοκρασία, επίπεδου νερού).
TH*	Θερμικό πρόβλημα με αποτέλεσμα τη διακοπή φόρτισης.	Επιβεβαίωστε τη σωστή λειτουργία των ανεμιστήρων και/ή την απουσία πολύ υψηλής θερμοκρασίας περιβάλλοντος ή αν ο φυσικός αερισμός του φορτιστή είναι πολύ λίγος.
MOD TH	Εναλλασσόμενο με παραμέτρους φόρτισης - ένα ή περισσότερα modules σε θερμικό σφάλμα - η διαδικασία φόρτισης συνεχίζεται - το/τα module σε σφάλμα εμφανίζονται + κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει.	Ελέγχετε ότι ο/οι ανεμιστήρας/ες λειτουργούν σωστά και/ή θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν είναι πολύ υψηλή ή εάν ο φυσικός αερισμός του φορτιστή είναι πολύ λίγος. Εάν όλα Mod είναι σε θερμικό σφάλμα θα ακολουθήσει η ένδειξη TH*.
MOD DFC	Εναλλασσόμενο με παραμέτρους φόρτισης - ένα ή περισσότερα modules σε σφάλμα DF1 fault - η διαδικασία φόρτισης συνεχίζεται - το/τα module σε σφάλμα εμφανίζονται + κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει.	Ελέγχετε την κεντρική παροχή. Εάν όλα τα Modules σε κατάσταση σφαλμάτου DF1, θα ακολουθήσει η ένδειξη DF1*.
DEF ID	Σφάλμα μπλοκαρίσματος - ένα ή περισσότερα modules δεν είναι συμβατά με το φορτιστή (για παραδείγμα 24V φορτιστής με ένα 48V module). Αυτό μπορεί να συμβεί εάν ο χρήστης αντικαταστήσει ένα module με ένα άλλο διαφορετικής ρυθμίσης τάσης.	Χρησιμοποιήστε σωστό Module.

(\*) : Ένα σφάλμα μπλοκαρίσματος εμποδίζει τη συνέχιση της φόρτισης.  
Παρακαλώ επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της EnerSys®.

Με επιφύλαξη τροποποίησης χωρίς προηγούμενη ανακοίνωση. E.&O.E.  
www.enersys.com