

Galaxy VL

UPS

Λειτουργία

Οι πιο πρόσφατες ενημερώσεις είναι διαθέσιμες στην τοποθεσία της Schneider Electric

11/2024



Νομικές πληροφορίες

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν έγγραφο περιέχουν γενικές περιγραφές, τεχνικά χαρακτηριστικά ή/και συστάσεις σχετικά με προϊόντα/λύσεις.

Το παρόν έγγραφο δεν προορίζεται να αντικαταστήσει μια λεπτομερή έρευνα ή λειτουργική και συγκεκριμένη για την τοποθεσία ανάπτυξη ή σχηματικό πλάνο. Δεν προορίζεται για χρήση με σκοπό τον προσδιορισμό της καταλληλότητας ή της αξιοπιστίας των προϊόντων/λύσεων για συγκεκριμένες εφαρμογές χρήστη. Είναι καθήκον οποιουδήποτε τέτοιου χρήστη να εκτελεί ή να αναθέτει σε επαγγελματία ειδικό της επιλογής του (ειδικός ενσωμάτωσης, σχεδιαστής προδιαγραφών ή παρόμοιο) να εκτελεί την κατάλληλη και ολοκληρωμένη ανάλυση κινδύνων, την αξιολόγηση και τη δοκιμή των προϊόντων/λύσεων όσον αφορά τη σχετική συγκεκριμένη εφαρμογή ή χρήση του.

Η επωνυμία Schneider Electric και κάθε εμπορικό σήμα της Schneider Electric SE και των θυγατρικών της, τα οποία αναφέρονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν ιδιοκτησία της Schneider Electric SE ή των θυγατρικών της. Όλες οι υπόλοιπες επωνυμίες μπορεί να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

Το παρόν έγγραφο και το περιεχόμενό του προστατεύονται βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας περί δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και παρέχονται μόνο για ενημερωτική χρήση. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή μετάδοση με οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, εγγραφής ή άλλο) οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγγράφου, για οποιονδήποτε σκοπό, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Schneider Electric.

Η Schneider Electric δεν εκχωρεί κανένα δικαίωμα ή άδεια εμπορικής χρήσης του εγγράφου ή του περιεχομένου του, εκτός της μη αποκλειστικής και προσωπικής άδειας χρήσης του "ως έχει" για συμβουλευτικούς σκοπούς.

Η Schneider Electric διατηρεί το δικαίωμα για πραγματοποίηση αλλαγών ή ενημερώσεων όσον αφορά το ίδιο ή στο περιεχόμενο του παρόντος εγγράφου ή τη μορφή του, οποιαδήποτε στιγμή χωρίς ειδοποίηση.

Στον βαθμό που το επιτρέπει η εφαρμοστέα νομοθεσία, η Schneider Electric και οι θυγατρικές της δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη ή υπαιτιότητα για τυχόν σφάλματα ή παραλείψεις στο πληροφοριακό περιεχόμενο του παρόντος εγγράφου, καθώς και για ακούσια ή πλημμελή χρήση του περιεχομένου του.

Διαδικτυακή πρόσβαση στα εγχειρίδια προϊόντων

Βρείτε εγχειρίδια προϊόντων UPS, σχέδια υποβολής και άλλη τεκμηρίωση για τα συγκεκριμένα σας UPS εδώ:

Στο πρόγραμμα περιήγησής σας στον ιστό, πληκτρολογήστε <https://www.go2se.com/ref=> και την εμπορική αναφορά για το προϊόν σας.

Παράδειγμα: <https://www.go2se.com/ref=GVL200K500DS>

Βρείτε εγχειρίδια προϊόντων UPS, εγχειρίδια σχετικών βοηθητικών προϊόντων και εγχειρίδια επιλογών εδώ:

Σαρώστε τον κωδικό για να μεταβείτε στη διαδικτυακή πύλη εγχειριδίων του Galaxy VS:

IEC (380/400/415/440 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvl_iec/

UL (480 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvl_ul/

Εδώ θα βρείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης, το εγχειρίδιο λειτουργίας και τις τεχνικές προδιαγραφές του UPS, καθώς και εγχειρίδια εγκατάστασης για τα βοηθητικά προϊόντα και επιλογές.

Αυτή η διαδικτυακή πύλη εγχειριδίων είναι διαθέσιμη σε όλες τις συσκευές και προσφέρει ψηφιακές σελίδες, λειτουργία αναζήτησης στα διάφορα έγγραφα της πύλης και δυνατότητα λήψης PDF για χρήση εκτός σύνδεσης.

Μάθετε περισσότερα για το Galaxy VL εδώ:

Μεταβείτε στο <https://www.se.com/ww/en/product-range/22545656> για να μάθετε περισσότερα σχετικά με αυτό το προϊόν.

Πίνακας περιεχομένων

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας – ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	7
Δήλωση FCC	8
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	8
Προφυλάξεις ασφαλείας	9
Πιστοποίηση ENERGY STAR	9
Επισκόπηση του περιβάλλοντος εργασίας χρήστη	10
Οθόνη	10
Δέντρο μενού.....	13
Επισκόπηση του ελεγκτή επιπέδου συστήματος (SLC) και του ελεγκτή μονάδας (UC).....	15
Καταστάσεις λειτουργίας.....	16
Λειτουργίες UPS.....	16
Λειτουργίες συστήματος	19
Διαμόρφωση.....	21
Ορισμός γλώσσας οθόνης.....	21
Διαμόρφωση εισόδου UPS	21
Διαμόρφωση εξόδου	22
Αντιστάθμιση τάσης μετασχηματιστή εξόδου	24
Διαμόρφωση της λύσης μπαταρίας	25
Διαμόρφωση λειτουργίας υψηλής απόδοσης	29
Προβολή διαμόρφωσης για την προτεραιότητα της λειτουργία μπαταρίας όταν ενεργοποιείται η επαφή εισόδου	29
Ενεργοποίηση λειτουργίας προσέγγισης αιχμής.....	30
Διαμόρφωση αυτόματων διακοπών ισχύος.....	32
Διαμόρφωση των επαφών εισόδου	33
Διαμόρφωση ρελέ εξόδου.....	35
Διαμόρφωση δικτύου	37
Διαμόρφωση Modbus	39
Ορισμός ονόματος UPS	41
Ορισμός ημερομηνίας και ώρας	41
Διαμόρφωση των προτιμήσεων οθόνης.....	42
Διαμόρφωση υπενθύμισης φίλτρου αέρα.....	43
Αποθήκευση των ρυθμίσεων του UPS σε συσκευή USB	43
Επαναφορά των ρυθμίσεων του UPS από συσκευή USB	44
Αλλαγή κωδικού πρόσβασης	44
Διαδικασίες λειτουργίας.....	45
Μεταφορά του UPS από κανονική λειτουργία σε λειτουργία στατικής παράκαμψης	45
Μεταφορά του UPS από λειτουργία στατικής παράκαμψης σε κανονική λειτουργία	45
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ αντιστροφέα	45
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ αντιστροφέα.....	45
Ρύθμιση λειτουργίας φορτιστή	45
Τερματισμός λειτουργίας συστήματος UPS στη λειτουργία παράκαμψης συντήρησης	46

Τερματισμός λειτουργίας σε λειτουργία παράκαμψης συντήρησης για ενιαίο σύστημα UPS με εγκατεστημένο κιτ μανδάλωσης	47
Εκκίνηση του συστήματος UPS μέσω της λειτουργίας παράκαμψης συντήρησης	48
Έναρξη από λειτουργία παράκαμψης συντήρησης για ενιαίο σύστημα UPS με εγκατεστημένο κιτ μανδάλωσης	49
Απομονώστε κάποιο μεμονωμένο UPS στο παράλληλο σύστημα	49
Εκκίνηση και προσθήκη UPS σε τρέχον παράλληλο σύστημα	50
Πρόσβαση σε διαμορφωμένη διεπαφή διαχείρισης δικτύου	51
Ενεργοποίηση πρωτοκόλλων HTTP/HTTPS	51
Ενεργοποίηση πρωτοκόλλων SNMP	52
Προβολή αρχείων καταγραφής	53
Προβολή των πληροφοριών κατάστασης συστήματος	54
Δοκιμές	58
Έναρξη δοκιμής βαθμονόμησης χρόνου λειτουργίας	58
Διακοπή δοκιμής βαθμονόμησης χρόνου λειτουργίας	59
Έναρξη ελέγχου μπαταρίας	59
Διακοπή ελέγχου μπαταρίας	59
Εκτελέστε δοκιμή λειτουργίας SPoT μπαταρίας	60
Συντήρηση	62
Συνιστώμενα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)	62
Σύνδεση αισθητήρα θερμοκρασίας/υγρασίας (Επιλογή).....	62
Αντικατάσταση του φίλτρου αέρα (GVLOPT001)	63
Live Swap: Προσθέστε, αφαιρέστε ή αντικαταστήστε μια μονάδα ισχύος	64
Προσδιορισμός του αν χρειάζεστε εξάρτημα αντικατάστασης	69
Επιστροφή εξαρτημάτων στη Schneider Electric	69
Αντιμετώπιση προβλημάτων	70
Φωτισμός ένδειξης κατάστασης LED ανά τρόπο λειτουργίας UPS	70
Εξαγωγή αναφοράς UPS σε συσκευή USB	71

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας – ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και εξοικειωθείτε με τον εξοπλισμό πριν αποπειραθείτε να τον εγκαταστήσετε, χειριστείτε, επιδιορθώσετε ή συντηρήσετε. Τα ακόλουθα μηνύματα ασφαλείας ενδέχεται να εμφανιστούν οπουδήποτε στο παρόν εγχειρίδιο ή στον εξοπλισμό για να προειδοποιήσουν για πιθανούς κινδύνους ή να επιστήσουν την προσοχή σε πληροφορίες που αποσαφηνίζουν ή απλοποιούν μια διαδικασία.



Η προσθήκη αυτού του συμβόλου σε ένα μήνυμα ασφαλείας κατηγορίας «Κίνδυνος» ή «Προειδοποίηση» υποδηλώνει ότι υπάρχει κίνδυνος ηλεκτρικής φύσης, ο οποίος θα οδηγήσει σε ατομικό τραυματισμό αν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες.



Αυτό είναι το σύμβολο ειδοποίησης ασφαλείας. Χρησιμοποιείται για να σας ειδοποιήσει για πιθανούς κινδύνους ατομικού τραυματισμού. Συμμορφωθείτε με όλα τα μηνύματα ασφαλείας με αυτό το σύμβολο για να αποφύγετε πιθανό τραυματισμό ή θάνατο.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η ένδειξη **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** υποδηλώνει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, **θα οδηγήσει σε** θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ένδειξη **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** υποδηλώνει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, **ενδεχομένως να οδηγήσει σε** θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί θάνατος, σοβαρός τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ένδειξη **ΠΡΟΣΟΧΗ** υποδηλώνει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, **ενδεχομένως να οδηγήσει σε** χαμηλού ή μεσαίου βαθμού τραυματισμό.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ένδειξη **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** χρησιμοποιείται για πρακτικές που δεν σχετίζονται με σωματικό τραυματισμό. Το σύμβολο ειδοποίησης ασφαλείας δεν θα χρησιμοποιείται με αυτόν τον τύπο μηνύματος ασφαλείας.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό.

Σημείωση

Η εγκατάσταση, η λειτουργία, η επιδιόρθωση και η συντήρηση του ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να γίνεται από καταρτισμένο προσωπικό. Η Schneider Electric δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε συνέπειες προκύψουν από τη χρήση αυτού του υλικού.

Στο καταρτισμένο προσωπικό ανήκει κάποιος ο οποίος διαθέτει δεξιότητες και γνώσεις σχετικές με την κατασκευή, την εγκατάσταση και τη λειτουργία του ηλεκτρικού εξοπλισμού και έχει λάβει εκπαίδευση ασφαλείας ώστε να αναγνωρίζει και να αποφεύγει τους σχετικούς κινδύνους.

Σύμφωνα με το IEC 62040-1: Συστήματα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) - Μέρος 1ο: Απαιτήσεις ασφαλείας, η επιθεώρηση, η εγκατάσταση και η συντήρηση αυτού του εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένης της πρόσβασης στην μπαταρία, πρέπει να γίνεται από κάποιο εξειδικευμένο άτομο.

Το εξειδικευμένο αυτό άτομο είναι ένα άτομο με σχετική εκπαίδευση και εμπειρία, που το καθιστούν ικανό να αντιλαμβάνεται τους κινδύνους που μπορεί να δημιουργήσει ο εξοπλισμός και να τους αποφεύγει (ανατρέξτε στο IEC 62040-1, ενότητα 3.102).

Δήλωση FCC

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτός ο εξοπλισμός υποβλήθηκε σε δοκιμές και διαπιστώθηκε η συμμόρφωσή του με τα όρια που ισχύουν για ψηφιακή συσκευή κατηγορίας A, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για την παροχή εύλογης προστασίας από βλαβερές παρεμβολές, όταν ο εξοπλισμός λειτουργεί σε εμπορικό περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και μπορεί να προκαλέσει βλαβερές παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών. Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε οικιστική περιοχή είναι πιθανό να προκαλέσει βλαβερές παρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να διορθώσει την παρεμβολή με δικά του έξοδα.

Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από το μέρος που φέρει την ευθύνη συμμόρφωσης ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να εκτελεί χειρισμό του εξοπλισμού.

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ

Αυτό το προϊόν είναι προϊόν κατηγορίας C2 UPS Σε οικιστικό περιβάλλον περιβάλλον, το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες, οπότε μπορεί να χρειαστεί η λήψη πρόσθετων μέτρων από τον χρήστη.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό.

Προφυλάξεις ασφαλείας

⚡⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΉΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ

Πρέπει να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας του παρόντος εγγράφου.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

⚡⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΉΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ

Μην εκκινείτε το σύστημα μετά την ηλεκτρική καλωδίωση του συστήματος UPS. Η εκκίνηση πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από τη Schneider Electric.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΚΑΥΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι εξωτερικές πλάκες του ερμαρίου μπορούν να υπερβούν θερμοκρασίες 65 °C (149 °F) σε θερμοκρασία δωματίου 50 °C (122 °F), εάν το φίλτρο(α) αέρα στην μπροστινή πόρτα είναι φραγμένο(α). Αντικαταστήστε τακτικά το φίλτρο αέρα, όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο λειτουργίας του UPS.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

Πιστοποίηση ENERGY STAR



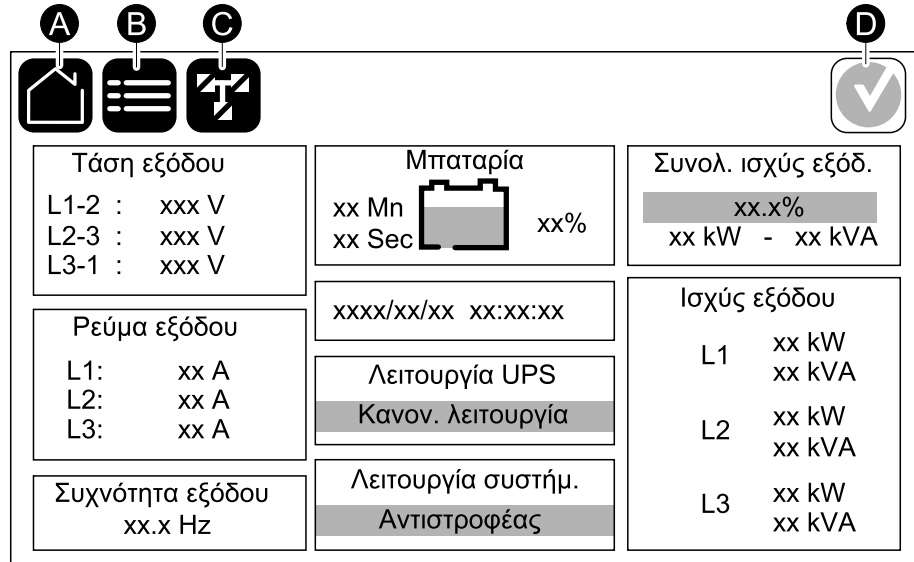
Τα επιλεγμένα μοντέλα διαθέτουν πιστοποίηση ENERGY STAR®.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το συγκεκριμένο μοντέλο, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.se.com.

Επισκόπηση του περιβάλλοντος εργασίας χρήστη

Οθόνη

Επισκόπηση της αρχικής οθόνης



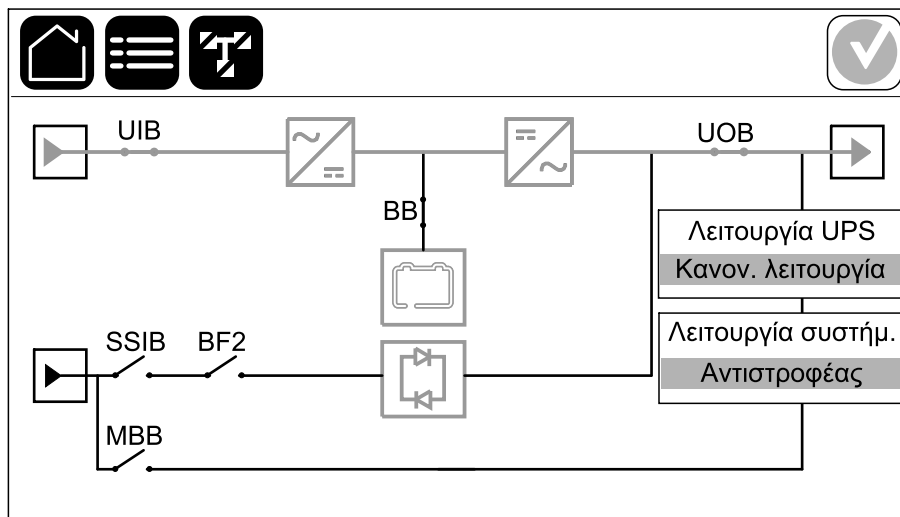
- A. Κουμπί αρχικής οθόνης - πατήστε αυτό το κουμπί σε οποιαδήποτε οθόνη για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.
- B. Κουμπί κύριου μενού - πατήστε αυτό το κουμπί σε οποιαδήποτε οθόνη για να αποκτήσετε πρόσβαση στα μενού.
- C. Κουμπί σχηματικού διαγράμματος - πατήστε αυτό το κουμπί σε οποιαδήποτε οθόνη για να αποκτήσετε πρόσβαση στο σχηματικό διάγραμμα.
- D. Σύμβολο κατάστασης ειδοποίησης - πατήστε αυτό το κουμπί σε οποιαδήποτε οθόνη για να αποκτήσετε πρόσβαση στο αρχείο καταγραφής των ενεργών ειδοποιήσεων.

Μπορείτε να πατήσετε στην έξοδο ή στα πεδία της μπαταρίας στην αρχική οθόνη για να μεταβείτε κατευθείαν στις σελίδες με τις λεπτομερείς μετρήσεις.

Σχηματικό διάγραμμα

Το σχηματικό διάγραμμα θα προσαρμοστεί στη διαμόρφωση του συστήματός σας – τα σχηματικά διαγράμματα που εμφανίζονται εδώ είναι απλώς παραδείγματα.

Παράδειγμα συστήματος ενιαίου UPS – Διπλή τροφοδοσία

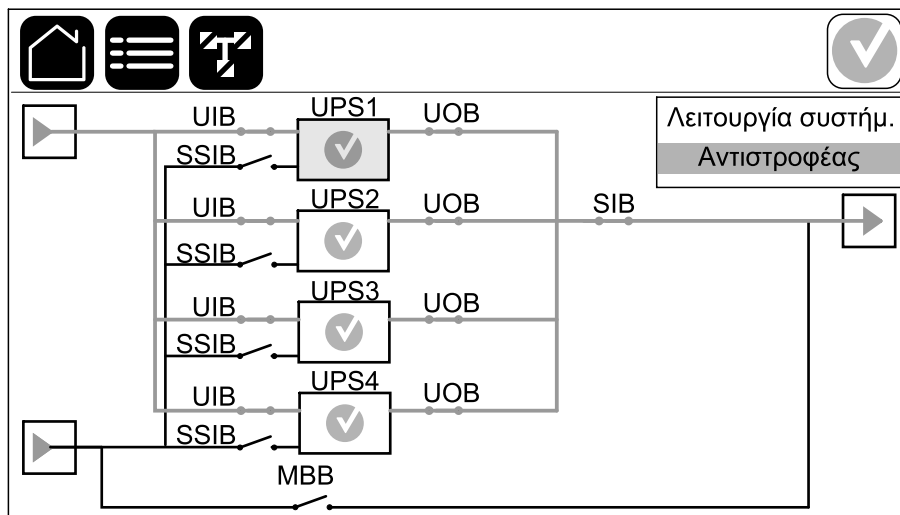


Η πράσινη γραμμή ισχύος (γκρι στην εικόνα) στο σχηματικό διάγραμμα απεικονίζει τη ροή ενέργειας μέσω του συστήματος UPS. Οι ενεργές μονάδες (αντιστροφείας, ανορθωτής, μπαταρία, διακόπτης στατικής παράκαμψης κ.λπ) πλαισιώνονται με πράσινο χρώμα και οι ανενεργές μονάδες πλαισιώνονται με μαύρο χρώμα. Οι μονάδες που πλαισιώνονται με κόκκινο χρώμα είναι μη λειτουργικές ή σε κατάσταση συναγερμού.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το σχηματικό διάγραμμα εμφανίζει μόνο έναν αυτόματο διακόπτη ισχύος μπαταρίας BB, ακόμα και αν έχουν συνδεθεί και διαμορφωθεί περισσότεροι αυτόματοι διακόπτες ισχύος μπαταρίας για παρακολούθηση. Αν ένας ή περισσότεροι από τους αυτόματους διακόπτες ισχύος μπαταρίας που παρακολουθούνται είναι σε κλειστή θέση, το BB στο σχηματικό διάγραμμα θα εμφανίζεται ως κλειστό. Αν όλοι οι αυτόματοι διακόπτες ισχύος μπαταρίας είναι σε ανοικτή θέση, το BB στο σχηματικό διάγραμμα θα εμφανίζεται ως ανοικτό.





Στα σχηματικά διαγράμματα για παράλληλα συστήματα, πατήστε το UPS με γκρι χρώμα για να δείτε το σχηματικό διάγραμμα σε επίπεδο UPS.

Παράδειγμα για παράλληλο σύστημα - Διπλή τροφοδοσία με μεμονωμένο UIB και SSIB



Σύμβολο κατάστασης ειδοποίησης

Το σύμβολο κατάστασης ειδοποίησης (γκρι στην εικόνα) στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης αλλάζει ανάλογα με την κατάσταση ειδοποίησης του συστήματος UPS.

	Πράσινο: Δεν υπάρχουν ειδοποιήσεις στο σύστημα UPS.
	Μπλε: Υπάρχουν ενημερωτικές ειδοποιήσεις στο σύστημα UPS. Πατήστε το σύμβολο κατάστασης ειδοποίησης για να ανοίξετε το αρχείο καταγραφής ενεργών ειδοποιήσεων.
	Κίτρινο: Υπάρχουν προειδοποιήσεις στο σύστημα UPS. Πατήστε το σύμβολο κατάστασης ειδοποίησης για να ανοίξετε το αρχείο καταγραφής ενεργών ειδοποιήσεων.
	Κόκκινο: Υπάρχουν κρίσιμες προειδοποιήσεις στο σύστημα UPS. Πατήστε το σύμβολο κατάστασης ειδοποίησης για να ανοίξετε το αρχείο καταγραφής ενεργών ειδοποιήσεων.

Δέντρο μενού

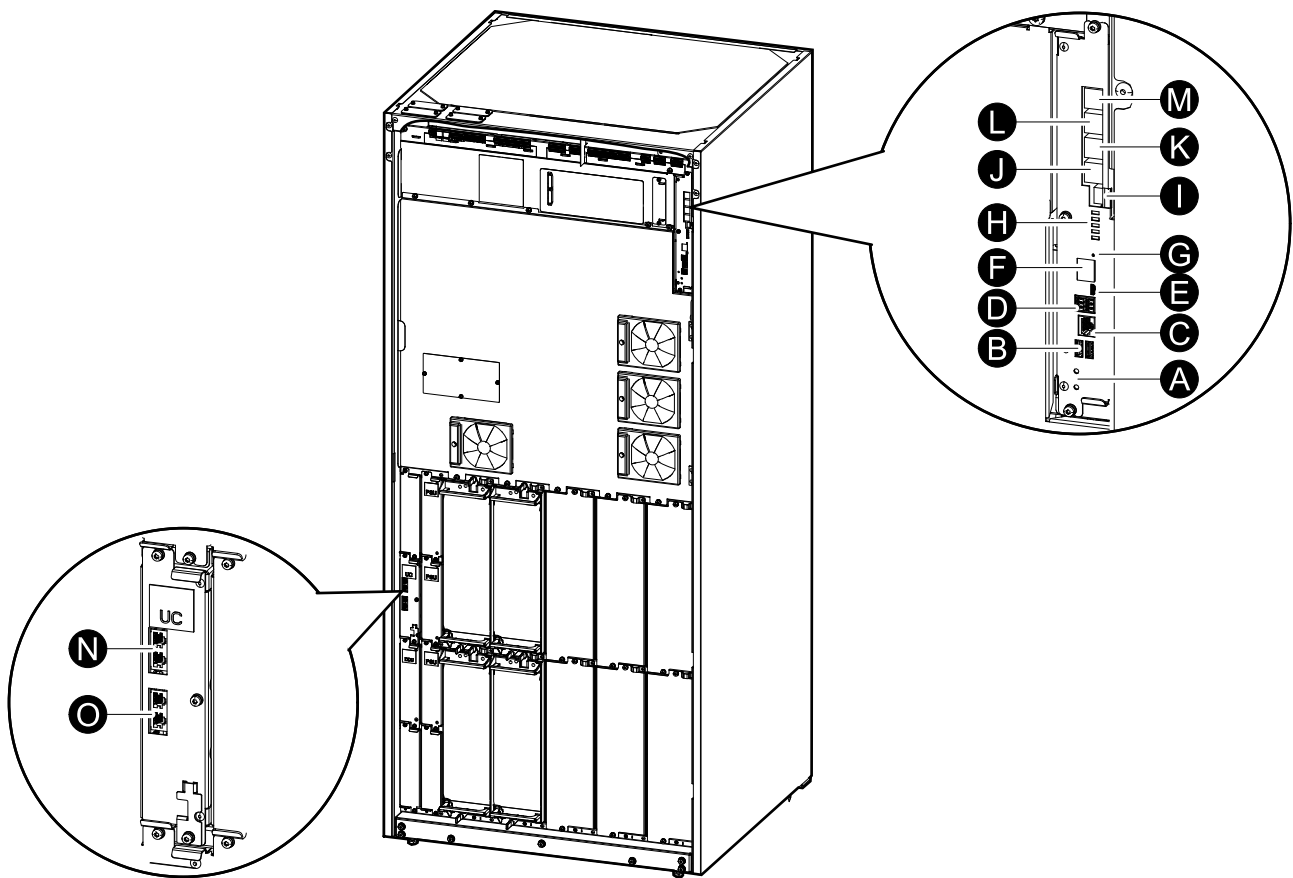
- **Κατάσταση**
 - Είσοδος
 - Έξοδος
 - Παράκαμψη
 - Μπαταρία
 - Θερμοκρασία
 - Μονάδες ισχύος
 - Προσέγγιση αιχμής
 - Παράλληλα¹
- **Αρχεία καταγραφής**
- **Έλεγχος²**
 - Κατάστ. λειτουργίας
 - Αντιστροφείας
 - Φορτιστής
 - Κατευθυντ ακολουθίες
- **Διαμόρφωση²**
 - UPS
 - Έξοδος
 - Μπαταρία
 - Γενικές ρυθμίσεις
 - Ειδικές ρυθμίσεις
 - Υψηλή απόδοση
 - Χρονοδιάγραμμα:
 - Διάδραση UPS-δικτύου
 - Προστατευμένο Modbus
 - Αυτόματοι διακόπτες ισχύος
 - Επαφές και ρελέ
 - Δίκτυο
 - Modbus
 - Γενικά
 - Υπενθύμιση
 - Αποθήκευση/επαναφ
 - Ενημέρωση κατάστ.
- **Συντήρηση**
 - Βομβητής
 - LED κατάστασης
 - Λυχνία αυτόματου διακόπτη ισχύος
 - Μπαταρία²
 - Βαθμονόμ. χρόν εκτέλ²
 - Αντικατ. μπαταρίας²
 - Λειτουργία μπαταρίας SPoT²
 - Αναφορά UPS²
- **Στατιστικά στοιχεία**

1. Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε παράλληλο σύστημα.
2. Η πρόσβαση σε αυτό το μενού απαιτεί σύνδεση διαχειριστή.

- **Πληροφορίες**
- **Αποσύνδεση**
- Κουμπί επισήμανσης - Πατήστε αυτό το κουμπί για να ορίσετε τη γλώσσα οθόνης.

Ορισμένα μενού διαθέτουν περισσότερα υπομενού από αυτά που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Αυτά τα υπομενού εμφανίζονται με γκρι χρώμα και χρησιμοποιούνται μόνο από τη Schneider Electric για την αποφυγή επιδράσεων ανεπιθύμητων φορτίων. Άλλα στοιχεία του μενού μπορούν επίσης να είναι γκριζα/να μην εμφανίζονται στην οθόνη, εάν δεν σχετίζονται ή δεν έχουν κυκλοφορήσει ακόμη για το συγκεκριμένο σύστημα UPS.

Επισκόπηση του ελεγκτή επιπέδου συστήματος (SLC) και του ελεγκτή μονάδας (UC)



- A. Κουμπιά αντιστροφή ON/OFF
- B. Θύρες USB³
- C. Καθολικό E/E³
- D. Θύρες Modbus³
- E. Θύρα USB Micro-B³
- F. Θύρα δικτύου³
- G. Κουμπί επαναφοράς³
- H. LED κατάστασης⁴
- I. Τροφοδοσία οθόνης
- J. Θύρα οθόνης
- K. Θύρα σέρβις⁵
- L. Για μελλοντική χρήση
- M. Για μελλοντική χρήση
- N. PBUS 1⁶
- O. PBUS 2⁶

3. Ενσωματωμένη κάρτα διαχείρισης δικτύου.

4. Δείτε την ενότητα Φωτισμός ένδειξης κατάστασης LED ανά τρόπο λειτουργίας UPS, σελίδα 70.

5. Η θύρα σέρβις μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έναν αντιπρόσωπο σέρβις της Schneider Electric Field με εγκεκριμένα εργαλεία της Schneider Electric για τη διαμόρφωση της μονάδας, την ανάκτηση αρχείων καταγραφής και την αναβάθμιση υλικολογισμικού. Η θύρα σέρβις δεν μπορεί να χρησιμοποιείται για οποιονδήποτε άλλο σκοπό. Η θύρα σέρβις είναι ενεργή μόνο όταν ο αντιπρόσωπος σέρβις βρίσκεται φυσικά κοντά στο UPS και ενεργοποιεί χειροκίνητα τη σύνδεση. Μην συνδεθείτε σε δίκτυο. Η σύνδεση δεν προορίζεται για λειτουργία δικτύου και ενδέχεται να προκαλέσει αδυναμία λειτουργίας του δικτύου.

6. Μην αποσυνδέετε κατά τη λειτουργία του UPS. Μην συνδεθείτε σε δίκτυο. Η σύνδεση δεν προορίζεται για λειτουργία δικτύου και ενδέχεται να προκαλέσει αδυναμία λειτουργίας του δικτύου.

Καταστάσεις λειτουργίας

Το UPS διαθέτει δύο διαφορετικά επίπεδα καταστάσεων λειτουργίας:

- **Λειτουργία UPS:** Η κατάσταση λειτουργίας του μεμονωμένου UPS. Ανατρέξτε στην ενότητα *Λειτουργίες UPS*, σελίδα 16.
- **Λειτουργία συστήμ.:** Η κατάσταση λειτουργίας ολόκληρου του συστήματος UPS που παρέχει το φορτίο. Ανατρέξτε στην ενότητα *Λειτουργίες συστήματος*, σελίδα 19.

Λειτουργίες UPS

Λειτουργία eConversion

Το eConversion παρέχει έναν συνδυασμό μέγιστης προστασίας και υψηλότερης αποδοτικότητας, που επιτρέπει τη μείωση της ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το UPS κατά έναν τριπλάσιο συντελεστή σε σύγκριση με τη διπλή μετατροπή. Το eConversion είναι πλέον ο γενικά συνιστώμενος τρόπος λειτουργίας και είναι ενεργοποιημένο από προεπιλογή στο UPS, αλλά μπορεί να απενεργοποιηθεί μέσω του μενού οθόνης. Όταν είναι ενεργοποιημένο, το eConversion μπορεί να ρυθμιστεί να είναι πάντα ενεργό ή σε ένα καθορισμένο πρόγραμμα που διαμορφώνεται μέσω του μενού οθόνης.

Στο eConversion το UPS τροφοδοτεί το ενεργό μέρος του φορτίου μέσω της στατικής παράκαμψης, εφόσον η τροφοδοσία κοινής ωφέλειας/δικτύου είναι εντός ανοχής. Ο αντιστροφείας διατηρείται σε παράλληλη λειτουργία, ώστε ο συντελεστής ισχύος εισόδου του UPS να διατηρείται κοντά στη μονάδα, ανεξάρτητα από τον συντελεστή ισχύος του φορτίου, καθώς το αντιδραστικό μέρος του φορτίου μειώνεται σημαντικά στο ρεύμα εισόδου του UPS. Σε περίπτωση διακοπής της τροφοδοσίας του δικτύου κοινής ωφέλειας/δικτύου, ο μετατροπέας διατηρεί την τάση εξόδου παρέχοντας αδιάκοπη μεταφορά από το eConversion στη διπλή μετατροπή. Οι μπαταρίες φορτίζονται όταν το UPS βρίσκεται σε λειτουργία eConversion και παρέχεται επίσης αντιστάθμιση αρμονικών.

η λειτουργία eConversion μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το Galaxy VL UPS υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Το φορτίο στο UPS είναι >5% για UPS σε ενιαίο σύστημα.
- Η διακύμανση της τάσης είναι ≤10% σε σχέση με την ονομαστική τάση (δυνατότητα ρύθμισης από 3% έως 10%).
- Το THDU είναι ≤5%.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε περίπτωση αλλαγών στις ρυθμίσεις του eConversion σε ένα UPS σε παράλληλο σύστημα, πραγματοποιείται κοινή χρήση των αλλαγών σε όλα τα UPS του παράλληλου συστήματος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν ένα ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος/γεννήτρια είναι σε χρήση και παρατηρούνται διακυμάνσεις συχνότητας (συνήθως λόγω μείωσης μεγέθους), συνιστάται η διαμόρφωση μιας επαφής εισόδου για την απενεργοποίηση των λειτουργιών υψηλής απόδοσης ενώ το ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος/γεννήτρια είναι ενεργοποιημένο.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν απαιτείται εξωτερικός συγχρονισμός, συνιστάται γενικά η απενεργοποίηση του eConversion.

Διπλή μετατροπή (κανονική λειτουργία)

Το UPS υποστηρίζει το φορτίο με ισχύ με συνθήκη. Η λειτουργία διπλής μετατροπής δημιουργεί μόνιμα ένα τέλειο ημιτονοειδές κύμα στην έξοδο του συστήματος, αλλά αυτή η λειτουργία χρησιμοποιεί επίσης περισσότερη ηλεκτρική ενέργεια.

Λειτουργία μπαταρίας

Σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής παροχής, το UPS μεταβαίνει σε λειτουργία μπαταρίας και υποστηρίζει το φορτίο με ισχύ με συνθήκη από την πηγή συνεχούς ρεύματος.

Λειτουργία αιτηθείσας στατικής παράκαμψης

Το UPS μπορεί να μεταβεί σε λειτουργία αιτηθείσας στατικής παράκαμψης μετά από εντολή από την οθόνη. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αιτηθείσας στατικής παράκαμψης, το φορτίο παρέχεται από την πηγή παράκαμψης. Αν εντοπιστεί σφάλμα, το UPS θα μεταβεί σε διπλή μετατροπή (κανονική λειτουργία) ή σε λειτουργία υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης. Σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής παροχής κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αιτηθείσας στατικής παράκαμψης, το UPS θα μεταβεί σε λειτουργία μπαταρίας.

Λειτουργία υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης

Το UPS βρίσκεται σε λειτουργία υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης μετά από εντολή από το UPS ή γιατί ο χρήστης έχει πατήσει το κουμπί OFF του αντιστροφέα στο UPS. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης, το φορτίο παρέχεται απευθείας από την πηγή παράκαμψης.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μπαταρίες δεν είναι διαθέσιμες ως εναλλακτική πηγή ισχύος όταν το UPS βρίσκεται σε λειτουργία υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης.

Λειτουργία παράκαμψης συντήρησης

Όταν ο αυτόματος διακόπτης ισχύος παράκαμψης συντήρησης (MBB) είναι κλειστός στο εξωτερικό ερμάριο παράκαμψης συντήρησης, στον πίνακα παράκαμψης συντήρησης ή στον ηλεκτρικό πίνακα τρίτου μέρους, το UPS μεταβαίνει σε εξωτερική λειτουργία παράκαμψης συντήρησης. Το φορτίο παρέχεται με ισχύ χωρίς συνθήκη από την προέλευση παράκαμψης. Είναι δυνατή η εκτέλεση εργασιών συντήρησης και αντικατάστασης στο πλήρες UPS κατά τη διάρκεια της εξωτερικής λειτουργίας παράκαμψης συντήρησης μέσω του αυτόματου διακόπτη ισχύος παράκαμψης συντήρησης (MBB).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μπαταρίες δεν είναι διαθέσιμες ως εναλλακτική πηγή ισχύος όταν το UPS βρίσκεται σε εξωτερική λειτουργία παράκαμψης συντήρησης.

Λειτουργία αναμονής στατικής παράκαμψης

Η αναμονή στατικής παράκαμψης ισχύει μόνο για μεμονωμένο UPS σε παράλληλο σύστημα. Το UPS εισέρχεται σε αναμονή στατικής παράκαμψης αν το UPS εμποδίζεται να εισέλθει σε λειτουργία υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης και οι άλλες μονάδες UPS του παράλληλου συστήματος μπορούν να υποστηρίξουν το φορτίο. Σε αναμονή στατικής παράκαμψης, η έξοδος του συγκεκριμένου UPS είναι απενεργοποιημένη. Το UPS μεταφέρεται αυτόματα στην προτιμώμενη κατάσταση λειτουργίας όταν καταστεί δυνατό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν τα υπόλοιπα UPS δεν είναι σε θέση να υποστηρίξουν το φορτίο, το παράλληλο σύστημα μεταφέρεται σε υποχρεωτική στατική παράκαμψη. Τότε το UPS που βρίσκεται σε αναμονή στατικής παράκαμψης θα μεταφερθεί, στη συνέχεια, σε υποχρεωτική στατική παράκαμψη.

Λειτουργία δοκιμής μπαταρίας

Το UPS βρίσκεται σε λειτουργία δοκιμής μπαταρίας όταν το UPS εκτελεί αυτοέλεγχο μπαταριών ή βαθμονόμηση του χρόνου λειτουργίας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Θα γίνει ματαίωση της δοκιμής μπαταρίας αν η παροχή δικτύου/κεντρική παροχή διακοπεί ή αν παρουσιαστεί κρίσιμος συναγερμός και επαναφορά του UPS στην κανονική λειτουργία κατά την επαναφορά του δικτύου/κεντρικής παροχής.

Λειτουργία ECO

Στη λειτουργία ECO το UPS χρησιμοποιεί την αιτούμενη στατική παράκαμψη για την τροφοδοσία του φορτίου, εφόσον η ποιότητα της ισχύος είναι εντός των ορίων ανοχής. Εάν εντοπιστεί σφάλμα (τάση παράκαμψης εκτός ανοχής, τάση εξόδου εκτός ανοχής, διακοπή ρεύματος κ.λπ.), το UPS θα μεταβεί σε διπλή μετατροπή (κανονική λειτουργία) ή σε υποχρεωτική στατική παράκαμψη. Ανάλογα με τις συνθήκες μεταφοράς, μπορεί να υπάρξει ελάχιστη διακοπή της τροφοδοσίας του φορτίου (έως 10 ms). Οι μπαταρίες φορτίζονται όταν το UPS βρίσκεται σε λειτουργία ECO. Το κύριο πλεονέκτημα της λειτουργίας ECO είναι η μείωση στην κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας συγκρινόμενη με τη διπλή μετατροπή.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν γίνονται αλλαγές στις ρυθμίσεις λειτουργίας ECO σε UPS παράλληλου συστήματος, οι ρυθμίσεις χρησιμοποιούνται από κοινού σε όλα τα UPS του παράλληλου συστήματος.

Λειτουργία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Το UPS δεν παρέχει ισχύ στο φορτίο. Οι μπαταρίες είναι φορτισμένες και η οθόνη είναι ενεργοποιημένη.

Λειτουργίες συστήματος

Η λειτουργία συστήματος υποδεικνύει την κατάσταση εξόδου του πλήρους συστήματος UPS, συμπεριλαμβανομένου του περιβάλλοντα ηλεκτρικού πίνακα και υποδεικνύει την πηγή που παρέχει το φορτίο.

Λειτουργία eConversion

Το eConversion παρέχει έναν συνδυασμό μέγιστης προστασίας και υψηλότερης αποδοτικότητας, που επιτρέπει τη μείωση της ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το UPS κατά έναν τριπλάσιο συντελεστή σε σύγκριση με τη διπλή μετατροπή. Το eConversion είναι πλέον ο γενικά συνιστώμενος τρόπος λειτουργίας και είναι ενεργοποιημένο από προεπιλογή στο UPS, αλλά μπορεί να απενεργοποιηθεί μέσω του μενού οθόνης. Όταν είναι ενεργοποιημένο, το eConversion μπορεί να ρυθμιστεί να είναι πάντα ενεργό ή σε ένα καθορισμένο πρόγραμμα που διαμορφώνεται μέσω του μενού οθόνης.

Στο eConversion το σύστημα UPS τροφοδοτεί το ενεργό μέρος του φορτίου μέσω της στατικής παράκαμψης, εφόσον η τροφοδοσία κοινής ωφέλειας/δικτύου είναι εντός ανοχής. Ο αντιστροφέας διατηρείται σε παράλληλη λειτουργία, ώστε ο συντελεστής ισχύος εισόδου του συστήματος UPS να διατηρείται κοντά στη μονάδα, ανεξάρτητα από τον συντελεστή ισχύος του φορτίου, καθώς το αντιδραστικό μέρος του φορτίου μειώνεται σημαντικά στο ρεύμα εισόδου του συστήματος UPS. Σε περίπτωση διακοπής της τροφοδοσίας του δικτύου κοινής ωφέλειας/δικτύου, ο μετατροπέας διατηρεί την τάση εξόδου παρέχοντας αδιάκοπη μεταφορά από το eConversion στη διπλή μετατροπή. Οι μπαταρίες φορτίζονται όταν το σύστημα UPS βρίσκεται σε λειτουργία eConversion και παρέχεται επίσης αντιστάθμιση αρμονικών.

η λειτουργία eConversion μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το σύστημα Galaxy VL UPS υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης του UPS για το ελάχιστο ποσοστό φορτίου για παράλληλα συστήματα UPS στο eConversion.
- Η διακύμανση της τάσης είναι $\leq 10\%$ σε σχέση με την ονομαστική τάση (δυνατότητα ρύθμισης από 3% έως 10%).
- Το THDU είναι $\leq 5\%$.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε περίπτωση αλλαγών στις ρυθμίσεις του eConversion σε ένα UPS σε παράλληλο σύστημα, πραγματοποιείται κοινή χρήση των αλλαγών σε όλα τα UPS του παράλληλου συστήματος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν ένα ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος/γεννήτρια είναι σε χρήση και παρατηρούνται διακυμάνσεις συχνότητας (συνήθως λόγω μείωσης μεγέθους), συνιστάται η διαμόρφωση μιας επαφής εισόδου για την απενεργοποίηση των λειτουργιών υψηλής απόδοσης ενώ το ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος/γεννήτρια είναι ενεργοποιημένο.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν απαιτείται εξωτερικός συγχρονισμός, συνιστάται γενικά η απενεργοποίηση του eConversion.

Λειτουργία αντιστροφέα

Στη λειτουργία αντιστροφέα, το φορτίο παρέχεται από τους αντιστροφέες. Η λειτουργία UPS μπορεί να είναι είτε σε διπλή μετατροπή (κανονική λειτουργία) είτε λειτουργία μπαταρίας όταν ο τρόπος λειτουργίας συστήματος είναι λειτουργία αντιστροφέα.

Λειτουργία αιτηθείσας στατικής παράκαμψης

Όταν το σύστημα UPS βρίσκεται σε λειτουργία αιτηθείσας στατικής παράκαμψης, το φορτίο παρέχεται από την πηγή παράκαμψης. Αν εντοπιστεί σφάλμα, το

σύστημα UPS θα μεταβεί σε λειτουργία αντιστροφεία ή σε λειτουργία υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης.

Λειτουργία υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης

Το σύστημα UPS βρίσκεται σε λειτουργία υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης μετά από εντολή από το σύστημα UPS ή γιατί ο χρήστης έχει πατήσει το κουμπί OFF του αντιστροφεία στο UPS. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης, το φορτίο παρέχεται απευθείας από την πηγή παράκαμψης με ισχύ χωρίς συνθήκη.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μπαταρίες δεν είναι διαθέσιμες ως εναλλακτική πηγή ισχύος ενώ το σύστημα UPS βρίσκεται σε λειτουργία υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης.

Λειτουργία παράκαμψης συντήρησης

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας παράκαμψης συντήρησης, το φορτίο παρέχεται απευθείας από την πηγή παράκαμψης με ισχύ χωρίς συνθήκη μέσω του διακόπτη παράκαμψης συντήρησης MBB.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μπαταρίες δεν είναι διαθέσιμες ως εναλλακτική πηγή ισχύος στη λειτουργία παράκαμψης συντήρησης.

Λειτουργία ECO

Στη λειτουργία ECO το σύστημα UPS χρησιμοποιεί την αιτούμενη στατική παράκαμψη για την τροφοδοσία του φορτίου, εφόσον η ποιότητα της ισχύος είναι εντός των ορίων ανοχής. Εάν εντοπιστεί σφάλμα (τάση παράκαμψης εκτός ανοχής, τάση εξόδου εκτός ανοχής, διακοπή ρεύματος κ.λπ.), το σύστημα UPS θα μεταβεί σε διπλή μετατροπή (κανονική λειτουργία) ή σε υποχρεωτική στατική παράκαμψη. Ανάλογα με τις συνθήκες μεταφοράς, μπορεί να υπάρξει ελάχιστη διακοπή της τροφοδοσίας του φορτίου (έως 10 ms). Οι μπαταρίες φορτίζονται όταν το σύστημα UPS βρίσκεται σε λειτουργία ECO. Το κύριο πλεονέκτημα της λειτουργίας ECO είναι η μείωση στην κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας συγκρινόμενη με τη διπλή μετατροπή.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν γίνονται αλλαγές στις ρυθμίσεις λειτουργίας ECO σε UPS παράλληλου συστήματος, οι ρυθμίσεις χρησιμοποιούνται από κοινού σε όλα τα UPS του παράλληλου συστήματος.

Λειτουργία ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Το σύστημα UPS δεν παρέχει ισχύ στο φορτίο. Οι μπαταρίες είναι φορτισμένες και η οθόνη είναι ενεργοποιημένη.

Διαμόρφωση

Ορισμός γλώσσας οθόνης



1. Πατήστε το κουμπί σημαίας στην οθόνη του κύριου μενού.
2. Πατήστε τη γλώσσα σας.


Διαμόρφωση εισόδου UPS

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η διαμόρφωση απαιτείται για τη σωστή λειτουργία του UPS.

1. Πατήστε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > UPS**.

- a. Ορίστε το στοιχείο **Διαμόρφωση ηλεκτρικής παροχής** στην επιλογή **Μονή τροφοδοσία** ή **Διπλή τροφοδοσία**.
- b. Επιλέξτε το στοιχείο **Αυτόματη εκκίν του αντιστροφέα** αν θέλετε να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία. Όταν το στοιχείο **Αυτόματη εκκίν του αντιστροφέα** είναι ενεργοποιημένο, ο αντιστροφέας θα εκκινείται αυτόματα όταν επιστρέφει η τάση εισόδου μετά από τερματισμό λειτουργίας λόγω εξάντλησης της μπαταρίας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η **Αυτόματη εκκίν του αντιστροφέα** δεν επιτρέπεται σε παράλληλο σύστημα.




 **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΉΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Πάντα να εκτελείτε σωστό κλείδωμα / τοποθέτηση ετικετών πριν εργαστείτε στο UPS. Ένα UPS με ενεργοποιημένη την αυτόματη εκκίνηση θα επανεκκινηθεί αυτόματα όταν επιστρέψει η ηλεκτρική παροχή.


Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

- c. Ορίστε το στοιχείο **Υπάρχει μετασχηματιστής** σε **Δεν υπάρχει μετασχηματιστής**, **Μετασχηματιστής εισόδου**, **Μετασχηματιστής εξόδου**, ή **Μετασχηματιστές εισόδου και εξόδου**.
- d. Ορίστε το στοιχείο **Εφεδρεία ερμαρίου τροφοδοσίας** σε **N+0** ή **N+1**.

Διαμόρφωση

UPS



Διαμόρφωση ηλεκτρικής παροχής Ενιαία ηλεκτρική παροχή
 Διπλή ηλεκτρική παροχή

Αυτόματη εκκίνηση του αντιστροφέα

Υπάρχει μετασχηματιστής ▼

Εφεδρεία μονάδας τροφοδοσίας N+0 N+1

OK

Ακύρωση





2. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

Διαμόρφωση εξόδου

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η διαμόρφωση απαιτείται για τη σωστή λειτουργία του UPS.

1. Πατήστε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Έξοδος**.

- Ορίστε το στοιχείο **Τάση εναλλασ. ρεύμ. ph-ph** στην επιλογή **380VAC**, **400VAC**, **415VAC**, **440VAC**, ή **480VAC**, ανάλογα με τη διαμόρφωσή σας.
- Ορίστε το στοιχείο **Συχνότητα** στην τιμή **50Hz ±1,0**, **50Hz ±3,0**, **50Hz ±10,0**, **60Hz ±1,0**, **60Hz ±3,0** ή **60Hz ±10,0**, ανάλογα με τη διαμόρφωσή σας.
- Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και πατήστε το σύμβολο βέλους για να μεταβείτε στην επόμενη σελίδα.

			Διαμόρφωση	Έξοδος	
Τάση εναλλασ. ρεύμ. ph-ph			Συχνότητα		
<input checked="" type="radio"/> 380VAC <input type="radio"/> 440VAC			<input type="radio"/> 50Hz +/-1.0 <input type="radio"/> 60Hz +/-1.0		
<input type="radio"/> 400VAC <input type="radio"/> 480VAC			<input checked="" type="radio"/> 50Hz +/-3.0 <input type="radio"/> 60Hz +/-3.0		
<input type="radio"/> 415VAC			<input type="radio"/> 50Hz +/-10.0 <input type="radio"/> 60Hz +/-10.0		
◀ 1/2 ▶			OK	Ακύρωση	

- d. Ρυθμίστε την **Ανοχή παράκαμψης και εξόδου (%)**. Το εύρος ανοχής παράκαμψης και εξόδου είναι +3% έως +10%, η προεπιλογή είναι +10%.
- e. Ρυθμίστε την **Αντιστάθμιση τάσης (%)**. Η τάση εξόδου του UPS μπορεί να ρυθμιστεί έως και $\pm 3\%$ για αντιστάθμιση διαφορετικών μηκών καλωδίων. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 0%.
- f. Ρυθμίστε το **Όριο υπερφόρτωσης**. Το εύρος υπερφόρτωσης είναι 0% έως 100%, η προεπιλογή είναι 75%.
- g. Ορίστε την **Ανιστάθ. τάσης μετασχημ. (%)**. Το εύρος αντιστάθμισης τάσης μετασχηματιστή είναι 0% έως 3%, η προεπιλογή είναι 0%. Δείτε την ενότητα Αντιστάθμιση τάσης μετασχηματιστή εξόδου, σελίδα 24 για περισσότερες λεπτομέρειες και την ενότητα Διαμόρφωση εισόδου UPS, σελίδα 21 για να ρυθμίσετε ότι υπάρχει ένας μετασχηματιστής εξόδου.
- h. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

The screenshot shows a configuration window with a title bar containing icons for home, menu, and back, and buttons for 'Διαμόρφωση' and 'Έξοδος'. A checkmark icon is in the top right corner. The main area contains four settings, each with a text label and a numeric input field:

- Ανοχή παράκαμψης και εξόδου (%) with input field 'xx'
- Αντιστάθμιση τάσης (%) with input field 'xx'
- Όριο υπερφόρτωσης with input field 'xx'
- Ανιστάθ. τάσης μετασχημ. (%) with input field 'xx'

At the bottom, there are navigation arrows, a '2/2' indicator, and buttons for 'OK' and 'Ακύρωση'.



Αντιστάθμιση τάσης μετασχηματιστή εξόδου

Είναι δυνατή η αντιστάθμιση ενός μετασχηματιστή εξόδου και η εξισορρόπηση της πτώσης τάσης εξόδου (0-3%).

1. Αποσυνδέστε το φορτίο από το UPS.
2. Μετρήστε την τάση στη δευτερεύουσα πλευρά του μετασχηματιστή σε φορτίο 0% και στη συνέχεια ρυθμίστε την τάση εξόδου του UPS με μη αυτόματο τρόπο μέσω της ρύθμισης **Αντιστάθμιση τάσης (%)** για εξισορρόπηση της αντιστάθμισης της τάσης εάν υπάρχει .
3. Συνδέστε το φορτίο με το UPS.
4. Μετρήστε την τάση στη δευτερεύουσα πλευρά του μετασχηματιστή σε φορτίο X% και στη συνέχεια ρυθμίστε την τάση εξόδου του UPS μέσω της ρύθμισης **Ανιστάθ. τάσης μετασχημ. (%)** για εξισορρόπηση της πτώσης τάσης εξόδου στον μετασχηματιστή.

Η αντιστάθμιση τάσης του μετασχηματιστή που απαιτείται στο συγκεκριμένο φορτίο χρησιμοποιείται για την αυτόματη ρύθμιση γραμμικής τάσης εξόδου στο UPS σύμφωνα με το ποσοστό φορτίου εξόδου.

Διαμόρφωση της λύσης μπαταρίας




  **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔ'ΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Οι ρυθμίσεις μπαταριών πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από καταρτισμένο προσωπικό με γνώσεις των μπαταριών, της διαμόρφωσης μπαταριών και των απαιτούμενων προφυλάξεων.


Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

1. Αγγίξτε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Μπαταρία**.
2. Ο τύπος της λύσης σας μπαταρίας τύπος θα εμφανιστεί ως:
 - **Στάνταρ** Εάν έχετε τυποποιημένη λύση μπαταρίας από τη Schneider Electric, θα εμφανιστεί η εμπορική αναφορά για τη συγκεκριμένη διαμόρφωση της μπαταρίας σας.
 - Επιλέξτε **Προσαρμοσμένο** αν έχετε προσαρμοσμένη λύση μπαταρίας.

Διαμόρφωση

Μπαταρία



Λύση μπαταρίας

Πρότυπο Προσαρμοσμένο

xxxxxxxxxxxxx

Γενικές ρυθμίσεις

Γενικές ρυθμίσεις

Ειδικές ρυθμίσεις

3. Αγγίξτε το στοιχείο **Γενικές ρυθμίσεις** και ρυθμίστε τις παρακάτω παραμέτρους:

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε κάθε σελίδα, αγγίξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και αγγίξτε το σύμβολο βέλους για να μεταβείτε στην επόμενη σελίδα.

Αριθμός συστοιχιών μπαταριών συνδεδεμένων με τον ασφαλειοδιακόπτη μπαταρίας	Δείχνει τον αριθμό συστοιχιών μπαταριών συνδεδεμένων με τον ασφαλειοδιακόπτη μπαταρίας. Διαμορφώνεται μόνο από την υπηρεσία της Schneider Electric.
Προειδ χαμηλ χρόν εκτέλ (δευτ)	Ορίστε, σε δευτερόλεπτα, το όριο για τον χρόνο εκτέλεσης που απομένει για την ενεργοποίηση της προειδοποίησης χαμηλού χρόνου εκτέλεσης.
Χωρητικότητα φόρτισης (%)	Ορίστε τη μέγιστη χωρητικότητα φόρτισης σε ποσοστό της ονομαστικής κατάταξης ισχύος του UPS.
Παρακολούθηση θερμοκρασίας	Δείχνει αν είναι ενεργοποιημένη η παρακολούθηση της θερμοκρασίας. Διαμορφώνεται μόνο από την υπηρεσία της Schneider Electric.
Αισθητήρας θερμοκρασίας #1/Αισθητήρας θερμοκρασίας # 2	Δείχνει την παρουσία αισθητήρων θερμοκρασίας. Διαμορφώνεται μόνο από την υπηρεσία της Schneider Electric.
Ελάχιστο όριο (°C)	Ορίστε την ελάχιστη αποδεκτή θερμοκρασία μπαταρίας σε βαθμούς Κελσίου ή Φαρενάιτ. Θερμοκρασίες μικρότερες του ορίου αυτού θα ενεργοποιούν ειδοποίηση.
Μέγιστο όριο	Ορίστε τη μέγιστη αποδεκτή θερμοκρασία μπαταρίας σε βαθμούς Κελσίου ή Φαρενάιτ. Θερμοκρασίες μεγαλύτερες του ορίου θα ενεργοποιούν ειδοποίηση.
Λειτουργία ενίσχυσης φορτιστή	Δείχνει τη λειτουργία αυτόματης ενίσχυσης του φορτιστή. Αυτή η λειτουργία θα μεταφέρει τον φορτιστή σε λειτουργία ενίσχυσης φορτιστή αφού το σύστημα έχει τεθεί σε λειτουργία μπαταρίας. Διαμορφώνεται μόνο από την υπηρεσία της Schneider Electric.
Κυκλική λειτουργία φόρτισης	Δείχνει την κυκλική λειτουργία φόρτισης. Κατά τη διάρκεια μιας κυκλικής φόρτισης, το σύστημα πραγματοποιεί κύκλους μεταξύ περιόδους φόρτισης κινητής θέσης και αδράνειας. Αυτή η λειτουργία θα διατηρεί διαρκώς την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας χωρίς να καταπονεί τις μπαταρίες, μέσω μιας διαρκούς φόρτισης κινητής θέσης. Διαμορφώνεται μόνο από την υπηρεσία της Schneider Electric.
Διάστημα δοκιμ κάθε	Ορίστε πόσο συχνά το UPS θα πραγματοποιεί δοκιμή μπαταρίας.
Ημέρα εβδομ. δοκιμής	Ορίστε ποια ημέρα της εβδομάδας θα πραγματοποιείται η δοκιμή μπαταρίας.
Χρόνος έναρξης δοκιμής (hh:mm)	Ορίστε ποια ώρα της ημέρας θα πραγματοποιείται η δοκιμή μπαταρίας.

Χειροκ. λειτουργ. αυτοελέγχ. μπαταρ.	Ορίστε ποιος τύπος δοκιμής μπαταρίας θα εκτελεστεί: Ανά χωρητικότητα ή Ανά τάση/χρόνο . Βάσει χωρητικότητας θα αποφορτίσει τις μπαταρίες και θα χρησιμοποιήσει περίπου το 10% της συνολικής χωρητικότητας. Βάσει τάσης/χρόνου θα αποφορτίσει τις μπαταρίες σε καθορισμένο χρόνο ή τάση.
Όριο χρόνου (λεπτά)/Όριο τάσης (V)	Εάν επιλέξατε τον τύπο δοκιμής μπαταρίας Βάσει τάσης/χρόνου , ορίστε το χρονικό όριο ή ορίστε το όριο τάσης.

4. **Μόνο για προσαρμοσμένη λύση μπαταρίας:** Αγγίξτε **Ειδικές ρυθμίσεις** για να προβάλετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτές οι ρυθμίσεις διαμορφώνεται αποκλειστικά από την υπηρεσία της Schneider Electric.

Τύπος μπαταρίας	Δείχνει τον ρυθμισμένο τύπο μπαταρίας.
Κεντρικ σημείο μπαταρ συνδεδεμ	Δείχνει αν το κεντρικό σημείο της μπαταρίας είναι συνδεδεμένο.
Απεν παρακολ θερμοκρ	Δείχνει αν είναι απενεργοποιημένη η παρακολούθηση της θερμοκρασίας.
Αποδοχή ενίσχ φόρτισ	Δείχνει αν επιτρέπεται η φόρτιση ενίσχυσης. Η ενίσχυση φόρτισης καθιστά δυνατή την εκτέλεση μιας γρήγορης φόρτισης με στόχο τη γρήγορη επαναφορά μιας αποφορτισμένης μπαταρίας.
Αποδοχή βαθιάς εκφόρτισ μπαταρ	Δείχνει αν επιτρέπεται η βαθιά εκφόρτιση της μπαταρίας. Η λειτουργία βαθιάς εκφόρτισης επιτρέπει την εκφόρτιση των μπαταριών σε ακόμη χαμηλότερο επίπεδο τάσης από την κανονικά συνιστώμενη τιμή κατά τη λειτουργία με μπαταρίες. Λάβετε υπόψη σας ότι αυτό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στις μπαταρίες.
Ενεργοποίηση αυτόματ αποσύνδεσης μπαταρ	Δείχνει αν είναι ενεργοποιημένη η αυτόματη αποσύνδεση της μπαταρίας. Όταν η έξοδος του UPS είναι εκτός λειτουργίας και δεν υπάρχει δυνατότητα φόρτισης των μπαταριών, αυτή η λειτουργία θα ενεργοποιήσει τους ασφαλειοδιακόπτες των μπαταριών για να αποφευχθεί η βαθιά εκφόρτιση των μπαταριών μετά από χρονικό διάστημα: <ul style="list-style-type: none"> • Δύο εβδομάδων. • 10 λεπτών με την τάση στις κυψέλες της μπαταρίας σε επίπεδο χαμηλότερου του επιπέδου τερματισμού λειτουργίας μπαταρίας.
Χωρητικότητα ανά μπλοκ μπαταρίας (Ah)	Δείχνει τη χωρητικότητα της μπαταρίας ανά μπλοκ σε αμπερώρια για τον συσσωρευτή μπαταρίας που είναι συνδεδεμένος σε κάθε ασφαλειοδιακόπτη μπαταρίας.
Αριθμός στοιχειοσειρών παράλληλης μπαταρίας	Δείχνει τη χωρητικότητα των στοιχειοσειρών μπαταρίας που συνδέονται παράλληλα για τον συσσωρευτή μπαταρίας που είναι συνδεδεμένος σε κάθε ασφαλειοδιακόπτη μπαταρίας.
Αριθμός μπλοκ μπαταρίας ανά συμβολοσειρά	Δείχνει τον αριθμό των μπλοκ μπαταρίας ανά συστοιχία μπαταριών.
Αριθμός κυψελών μπαταρ. ανά μπλοκ	Δείχνει τον αριθμό των μπλοκ μπαταρίας ανά μπλοκ μπαταριών.
Τάση DC ανά κυψέλη μπαταρίας (V)	<p>Δείχνει την τάση πλωτήρα. Η φόρτιση κινητής θέσης είναι η βασική διαθέσιμη λειτουργία φόρτισης σε όλους τους τύπους μπαταριών και εκκινείται αυτόματα από το φορτιστή.</p> <p>Δείχνει την τάση ενίσχυσης. Η ενίσχυση φόρτισης καθιστά δυνατή την εκτέλεση μιας γρήγορης φόρτισης με στόχο τη γρήγορη επαναφορά μιας αποφορτισμένης μπαταρίας.</p> <p>Δείχνει την τάση ισοστάθμισης. Η φόρτιση ισοστάθμισης χρησιμοποιείται για την ισοστάθμιση μπαταριών με ανοιχτές κυψέλες για μπαταρίες που έχουν χάσει την ισοστάθμισή τους. Αυτή είναι η διαθέσιμη μέθοδος φόρτισης με την υψηλότερη δυνατή τάση φόρτισης. Όταν πραγματοποιείται φόρτιση ισοστάθμισης, εξατμίζεται</p>

	νερό από τις μπαταρίες με τις ανοιχτές κυψέλες, και το νερό αυτό πρέπει να αντικαθίσταται όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση.
Διάρκεια φόρτισης (δευτ.)	Δείχνει τη διάρκεια φόρτισης σε δευτερόλεπτα για Ενίσχυση φόρτισης και ισοστάθμιση φόρτισης.
Ονομαστική τάση κυψέλης μπαταρίας (V)	Δείχνει το ονομαστικό επίπεδο τάσης ανά στοιχείο της μπαταρίας.
Τάση διακοπής συνεχούς ρεύματος ανά κυψέλη μπαταρίας (V)	Δείχνει το επίπεδο της τάσης ανά κυψέλη μπαταρίας για την περίπτωση που η μπαταρία πρέπει να απενεργοποιηθεί.
Ονομαστ θερμοκρασία	Δείχνει την ονομαστική θερμοκρασία σε βαθμούς Κελσίου ή Φαρενάιτ.
Τρέχων ρυθμός φόρτισης	Εμφανίζει το τρέχοντα ρυθμό φόρτισης.





Διαμόρφωση λειτουργίας υψηλής απόδοσης

1. Αγγίξτε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Υψηλή απόδοση**.
2. Επιλέξτε το στοιχείο **Λειτουργία υψηλής απόδοσης: Απενεργοποιήστε τη λειτουργία ECO, eConversion**. Αν έχει απενεργοποιηθεί η λειτουργία υψηλής απόδοσης από το σύστημα λόγω αποφόρτισης της μπαταρίας πάνω από το όριο διαμόρφωσης, θα σημειωθεί **Απεν. από το σύστημα**.
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Επικοινωνήστε με τη Schneider Electric για να ενεργοποιήσετε τη **λειτουργία ECO**.
3. Επιλέξτε το στοιχείο **Αντιστάθμιση αρμονικών eConversion**, εφόσον είναι σχετικό. Αυτό μπορεί να επιλεγεί μόνο όταν είναι ενεργοποιημένη η ηλεκτρονική μετατροπή (eConversion).
4. Επιλέξτε το στοιχείο **Χρονοδιάγραμμα υψηλής απόδοσης: Ενεργό βάσει χρονοδιαγράμματος, Πάντα ενεργό ή Ποτέ ενεργό**.
 - a. Για το στοιχείο **Ενεργό βάσει χρονοδιαγράμματος**, αγγίξτε την επιλογή **Χρονοδιάγραμμα** και ρυθμίστε και ενεργοποιήστε τα χρονοδιαγράμματα όπως χρειάζεται.

Προβολή διαμόρφωσης για την προτεραιότητα της λειτουργία μπαταρίας όταν ενεργοποιείται η επαφή εισόδου

Η λειτουργία **Προτεραιοποίηση λειτουργίας μπαταρίας όταν ενεργοποιείται η επαφή εισόδου** σας επιτρέπει να δώσετε προτεραιότητα στη λειτουργία της μπαταρίας για την απομάκρυνση του φορτίου σας από το δίκτυο σε ορισμένες χρονικές στιγμές/σε ορισμένες καταστάσεις, ελεγχόμενη από ένα σήμα επαφής εισόδου. Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το UPS θα μεταβεί σε λειτουργία μπαταρίας με σήμα επαφής εισόδου. Το UPS θα μεταβεί σε λειτουργία με μπαταρία μόνο εάν είναι δυνατή η λειτουργία με μπαταρία, δηλαδή εάν υπάρχει επαρκής χρόνος λειτουργίας διαθέσιμος από τις μπαταρίες και δεν εντοπίζονται άλλοι περιορισμοί. Όταν απενεργοποιηθεί το σήμα επαφής εισόδου, το UPS θα επιστρέψει στον προεπιλεγμένο τρόπο λειτουργίας του. Αυτή η λειτουργία μπορεί να διαμορφωθεί μόνο από το σέρβις της Schneider Electric.

1. Αγγίξτε **Διαμόρφωση > Διαδραστικό UPS δικτύου** για να δείτε αν είναι ενεργοποιημένη/απενεργοποιημένη η επιλογή **Προτεραιότητα λειτουργίας μπαταρίας όταν η επαφή εισόδου είναι ενεργοποιημένη**.





			Διαμόρφωση	Διαδραστικό UPS δικτύου	
Προτεραιότητα στη λειτουργία μπαταρίας όταν ενεργοποιείται η επαφή εισόδου			Απενερ.		
Λειτουργία προσέγγισης αιχμής			<input checked="" type="checkbox"/>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Προστατευμένο Modbus</div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 20px;">OK</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Ακύρωση</div>					

Ενεργοποίηση λειτουργίας προσέγγισης αιχμής

Η **Λειτουργία προσέγγισης αιχμής** επιτρέπει στο UPS να μειώνει την ισχύ που καταναλώνεται από το τροφοδοσία/το δίκτυο κατά τις περιόδους αιχμής του δικτύου και να συμπληρώνει την ισχύ στο φορτίο με ισχύ από την μπαταρία.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η λειτουργία προσέγγισης αιχμής πρέπει να έχει ενεργοποιηθεί τοπικά από την Schneider Electric κατά την διαμόρφωση υπηρεσίας προκειμένου να κάνει διαθέσιμη αυτήν την επιλογή, αλλά πρέπει να ελέγχεται από απομακρυσμένη εφαρμογή λογισμικού. Η απομακρυσμένη εφαρμογή λογισμικού συνδέεται μέσω προστατευμένης εγγραφής για Modbus. Για περισσότερες λεπτομέρειες επικοινωνήστε με τη Schneider Electric.

1. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε το στοιχείο **Διαμόρφωση > Διαδραστικό δίκτυο UPS**.
2. Αν θέλετε να ενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, επιλέξτε **Λειτουργία προσέγγισης αιχμής**

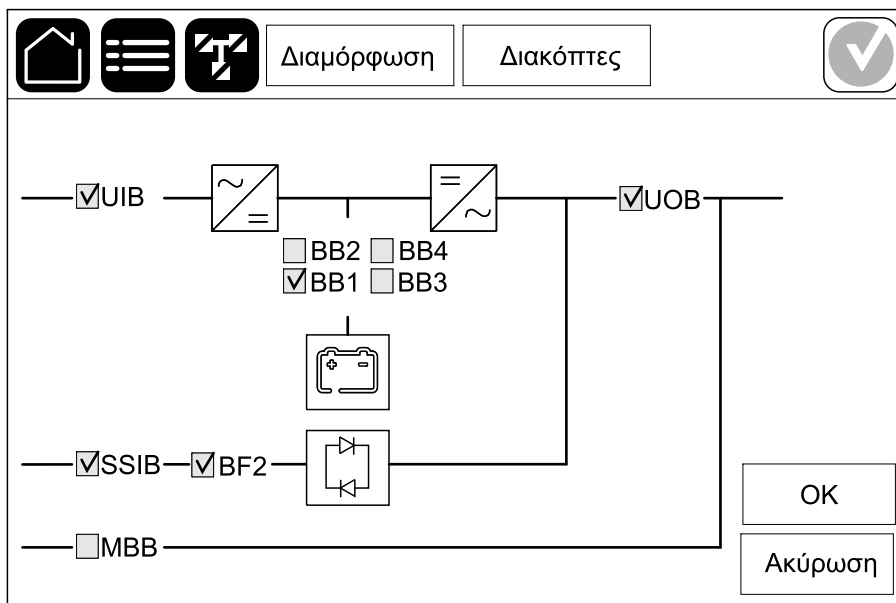
			Διαμόρφωση	Διαδραστικό UPS δικτύου	
Προτεραιότητα στη λειτουργία μπαταρίας όταν ενεργοποιείται η επαφή εισόδου			Απενερ.		
Λειτουργία προσέγγισης αιχμής			<input checked="" type="checkbox"/>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Προστατευμένο Modbus</div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 20px;">OK</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Ακύρωση</div>					

3. Αγγίξτε στην επιλογή **Προστατευμένο Modbus** για να ρυθμίσετε εκ νέου τα κλειδιά κοινής χρήσης για την προστατευμένη εγγραφή για Modbus. Το **Προστατευμένο Modbus** είναι κρυπτογραφημένο πρωτόκολλο αμφίδρομης χειραψίας που χρησιμοποιεί κλειδιά ανταλλαγής και κωδικούς ελέγχου ταυτότητας. Τα αιτήματα εγγραφής για τις ρυθμίσεις λειτουργίας προσέγγισης αιχμής από το εξωτερικό σύστημα γίνονται αποδεκτά από το UPS μόνο εάν πληρούν τις απαιτήσεις του πρωτοκόλλου χειραψίας **Προστατευμένου Modbus**.
4. Αγγίξτε **OK** για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις.

Διαμόρφωση αυτόματων διακοπών ισχύος

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτή η διαμόρφωση απαιτείται για τη σωστή λειτουργία του UPS.

1. Πατήστε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Αυτόματοι διακόπτες ισχύος**.
2. Πατήστε τους διαφορετικούς αυτόματους διακόπτες ισχύος στο σχηματικό διάγραμμα για να διαμορφώσετε ποιοι αυτόματοι διακόπτες ισχύος θα υπάρχουν στο σύστημα UPS. Το τετράγωνο με το \surd σημαίνει ότι ο αυτόματος διακόπτης ισχύος υπάρχει και το άδειο τετράγωνο σημαίνει ότι ο αυτόματος διακόπτης ισχύος δεν υπάρχει. Η παρουσία BF2 μπορεί να διαμορφωθεί μόνο από το σέρβις της Schneider Electric.






ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το UPS μπορεί να παρακολουθεί έως και τέσσερις αυτόματους διακόπτες ισχύος μπαταρίας σε λύση μπαταρίας. Το σχηματικό διάγραμμα εμφανίζει μόνο έναν αυτόματο διακόπτη ισχύος μπαταρίας BB, ακόμα και αν έχουν συνδεθεί και διαμορφωθεί περισσότεροι αυτόματοι διακόπτες ισχύος μπαταρίας για παρακολούθηση. Αν ένας ή περισσότεροι από τους αυτόματους διακόπτες ισχύος μπαταρίας που παρακολουθούνται είναι σε κλειστή θέση, το BB στο σχηματικό διάγραμμα θα εμφανίζεται ως κλειστό. Αν όλοι οι αυτόματοι διακόπτες ισχύος μπαταρίας είναι σε ανοικτή θέση, το BB στο σχηματικό διάγραμμα θα εμφανίζεται ως ανοικτό.

3. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

Διαμόρφωση των επαφών εισόδου


1. Πατήστε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Επαφές και ρελέ** και επιλέξτε την επαφή εισόδου που θέλετε να διαμορφώσετε.

2. Επιλέξτε μια λειτουργία από την αναπτυσσόμενη λίστα για την επιλεγμένη επαφή εισόδου:

Διαμόρφωση

Επαφές και ρελέ



Επαφή εισόδου 1

UPS παρέχεται από την Genset
▼

Ισχύς φορτίου μπαταρίας κατά την παροχή μέσω genset

0%

10%

25%

50%

75%

100%

OK

Ακύρωση

<p>Καμία: Δεν έχει ανατεθεί καμία ενέργεια σε αυτήν την επαφή εισόδου.</p>	<p>Το UPS παρέχεται από την Genset: Είσοδος που υποδεικνύει ότι το UPS τροφοδοτείται από γεννήτρια. Πρέπει επίσης να επιλέξετε τη μείωση στο ρεύμα φόρτισης της μπαταρίας όταν η παροχή ρεύματος στο UPS πραγματοποιείται μέσω γεννήτριας. Ορίστε το στοιχείο Ισχύς φορτίου μπαταρίας κατά την παροχή μέσω genset στην επιλογή 0% (χωρίς φόρτιση μπαταρίας), 10%, 25%, 50%, 75% ή 100% (πλήρης φόρτιση μπαταρίας). Το στοιχείο Ισχύς φορτίου μπαταρίας κατά την παροχή μέσω genset είναι επιλέξιμο μόνο για αυτήν τη λειτουργία.</p>
<p>Σφάλμα γείωσης: Είσοδος που υποδεικνύει ότι υπάρχει σφάλμα γείωσης.</p>	<p>Δεν είναι δυνατή η λειτουργία του εξαιρισμού του χώρου μπαταρίας: Είσοδος που υποδεικνύει ότι ο εξαιρισμός του χώρου της μπαταρίας δεν είναι λειτουργικός. Όταν η είσοδος είναι ενεργή, ο φορτιστής μπαταρίας θα απενεργοποιηθεί.</p>
<p>Ορίζονται από τον χρήστη 1: Είσοδος γενικού σκοπού.</p>	<p>Η εξωτερική παρακολούθηση μπαταρίας εντόπισε σφάλμα: Είσοδος που υποδεικνύει ότι η εξωτερική παρακολούθηση μπαταρίας εντόπισε σφάλμα. Όταν η είσοδος είναι ενεργή, το UPS θα ενεργοποιήσει έναν συναγερμό (καμία άλλη ενέργεια).</p>
<p>Ορίζονται από τον χρήστη 2: Είσοδος γενικού σκοπού.</p>	<p>Η λειτουργία υψηλής απόδοσης είναι απενεργοποιημένη: Αν αυτή η είσοδος είναι ενεργοποιημένη, το UPS δεν μπορεί να εισέλθει σε λειτουργία υψηλής απόδοσης (λειτουργία ECO και λειτουργία ECOversion) ή θα εξέλθει από οποιαδήποτε ενεργή λειτουργία υψηλής απόδοσης.</p>
<p>Η παρακολούθηση εξωτερικής αποθήκευσης ενέργειας εντόπισε ένα μικρό σφάλμα: Είσοδος που υποδεικνύει ότι η παρακολούθηση εξωτερικής αποθήκευσης ενέργειας εντόπισε ένα μικρό σφάλμα.</p>	<p>Το εξωτερικό σήμα απενεργοποιεί τον φορτιστή: Αν αυτή η είσοδος είναι ενεργοποιημένη, ο φορτιστής θα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ κατόπιν λήψης σήματος από εξωτερικών εξοπλισμό, π.χ. κατόπιν λήψης σήματος από την εξωτερική αποθήκευση ενέργειας.</p>
<p>Η παρακολούθηση εξωτερικής αποθήκευσης ενέργειας εντόπισε ένα μεγάλο σφάλμα: Είσοδος που υποδεικνύει ότι η παρακολούθηση εξωτερικής αποθήκευσης ενέργειας εντόπισε ένα μεγάλο σφάλμα.</p>	<p>Η θερμοκρασία του μετασχηματιστή είναι υπερβολικά υψηλή: Είσοδος που υποδεικνύει ότι υπάρχει συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας για τον μετασχηματιστή.</p>

3. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

Διαμόρφωση ρελέ εξόδου




1. Πατήστε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Επαφές και ρελέ** και επιλέξτε τα ρελέ εξόδου που θέλετε να διαμορφώσετε.
2. Ρυθμίστε την **Καθυστέρηση (δευτ)**.
3. Επιλέξτε για να ενεργοποιήσετε τη **Λειτουργία ενεργ. ελέγχου** (απενεργοποιημένη ως προεπιλογή).

Όταν το στοιχείο **Λειτουργία ενεργ. ελέγχου** είναι ενεργοποιημένο, το ρελέ εξόδου είναι ενεργοποιημένο και θα απενεργοποιείται όταν γίνονται τα συμβάντα που εκχωρούνται στο ρελέ εξόδου (συνήθως ενεργοποιημένο).

Όταν το στοιχείο **Λειτουργία ενεργ. ελέγχου** είναι απενεργοποιημένο, το ρελέ εξόδου είναι απενεργοποιημένο και θα απενεργοποιείται όταν γίνονται τα συμβάντα που εκχωρούνται στο ρελέ εξόδου (συνήθως απενεργοποιημένο).


Η **Λειτουργία ενεργ. ελέγχου** πρέπει να είναι ορισμένη μεμονωμένα για κάθε ρελέ εξόδου και καθιστά δυνατό τον εντοπισμό μη λειτουργικότητας του ρελέ εξόδου:

- Σε περίπτωση απώλειας της τροφοδοσίας στα ρελέ εξόδου, τα συμβάντα που έχουν εκχωρηθεί σε όλα τα ρελέ εξόδου θα υποδεικνύονται ως υπάρχοντα.
 - Σε περίπτωση μη λειτουργικότητας ενός μεμονωμένου ρελέ εξόδου, τα συμβάντα που έχουν εκχωρηθεί στο μεμονωμένο ρελέ εξόδου θα υποδεικνύονται ως υπάρχοντα.
4. Επιλέξτε το(α) συμβάν(τα) που θέλετε να αναθέσετε στο ρελέ εξόδου. Σε κάθε σελίδα, πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και πατήστε το σύμβολο βέλους για να μεταβείτε στην επόμενη σελίδα.

Διαμόρφωση

Επαφές και ρελέ



Ρελέ εξόδου 1

Καθυστέρηση (δευτ)

Λειτουργία ενεργ. ελέγχου

Κοινός συναγερμός UPS
 Πληροφοριακός συναγερμός UPS
 Προειδοποιητικός συναγερμός UPS

◀
1/5
▶

OK

Ακύρωση

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Είναι δυνατή η ανάθεση πολλών λειτουργιών στο ίδιο ρελέ εξόδου.

Κοινός συναγερμός UPS: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν υπάρχει οποιοσδήποτε συναγερμός για το UPS.	UPS σε λειτουργία συντήρησης: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν ο αυτόματος διακόπτης ισχύος της μονάδας UOB ανοίξει, ενέργεια η οποία μεταφέρει το UPS σε λειτουργία συντήρησης. Το UPS δεν παρέχει το φορτίο.
Πληροφοριακός συναγερμός UPS: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν υπάρχει πληροφοριακός συναγερμός για το UPS.	Εξωτερικό σφάλμα: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν το UPS εντοπίσει εξωτερικό σφάλμα.
Προειδοποιητικός συναγερμός UPS: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν υπάρχει προειδοποιητικός συναγερμός για το UPS.	Δεν είναι δυνατή η λειτουργία του ανεμιστήρα: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν ένας ή περισσότεροι ανεμιστήρες δεν είναι λειτουργικοί.
Κρίσιμος συναγερμός UPS: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν υπάρχει κρίσιμος συναγερμός για το UPS.	Χαμηλή συχνότητα μπαταρίας: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν η τάση της μπαταρίας είναι κάτω από το όριο.
Κοινός συναγερμός συστήματος: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν υπάρχει οποιοσδήποτε συναγερμός για το σύστημα.	Μη σωστή λειτουργία μπαταρίας: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν οι μπαταρίες δεν λειτουργούν σωστά.
Πληροφοριακός συναγερμός συστήματος: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν υπάρχει πληροφοριακός συναγερμός για το σύστημα.	Αποσυνδεδεμένη μπαταρία: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν οι μπαταρίες αποσυνδεθούν ή όταν οι αυτόματοι διακόπτες ισχύος μπαταρίας είναι ανοικτοί.
Προειδοποιητικός συναγερμός συστήματος: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν υπάρχει προειδοποιητικός συναγερμός για το σύστημα.	Υπερφόρτωση αντιστροφή: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν υπάρχει κατάσταση υπερφόρτωσης ενώ το UPS βρίσκεται σε λειτουργία αντιστροφή.
Κρίσιμος συναγερμός συστήματος: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν υπάρχει κρίσιμος συναγερμός για το σύστημα.	Υπερφόρτωση εξόδου: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν υπάρχει κατάσταση υπερφόρτωσης ενώ το UPS βρίσκεται σε λειτουργία αντιστροφή ή λειτουργία παράκαμψης.
Κανονικής λειτουργίας UPS: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν το UPS λειτουργεί σε κανονική λειτουργία.	Είσοδος εκτός ορίων ανοχής: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν η είσοδος είναι εκτός των ορίων ανοχής.
UPS σε λειτουργία μπαταρίας: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν το UPS βρίσκεται σε λειτουργία μπαταρίας.	Παράκαμψη εκτός ορίων ανοχής: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν η παράκαμψη είναι εκτός των ορίων ανοχής.
UPS σε λειτουργία στατικής παράκαμψης: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν το UPS βρίσκεται σε λειτουργία υποχρεωτικής στατικής παράκαμψης ή σε λειτουργία αιτηθείσας στατικής παράκαμψης.	Ενεργό ΕΡΟ: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν έχει ενεργοποιηθεί το ΕΡΟ.
UPS σε λειτουργία παράκαμψης συντήρησης: Η έξοδος ενεργοποιείται όταν το UPS βρίσκεται σε εσωτερική λειτουργία παράκαμψης συντήρησης ή εξωτερική λειτουργία παράκαμψης συντήρησης.	

5. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

Διαμόρφωση δικτύου

Το δίκτυο μπορεί να διαμορφωθεί για την ενσωματωμένη και την προαιρετική κάρτα διαχείρισης δικτύου (NMC).

1. Αγγίξτε **Διαμόρφωση > Δίκτυο** και επιλέξτε **IPv4** για την **Ενσωματωμένη NMC** για να διαμορφώσετε την ενσωματωμένη κάρτα διαχείρισης δικτύου ή την **Προαιρετική NMC** για να διαμορφώσετε την προαιρετική κάρτα διαχείρισης δικτύου (αν υπάρχει).

The screenshot shows a web interface with a top navigation bar containing icons for home, menu, and refresh, followed by buttons for 'Διαμόρφωση' (Configure) and 'Δίκτυο' (Network), and a checkmark icon. The main content area is split into two columns: 'Ενσωματωμένη NMC' (Embedded NMC) and 'Προαιρετική NMC' (Optional NMC). Under 'Ενσωματωμένη NMC', there are two buttons: 'IPv4' (selected) and 'IPv6'. Under 'Προαιρετική NMC', there are also two buttons: 'IPv4' (selected) and 'IPv6'.

2. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv4 στη σελίδα για την επιλεγμένη NMC:

The screenshot shows the IPv4 configuration page. At the top, it has the same navigation bar as the previous screenshot. Below it, there is a checkbox for 'Απενεργοποίηση ενσωματωμένης NMC IPv4' (Disable Embedded NMC IPv4) which is currently unchecked. Underneath, there are radio buttons for 'Λειτουργία διευθυνσιοδότησης' (Addressing mode) with options: 'Χειροκίνητο' (Manual), 'DHCP', and 'BOOTP'. Below these are three rows of input fields for 'IP συστήματος' (System IP), 'Μάσκα υποδικτύου' (Subnet mask), and 'Προεπιλεγμένη πύλη' (Default gateway), each with four input boxes. The first box in each row contains an 'x'. At the bottom right, there are two buttons: 'OK' and 'Ακύρωση' (Cancel).

- a. Κατάργηση του μαρκαρίσματος για **Απενεργοποίηση ενσωματωμένης NMC IPv4/Απενεργοποίηση προαιρετικής NMC IPv4** προς διαμόρφωση του **IPv4**. Όταν υπάρχει το μαρκάρισμα, δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση ρυθμίσεων και η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.
- b. Ορίστε τη λειτουργία **Λειτουργία διευθυνσιοδότησης** σε **χειροκίνητη**, **DHCP** ή **BOOTP**. Για χειροκίνητη λειτουργία διευθυνσιοδότησης, προσθέστε τις τιμές.
- c. Αγγίξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

3. Αγγίξτε **Διαμόρφωση > Δίκτυο** και επιλέξτε **IPv6** για την **Ενσωματωμένη NMC** για να διαμορφώσετε την ενσωματωμένη κάρτα διαχείρισης δικτύου ή την **Προαιρετική NMC** για να διαμορφώσετε την προαιρετική κάρτα διαχείρισης δικτύου (αν υπάρχει).

The screenshot shows the 'Δίκτυο' (Network) configuration page. At the top, there are navigation icons (Home, Menu, Refresh) and buttons for 'Διαμόρφωση' (Configuration) and 'Δίκτυο' (Network). A checkmark icon is in the top right corner. The main content is divided into two columns: 'Ενσωματωμένη NMC' (Embedded NMC) and 'Προαιρετική NMC' (Optional NMC). Each column contains two buttons: 'IPV4' and 'IPV6'.

4. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ipv6 στη σελίδα για την επιλεγμένη NMC:

The screenshot shows the IPv6 configuration page. At the top, there are navigation icons (Home, Menu, Refresh) and buttons for 'Διαμόρφωση' (Configuration) and 'Δίκτυο' (Network). A checkmark icon is in the top right corner. The main content includes several settings:

- 'Απενεργοποίηση ενσωματωμένης NMC IPv6' with a checkbox.
- 'Λειτουργία DHCPv6' with radio buttons for 'Διεύθυνση και άλλες πληροφορίες', 'Μόνο πληροφορίες μη διεύθυνσης', and 'Ποτέ IPv6'.
- 'Αυτόματη διαμόρφωση' with a checkbox.
- 'Χειροκίνητο' with a checkbox.
- 'IP συστήματος' with a text input field.
- 'Προεπιλεγμένη πύλη' with a text input field.
- 'Διεύθυνση ρεύματος' (Flow Control) with a button.
- 'OK' and 'Ακύρωση' (Cancel) buttons at the bottom right.

- Κατάργηση του μαρκάρισματος **Απενερ. ενσωματωμένης NMC IPv6/ Απενεργοποίηση προαιρετικής NMC IPv6** προς διαμόρφωση του **IPv6**. Όταν υπάρχει το μαρκάρισμα, δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση ρυθμίσεων και η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.
 - Ορίστε το στοιχείο **Λειτουργία DHCPv6** στην επιλογή **Διεύθυνση ή άλλες πληροφορίες, Μόνο πληροφορίες μη διεύθυνσης ή IPv6 ποτέ**.
 - Επιλέξτε το στοιχείο **Αυτόματη διαμόρφωση** ή **χειροκίνητη**. Για χειροκίνητη λειτουργία διευθυνσιοδότησης, προσθέστε τις τιμές.
 - Αγγίξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.
5. Επαναλάβετε τα βήματα για να ρυθμίσετε την άλλη NMC, εάν χρειάζεται.

Διαμόρφωση Modbus

Το Modbus μπορεί να διαμορφωθεί για την ενσωματωμένη και την προαιρετική κάρτα διαχείρισης δικτύου (NMC).

1. Πατήστε **Διαμόρφωση > Modbus** και επιλέξτε **Ενσωματωμένη NMC** για να διαμορφώσετε την ενσωματωμένη κάρτα διαχείρισης δικτύου ή **Προαιρετική NMC** για να διαμορφώσετε την προαιρετική κάρτα διαχείρισης δικτύου.

2. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις στην πρώτη σελίδα για την επιλεγμένη NMC:

- a. Αφαιρέστε το μαρκάρισμα για την **Απενεργοποίηση** για να διαμορφώσετε το **σειριακό Modbus**. Όταν υπάρχει το μαρκάρισμα, δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση ρυθμίσεων και η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.
- b. Ορίστε το στοιχείο **Ισοτιμία** στην επιλογή **Καμία**, **Ζυγή** ή **Μονή**.
- c. Ορίστε το στοιχείο **Bit διακοπής** στην επιλογή 1 ή 2.
- d. Ορίστε το στοιχείο **Ρυθμός baud** στην επιλογή **2400**, **9600**, **19200** ή **38400**.
- e. Ορίστε το στοιχείο **Μοναδικό αναγνωριστικό στόχου** σε έναν αριθμό μεταξύ του 1 και του 247.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κάθε συσκευή στον αγωγό πρέπει να έχει ακριβώς τις ίδιες ρυθμίσεις εκτός από το **Μοναδικό αναγνωριστικό στόχου** της διεύθυνσης συσκευής, το οποίο πρέπει να είναι μοναδικό για κάθε συσκευή. Δύο συσκευές στον αγωγό δεν μπορούν να έχουν την ίδια διεύθυνση.

- f. Αγγίξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας και αγγίξτε το σύμβολο βέλους για να μεταβείτε στην επόμενη σελίδα.

3. Διαμόρφωση τις ρυθμίσεις στη δεύτερη σελίδα:

The screenshot shows a configuration window for 'TCP Modbus'. At the top, there are icons for home, menu, and back, along with buttons for 'Διαμόρφωση' and 'Modbus'. The main area contains three settings:

- Απενεργοποίηση**: A square checkbox that is currently unchecked.
- Θύρα 502**: A radio button that is currently selected.
- Θύρα [5000 έως 32768]**: A radio button that is currently unselected, followed by an empty text input field.

At the bottom of the screen, there are navigation arrows, the text '2/2', and buttons for 'OK' and 'Ακύρωση'.

- a. Αφαιρέστε το μαρκάρισμα για την **Απενεργοποίηση** για να διαμορφώσετε το **TCP Modbus**. Όταν υπάρχει το μαρκάρισμα, δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση ρυθμίσεων και η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.
- b. Επιλέξτε το στοιχείο **Θύρα 502** ή **Θύρα [5000 έως 32768]**.
- c. Αγγίξτε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.
4. Επαναλάβετε τα βήματα για να ρυθμίσετε την άλλη NMC, εάν χρειάζεται.

Ορισμός ονόματος UPS




1. Πατήστε **Διαμόρφωση > Γενικά > Όνομα UPS**.
2. Ορίστε το όνομα του UPS.
3. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

Ορισμός ημερομηνίας και ώρας

1. Πατήστε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Γενικά > Ημερομηνία και ώρα**.
2. Ορίστε τιμές στα πεδία **Έτος, Μήνας, Ημέρα, Ώρα, Λεπτό** και **Δευτερόλεπτο**.
3. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.


Διαμόρφωση των προτιμήσεων οθόνης

1. Αγγίξτε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Γενικά > Οθόνη**.
 - a. Ορίστε το στοιχείο **Ήχος συναγερμού** σε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοπ.**. Αυτό θα ενεργοποιήσει/θα σιγάσει όλους τους ήχους συναγερμών.
 - b. Ορίστε το στοιχείο **Ήχος συναγερμού (μόνο ενημερωτικοί συναγερμοί)** σε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση**. Αυτό θα ενεργοποιήσει/θα σιγάσει όλους τους ενημερωτικούς ήχους συναγερμών.
 - c. Ορίστε τη μονάδα θερμοκρασίας σε **Κελσίου** ή **Φαρενάιτ**.
 - d. Ρυθμίστε την **προφύλαξη οθόνης** σε **5 λεπτά**, **15 λεπτά**, **30 λεπτά** ή **Ποτέ**. Η προφύλαξη οθόνης θα ενεργοποιηθεί μετά το καθορισμένο χρονικό διάστημα, εφόσον δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία δραστηριότητα στην οθόνη.
 - e. Ρύθμιση **φωτεινότητας οθόνης** αγγίζοντας το - ή +.
 - f. Ορίστε το στοιχείο **Ήχος οθόνης αφής** σε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση**. Αυτό θα ενεργοποιήσει/θα σιγάσει όλους τους ήχους της οθόνης (πλην των ήχων συναγερμών).
 - g. Βαθμονομήστε τη λειτουργικότητα αφής της οθόνης αγγίζοντας δύο φορές το κουμπί βαθμονόμησης.

Διαμόρφωση

Γενικά



Οθόνη

Ήχος συναγερμού	<input type="radio"/> Ενεργοποίηση	<input type="radio"/> Απενεργοποίηση
Ήχος συναγερμού (μόνο ενημερωτικοί συναγερμοί)	<input type="radio"/> Ενεργοποίηση	<input type="radio"/> Απενεργοποίηση
Θερμοκρασία	<input type="radio"/> Κελσίου	<input type="radio"/> Φάρεναϊτ
Προφύλαξη οθόνης μετά από	<input type="radio"/> 5 λεπτά <input type="radio"/> 10 λεπτά <input type="radio"/> 30 λεπτά <input type="radio"/> Ποτέ	
Φωτεινότητα οθόνης	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>	
Ήχος οθόνης αφής	<input type="checkbox"/> Ενεργοποίηση	<input type="checkbox"/> Απενεργοποίηση
Βαθμονόμηση	<input type="button" value="⋮"/> (Αγγίξτε το κουμπί δύο φορές)	

Διαμόρφωση υπενθύμισης φίλτρου αέρα

Όταν εκτελείται αντικατάσταση του φίλτρου αέρα, επαναφέρετε την υπενθύμιση του φίλτρου αέρα.

1. Πατήστε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Υπενθύμιση**.
 - a. Επιλέξτε το στοιχείο **Ενεργ. υπενθύμισης** για να λαμβάνετε υπενθυμίσεις σχετικά με την αντικατάσταση του φίλτρου αέρα.
 - b. Επιλέξτε το χρονικό διάστημα υπενθυμίσεων: **1 μήνας, 3 μήνες, 6 μήνες** ή **1 έτος** ανάλογα με το περιβάλλον του δωματίου εγκατάστασης.
Στην ενότητα **Εναπομένων χρόνος (εβδομάδες)**, μπορείτε να δείτε την εναπομένουσα διάρκεια ζωής του φίλτρου σκόνης.
 - c. Πατήστε **Επαναφορά** για να επαναφέρετε τον μετρητή συντήρησης του φίλτρου σκόνης.

Έλεγχος φίλτρου αέρα

Ενεργοποίηση υπενθύμισης

Διάρκεια πριν την πρώτη υπενθύμιση

1 μήνας 3 μήνες 6 μήνες 1 έτος

Εναπομένων χρόνος (εβδομάδες) xx

Επανεκκίνηση μετρητή φίλτρου αέρα Επαναφορά

OK Ακύρωση

2. Πατήστε **OK** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

Αποθήκευση των ρυθμίσεων του UPS σε συσκευή USB

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το UPS μπορεί να δεχτεί μόνο ρυθμίσεις που είχαν αποθηκευτεί αρχικά από το ίδιο UPS. Οι ρυθμίσεις που είχαν αποθηκευτεί από άλλα UPS δεν μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.

1. Πατήστε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Αποθήκευση/επαναφ.**
2. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.
3. Εισαγάγετε τη συσκευή USB στη θύρα USB 1 του ελεγκτή επιπέδου συστήματος.
4. Πατήστε το στοιχείο **Αποθήκευση** για να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις του UPS στη συσκευή USB.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αφαιρείτε τη συσκευή USB έως ότου ολοκληρωθεί η διαδικασία αποθήκευσης.

Επαναφορά των ρυθμίσεων του UPS από συσκευή USB

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το UPS μπορεί να δεχτεί μόνο ρυθμίσεις που είχαν αποθηκευτεί αρχικά από το ίδιο UPS. Οι ρυθμίσεις που είχαν αποθηκευτεί από άλλα UPS δεν μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.

Η επαναφορά των ρυθμίσεων μπορεί να γίνει μόνο όταν το UPS βρίσκεται σε λειτουργία παράκαμψης συντήρησης ή απενεργοποίησης.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ανοίγετε τον ασφαλειοδιακόπτη εισόδου μονάδας UIB στο τέλος της ακολουθίας τερματισμού λειτουργίας, καθώς η ενέργεια αυτή θα απενεργοποιήσει την τροφοδοσία της οθόνης.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Συνιστάται να κρατάτε τους ασφαλειοδιακόπτες μπαταρίας κλειστούς κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.

1. Αγγίξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Κατευθυντ ακολουθίες > Τερματισμός λειτουργίας συστήματος UPS** ή **Έλεγχος > Κατευθυντ ακολουθίες > Τερματισμός λειτουργίας UPS σε παράλληλο σύστημα**, και ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται στην οθόνη.
2. Επιλέξτε τα στοιχεία **Διαμόρφωση > Αποθήκευση/επαναφ.**
3. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.
4. Εισαγάγετε τη συσκευή USB σε μία από τις θύρες USB του UPS.
5. Πατήστε **Επαναφορά** για να εφαρμόσετε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις του UPS από τη συσκευή USB. Περιμένετε την αυτόματη επανεκκίνηση του ελεγκτή επιπέδου συστήματος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αφαιρείτε τη συσκευή USB έως ότου ολοκληρωθεί η διαδικασία επαναφοράς.
6. Επιλέξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Κατευθυντ ακολουθίες > Εκκίνηση συστήματος UPS** ή **Έλεγχος > Κατευθυντ ακολουθίες > Εκκίνηση UPS σε παράλληλο σύστημα**, και ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

Αλλαγή κωδικού πρόσβασης

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να αλλάζετε πάντα τον κωδικό πρόσβασης κατά την πρώτη σας είσοδο και να τον φυλάσσετε σε ασφαλές σημείο.

ΠΡΟΤΑΣΗ: Δημιουργήστε σύνθετους κωδικούς πρόσβασης για την προστασία του UPS σας:

- Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να έχει μήκος τουλάχιστον οκτώ χαρακτήρων.
- Ο κωδικός πρόσβασης θα πρέπει να διαφέρει σημαντικά από τους προηγούμενους κωδικούς πρόσβασης και από τους κωδικούς πρόσβασης σε άλλες μονάδες.
- Χρησιμοποιήστε συνδυασμό κεφαλαίων και πεζών γραμμάτων, αριθμών και ειδικών χαρακτήρων.

1. Αγγίξτε **Αποσύνδεση**.
2. Αγγίξτε **Διαμόρφωση**.
3. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασής σας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη διαχειριστή και ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι **admin**.

4. Αγγίξτε **Αλλαγή κωδικού πρόσβασης** και εισαγάγετε τον νέο κωδικό πρόσβασης.

Διαδικασίες λειτουργίας

Μεταφορά του UPS από κανονική λειτουργία σε λειτουργία στατικής παράκαμψης

1. Επιλέξτε τη διαδρομή **Έλεγχος > Κατάσταση λειτουργίας > Μεταφορά σε λειτουργία παράκαμψης**.
2. Πατήστε **OK** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

Μεταφορά του UPS από λειτουργία στατικής παράκαμψης σε κανονική λειτουργία

1. Επιλέξτε τη διαδρομή **Έλεγχος > Κατάσταση λειτουργίας > Μεταφορά σε κανονική λειτουργία**.
2. Πατήστε **OK** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ αντιστροφέα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΣ: Αυτή η ενέργεια θα απενεργοποιήσει την παροχή ισχύος στο φορτίο.

1. Επιλέξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Αντιστροφέας > Αντιστροφέας απενεργοποιημένος**.
2. Πατήστε **OK** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ αντιστροφέα

1. Επιλέξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Αντιστροφέας > Αντιστροφέας ενεργοποιημένος**.
2. Πατήστε **OK** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

Ρύθμιση λειτουργίας φορτιστή

1. Πατήστε **Έλεγχος > Φορτιστής**.
2. Πατήστε **Συντήρηση, Ενίσχυση ή Εξισορρόπηση**.
3. Πατήστε **OK** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

Τερματισμός λειτουργίας συστήματος UPS στη λειτουργία παράκαμψης συντήρησης

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Λειτουργείτε τον ασφαλειοδιακόπτη μόνο όταν η σχετική λυχνία ένδειξης του ασφαλειοδιακόπτη είναι αναμμένη.

1. Αγγίξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Κατευθυντ ακολουθίες > Τερματισμός λειτουργίας συστήματος UPS** ή **Έλεγχος > Κατευθυντ ακολουθίες > Τερματισμός λειτουργίας UPS σε παράλληλο σύστημα**, και ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

2. **Γενική διαδικασία τερματισμού λειτουργίας για ένα σύστημα UPS με ασφαλειοδιακόπτη παράκαμψης συντήρησης MBB:**

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ακόλουθη διαδικασία είναι μια γενική διαδικασία τερματισμού λειτουργίας. Ακολουθείτε πάντα τα βήματα του στοιχείου **Κατευθυντ ακολουθίες** που ισχύουν ειδικά για το σύστημά σας

- a. Επιλέξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Κατάστασης λειτουργίας > για Μεταφορά σε παράκαμψη λειτουργίας**.
- b. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη παράκαμψης συντήρησης MBB.
- c. Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη μόνωσης συστήματος SIB (αν υπάρχει).
- d. Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη μονάδας εξόδου UOB.
- e. Επιλέξτε το στοιχείο **Έλεγχος > Αντιστροφάς > Αντιστροφάς απενεργοποιημ.** ή πατήστε το κουμπί **Αναστροφάς απενεργ. (OFF)** (κρατήστε πατημένο για πέντε δευτερόλεπτα) στο τμήμα του ελεγκτή επιπέδου συστήματος.
- f. Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη εισόδου στατικού διακόπτη SSIB (αν υπάρχει).
- g. Ανοίξτε τον(τους) ασφαλειοδιακόπτης(ες) μπαταρίας.
- h. Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη μονάδας εισόδου UIB.
- i. Επαναλάβετε το βήμα δ έως η για άλλα UPS σε ένα παράλληλο σύστημα.

Τερματισμός λειτουργίας σε λειτουργία παράκαμψης συντήρησης για ενιαίο σύστημα UPS με εγκατεστημένο ΚΙΤ μανδάλωσης

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Λειτουργείτε τον αυτόματο διακόπτη ισχύος μόνο όταν η σχετική λυχνία ένδειξης του αυτόματου διακόπτη ισχύος είναι αναμμένη.

1. Επιλέξτε Μεταφορά **Ελέγχου > Κατάστασης λειτουργίας > για παράκαμψη λειτουργίας**.
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί SKRU, γυρίστε και αφαιρέστε το πλήκτρο A από τη σύνδεση SKRU.
3. Τοποθετήστε το κλειδί A στη σύνδεση για το διακόπτη παράκαμψης συντήρησης MBB και γυρίστε το κλειδί.
4. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη παράκαμψης συντήρησης MBB.
5. Ανοίξτε τον αυτόματο διακόπτη ισχύος μονάδας εξόδου UOB.
6. Γυρίστε και αφαιρέστε το κλειδί B από τη σύνδεση για τον διακόπτη εξόδου μονάδας UOB.
7. Τοποθετήστε το κλειδί B στη σύνδεση SKRU και γυρίστε το κλειδί στη θέση κλειδώματος.
8. Επιλέξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Αντιστροφάς > Αντιστροφάς απενεργοποιημένος**.
9. Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη εισόδου του στατικού διακόπτη SSIB (αν υπάρχει).
10. Ανοίξτε τον(τους) ασφαλειοδιακόπτη(ες) μπαταρίας.
11. Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη μονάδας εισόδου UIB.

Εκκίνηση του συστήματος UPS μέσω της λειτουργίας παράκαμψης συντήρησης

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Λειτουργείτε τον ασφαλειοδιακόπτη μόνο όταν η σχετική λυχνία ένδειξης του ασφαλειοδιακόπτη είναι αναμμένη.

1. Αν είναι ανοικτός, κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη εισόδου μονάδας UIB.
Η οθόνη ενεργοποιείται. Η ακολουθία επανεκκίνησης διαρκεί περίπου 3 λεπτά.
2. Επιλέξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Κατευθυντ ακολουθίες > Εκκίνηση συστήματος UPS** ή **Έλεγχος > Κατευθυντ ακολουθίες > Εκκίνηση UPS σε παράλληλο σύστημα**, και ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

3. **Γενική διαδικασία εκκίνησης για ένα σύστημα UPS με ασφαλειοδιακόπτη παράκαμψης συντήρησης MBB:**

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ακόλουθη διαδικασία είναι μια γενική διαδικασία εκκίνησης. Ακολουθείτε πάντα τα βήματα του στοιχείου **Κατευθυντ ακολουθίες** που ισχύουν ειδικά για το σύστημά σας

- a. Αν είναι ανοικτός, κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη εισόδου μονάδας UIB.
- b. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη εισόδου στατικού διακόπτη SSIB (αν υπάρχει).
- c. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη ανατροφοδοσίας παράκαμψης BF2 (αν υπάρχει).
- d. Κλείστε τον(τους) ασφαλειοδιακόπ(ες) μπαταρίας.
- e. Επιλέξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Κατάστ. λειτουργίας > Μεταφορ σε παράκαμψ λειτουργ** αν είναι δυνατόν.
- f. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη εξόδου μονάδας UOB.
- g. Επαναλάβετε τα βήματα α έως ε για άλλα UPS σε παράλληλο σύστημα.
- h. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη μόνωσης συστήματος SIB (αν υπάρχει).
- i. Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη παράκαμψης συντήρησης MBB.
- j. Επιλέξτε το στοιχείο **Έλεγχος > Αντιστροφάς > Αντιστροφάς ενεργοποιημένος** ή πατήστε το κουμπί Αντιστροφάς ενεργοποιημένος (ON) (κρατήστε πατημένο για πέντε δευτερόλεπτα) στην ενότητα του ελεγκτή.

Έναρξη από λειτουργία παράκαμψης συντήρησης για ενιαίο σύστημα UPS με εγκατεστημένο κιτ μανδάλωσης

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Λειτουργείτε τον αυτόματο διακόπτη ισχύος μόνο όταν η σχετική λυχνία ένδειξης του αυτόματου διακόπτη ισχύος είναι αναμμένη.

1. Κλείστε τον αυτόματο διακόπτη ισχύος εισόδου μονάδας UIB.
Η οθόνη ενεργοποιείται. Η ακολουθία επανεκκίνησης διαρκεί περίπου τρία λεπτά.
2. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη εισόδου στατικού διακόπτη SSIB (αν υπάρχει).
3. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη ανατροφοδοσίας παράκαμψης BF2 (αν υπάρχει).
4. Κλείστε τους αυτόματους διακόπτες ισχύος μπαταρίας.
5. Επιλέξτε Μεταφορά **Ελέγχου > Κατάστ. λειτουργίας > για παράκαμψη λειτουργίας**.
6. Κρατήστε πατημένο το κουμπί SKRU, γυρίστε και αφαιρέστε το πλήκτρο B από τη σύνδεση SKRU.
7. Εισαγάγετε το πλήκτρο B στη μονάδα κλειδώματος για το διακόπτη εξόδου μονάδας UOB και γυρίστε το κλειδί.
8. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη εξόδου μονάδας UOB.
9. Ανοίξτε τον αυτόματο διακόπτη ισχύος παράκαμψης συντήρησης MBB.
10. Γυρίστε και αφαιρέστε το κλειδί A από τη σύνδεση για τον ασφαλειοδιακόπτη παράκαμψης συντήρησης MBB.
11. Εισάγετε το κλειδί A στη σύνδεση SKRU και γυρίστε το κλειδί στη θέση κλειδώματος.
12. Επιλέξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Αντιστροφείας > Αντιστροφείας ενεργοποιημένος**.

Απομονώστε κάποιο μεμονωμένο UPS στο παράλληλο σύστημα

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη διαδικασία για να τερματίσετε ένα UPS σε παράλληλο σύστημα σε λειτουργία.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν ξεκινήσετε αυτήν τη διαδικασία, βεβαιωθείτε ότι οι εναπομείνουσες μονάδες UPS είναι σε θέση να παρέχουν το φορτίο.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Λειτουργείτε τον αυτόματο ασφαλειοδιακόπτη μόνο όταν η σχετική λυχνία ένδειξης του ασφαλειοδιακόπτη είναι αναμμένη.

1. Στο UPS, αγγίξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Κατευθυντ ακολουθίες > Τερματισμός λειτουργίας UPS σε παράλληλο σύστημα** και ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

2. Γενική διαδικασία εκκίνησης:

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι ακόλουθες είναι γενική διαδικασίες τερματισμού λειτουργίας. Ακολουθείτε πάντα τα βήματα του στοιχείου **Κατευθυντ ακολουθίες** που ισχύουν ειδικά για το σύστημά σας

- a. Επιλέξτε το στοιχείο **Έλεγχος > Αντιστροφάς > Αντιστροφάς απενεργοποιημ.** ή πατήστε το κουμπί Αναστροφάς απενεργ. (OFF) (κρατήστε πατημένο για πέντε δευτερόλεπτα) στο τμήμα του ελεγκτή επιπέδου συστήματος.
- b. Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη μονάδας εξόδου UOB για αυτό το UPS.
- c. Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη εισόδου στατικού διακόπτη SSIB (αν υπάρχει) για αυτό το UPS.
- d. Ανοίξτε τον/τους ασφαλειοδιακόπτη/ες μπαταρίας για αυτό το UPS.
- e. Ανοίξτε τον ασφαλειοδιακόπτη μονάδας εισόδου για αυτό το UPS.

Εκκίνηση και προσθήκη UPS σε τρέχον παράλληλο σύστημα

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη διαδικασία για να εκκινήσετε ένα UPS και να το προσθέσετε σε τρέχον παράλληλο σύστημα.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Λειτουργείτε τον ασφαλειοδιακόπτη μόνο όταν η σχετική λυχνία ένδειξης του ασφαλειοδιακόπτη είναι αναμμένη.

1. Σε αυτό το UPS, κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη εισόδου της μονάδας UIB (εάν είναι ανοικτός).
Η οθόνη ενεργοποιείται. Η ακολουθία επανεκκίνησης διαρκεί περίπου 3 λεπτά.
2. Επιλέξτε τα στοιχεία **Έλεγχος > Κατευθυντ ακολουθίες > Εκκίνηση UPS σε παράλληλο σύστημα**, και ακολουθήστε τα βήματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

3. Γενική διαδικασία εκκίνησης:

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ακόλουθες είναι γενικές διαδικασίες εκκίνησης. Ακολουθείτε πάντα τα βήματα του στοιχείου **Κατευθυντ ακολουθίες** που ισχύουν ειδικά για το σύστημά σας

- a. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη εισόδου στατικού διακόπτη SSIB (αν υπάρχει).
- b. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη ανατροφοδοσίας παράκαμψης BF2 (αν υπάρχει).
- c. Κλείστε τον/τους ασφαλειοδιακόπτη/ες μπαταρίας για αυτό το UPS.
- d. Κλείστε τον ασφαλειοδιακόπτη εξόδου μονάδας UOB για αυτό το UPS.
- e. Σε αυτό το UPS επιλέξτε το στοιχείο **Έλεγχος > Αντιστροφάς > Αντιστροφάς ενεργοποιημένος** ή πατήστε το κουμπί Αντιστροφάς ενεργοποιημένος (ON) (κρατήστε πατημένο για πέντε δευτερόλεπτα) στον ελεγκτή σε επίπεδο συστήματος

Πρόσβαση σε διαμορφωμένη διεπαφή διαχείρισης δικτύου

Η διεπαφή ιστού της κάρτας διαχείρισης δικτύου είναι συμβατή με:
Λειτουργικά συστήματα Windows®:

- Microsoft® Internet Explorer® (IE) 10.x ή νεότερη έκδοση, με ενεργοποιημένη την προβολή συμβατότητας.
- την πιο πρόσφατη έκδοση του Microsoft® Edge®.

Όλα τα λειτουργικά συστήματα:

- τις τελευταίες εκδόσεις των Mozilla® Firefox® ή Google® Chrome®

Η παρακάτω διαδικασία περιγράφει τον τρόπο πρόσβασης στη διεπαφή διαχείρισης δικτύου από μια διεπαφή ιστού. Εφόσον είναι ενεργοποιημένες, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες διεπαφές:

- SSH
- SNMP
- FTP
- SFTP

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Επισκεφθείτε τον ιστότοπο www.schneider-electric.com για να προβάλετε τις Security Deployment Guidelines and Security Handbook για το προϊόν.

Η κάρτα διαχείρισης δικτύου υποστηρίζει τη σύνδεση NTP για συγχρονισμό της ώρας. Βεβαιωθείτε ότι μόνο μία διεπαφή διαχείρισης δικτύου σε ολόκληρο το σύστημα UPS (ενιαίο ή παράλληλο) έχει οριστεί για τον συγχρονισμό της ώρας.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα πρωτόκολλα όταν χρησιμοποιείτε τη διεπαφή ιστού:

- Το πρωτόκολλο HTTP (απενεργοποιημένο από προεπιλογή), το οποίο παρέχει αυθεντικοποίηση με όνομα χρήστη και ρίη, χωρίς κρυπτογράφηση.
- Το πρωτόκολλο HTTPS (ενεργοποιημένο από προεπιλογή), το οποίο παρέχει επιπρόσθετη ασφάλεια μέσω του Secure Socket Layer (SSL), κρυπτογραφεί τα ονόματα χρήστη, τα ρίη και τα δεδομένα που μεταδίδονται και αυθεντικοποιεί τις κάρτες διαχείρισης δικτύου μέσω ψηφιακών πιστοποιητικών.

Δείτε την ενότητα Ενεργοποίηση πρωτοκόλλων HTTP/HTTPS, σελίδα 51.

Τα πρωτόκολλα SNMP είναι απενεργοποιημένα στην κάρτα διαχείρισης δικτύου από προεπιλογή, προκειμένου να αποφεύγονται οι κίνδυνοι ψηφιακής ασφάλειας. Τα πρωτόκολλα SNMP πρέπει να είναι ενεργοποιημένα για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες παρακολούθησης της κάρτας διαχείρισης δικτύου ή να συνδεθείτε στα EcoStruxure IT Gateway ή StruxureWare Data Center Expert. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να χρησιμοποιήσετε ένα από τα ακόλουθα πρωτόκολλα SNMP:

- Το πρωτόκολλο SNMPv1, το οποίο παρέχει το χαμηλότερο επίπεδο ασφάλειας. Αν χρησιμοποιείτε αυτό το πρωτόκολλο, η Schneider Electric συνιστά να προσαρμόσετε τις παραμέτρους του ελέγχου πρόσβασης για να ενισχύσετε την ασφάλεια.
- Το πρωτόκολλο SNMPv3, το οποίο παρέχει επιπρόσθετη ασφάλεια μέσω κρυπτογράφησης και ελέγχου ταυτότητας. Η Schneider Electric συνιστά να χρησιμοποιείτε αυτό το πρωτόκολλο για μεγαλύτερη ασφάλεια και να προσαρμόσετε τις παραμέτρους του ελέγχου πρόσβασης.

Δείτε την ενότητα Ενεργοποίηση πρωτοκόλλων SNMP, σελίδα 52.

Ενεργοποίηση πρωτοκόλλων HTTP/HTTPS

1. Αποκτήστε πρόσβαση στη διασύνδεση διαχείρισης δικτύου μέσω της διεύθυνσης IP της (ή του ονόματος DNS, εφόσον αυτό έχει διαμορφωθεί).

2. Εισαγάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη και ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι **apc**. Θα σας ζητηθεί να αλλάξετε αυτόν τον κωδικό πρόσβασης κατά την πρώτη σύνδεση.
3. Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το πρωτόκολλο HTTP ή HTTPS, μεταβείτε στη διαδρομή **Configuration (Διαμόρφωση) > Network (Δίκτυο) > Web > Access (Πρόσβαση)**, επιλέξτε το πρωτόκολλο, ορίστε τις παραμέτρους και κάντε κλικ στην επιλογή **Apply (Εφαρμογή)**.

Ενεργοποίηση πρωτοκόλλων SNMP

1. Αποκτήστε πρόσβαση στη διασύνδεση διαχείρισης δικτύου μέσω της διεύθυνσης IP της (ή του ονόματος DNS, εφόσον αυτό έχει διαμορφωθεί).
2. Εισαγάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη και ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι **apc**. Θα σας ζητηθεί να αλλάξετε αυτόν τον κωδικό πρόσβασης κατά την πρώτη σύνδεση.
3. Για να ενεργοποιήσετε το πρωτόκολλο SNMPv1:
 - a. Μεταβείτε στη διαδρομή **Διαμόρφωση > Δίκτυο > SNMPv1 > Πρόσβαση**, επιλέξτε το στοιχείο **Ενεργοποίηση** και κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.
 - b. Μεταβείτε στη διαδρομή **Διαμόρφωση > Δίκτυο > SNMPv1 > Έλεγχος πρόσβασης** και ορίστε τις παραμέτρους.
4. Για να ενεργοποιήσετε το πρωτόκολλο SNMPv3:
 - a. Μεταβείτε στη διαδρομή **Διαμόρφωση > Δίκτυο > SNMPv3 > Πρόσβαση**, επιλέξτε το στοιχείο **Ενεργοποίηση** και κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.
 - b. Μεταβείτε στη διαδρομή **Διαμόρφωση > Δίκτυο > SNMPv3 > Έλεγχος πρόσβασης** και ορίστε τις παραμέτρους.
 - c. Μεταβείτε στη διαδρομή **Διαμόρφωση > Δίκτυο > SNMPv3 > Προφίλ χρηστών** και ρυθμίστε τις παραμέτρους.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι ρυθμίσεις των πρωτοκόλλων SNMPv1 ή SNMPv3 πρέπει να ταιριάζουν με τις ρυθμίσεις στα EcoStruxure IT Gateway ή StruxureWare Data Center Expert προκειμένου να είναι δυνατή η σωστή επικοινωνία της κάρτας διαχείρισης δικτύου 4 με τα EcoStruxure IT Gateway ή StruxureWare Data Center Expert.

Προβολή αρχείων καταγραφής

1. Πατήστε **Αρχεία καταγραφής**. Το αρχείο καταγραφής εμφανίζει τα 100 πιο πρόσφατα συμβάντα και τα νεότερα συμβάντα εμφανίζονται στην κορυφή της λίστας.
 - a. Πατήστε τα κουμπιά βέλους για να μεταβείτε στην επόμενη ή την προηγούμενη σελίδα.
 - b. Πατήστε τα κουμπιά διπλού βέλους για να μεταβείτε στην πρώτη ή την τελευταία σελίδα.
 - c. Πατήστε το κουμπί του κάδου απορριμμάτων για να διαγράψετε όλα τα συμβάντα που είναι αποθηκευμένα στο αρχείο καταγραφής.

Αρχεία καταγραφής

	2018/01/24 14:25:06	Κρίσιμος
	2018/01/24 14:25:06	Προειδοποίηση
	2018/01/24 14:25:06	Ενημερωτικός
	2018/01/24 14:25:06	Προειδοποίηση
	2018/01/24 14:25:06	Ενημερωτικός
	2018/01/24 14:25:06	Ok

1/4

Προβολή των πληροφοριών κατάστασης συστήματος

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η οθόνη του UPS δεν εμφανίζει δεδομένα σε πραγματικό χρόνο και η σύγκριση μεταξύ της οθόνης του UPS και ενός εξωτερικού αναλυτή ισχύος δεν θα εμφανίζει τα ίδια δεδομένα. Παρακαλείσθε να λάβετε υπόψη σας ανοχή $\pm 1\%$ για τις τάσεις, $\pm 3\%$ για την ισχύ και $\pm 3\%$ για τα ρεύματα.

1. Αγγίξτε **Κατάσταση**.

a. Πατήστε **Εισαγωγή** για να δείτε την κατάσταση.

Είσοδος

Τάση ph-ph (φάση προς φάση)	Η παρούσα τάση εισόδου φάσης προς φάση.
Ρεύμα	Το τρέχον ρεύμα εισόδου από την πηγή ισχύος μονάδας εναλλασσόμενου ρεύματος ανά φάση εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Συχνότητα	Η τρέχουσα συχνότητα εισόδου σε Hertz (Hz).
Τάση ph-N (φάση προς ουδέτερο) ⁷	Η τρέχουσα τάση εισόδου φάσης ως προς τον ουδέτερο εκφρασμένη σε volt (V).
Συνολική ισχύς	Η τρέχουσα συνολική ισχύς εισόδου (και για τις τρεις φάσεις) εκφρασμένη σε kW.
Ισχύς	Η τρέχουσα ενεργή ισχύς (ή πραγματική ισχύς) εισόδου για κάθε φάση εκφρασμένη σε κιλοβάτ (kW). Η ενεργή ισχύς είναι το τμήμα της ροής ισχύος της οποίας ο μέσος όρος που λαμβάνεται κατά τη διάρκεια πλήρους κύκλου της κυματομορφής εναλλασσόμενου ρεύματος έχει ως αποτέλεσμα την καθαρή μεταφορά ενέργειας σε μία κατεύθυνση.
Μέγιστο ρεύμα	Το τρέχον μέγιστο ρεύμα εισόδου σε αμπέρ (A).
Συντελεστής ισχύος	Ο τρέχων λόγος της ενεργής ισχύος προς την εμφανή ισχύ.
Μέγ. Ρεύμα RMS	Το τρέχον μέγιστο ρεύμα RMS για κάθε φάση εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Ενέργεια	Η συνολική κατανάλωση ενέργειας από τη στιγμή της εγκατάστασης.

b. Αγγίξτε **Έξοδος** για να δείτε την κατάσταση.

Έξοδος

Τάση ph-ph (φάση προς φάση)	Η τάση εξόδου φάσης προς φάση στον αντιστροφέα εκφρασμένη σε βολτ (V).
Ρεύμα	Το τρέχον ρεύμα εξόδου για κάθε φάση εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Συχνότητα	Η τρέχουσα συχνότητα εξόδου είναι εκφρασμένη σε Hertz (Hz).
Τάση ph-N (φάση προς ουδέτερο) ⁷	Η τάση εξόδου φάσης προς ουδέτερο στον αντιστροφέα εκφρασμένη σε βολτ (V).
Φορτίο	Το ποσοστό της χωρητικότητας UPS που χρησιμοποιείται επί του παρόντος σε όλες τις φάσεις. Εμφανίζεται το ποσοστό φορτίου για το υψηλότερο φορτίο φάσης.
Ουδέτερο ρεύμα⁸	Το τρέχον ρεύμα εξόδου ουδέτερου εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Συνολική ισχύς	Η τρέχουσα συνολική ισχύς εξόδου (και για τις τρεις φάσεις) εκφρασμένη σε κιλοβάτ (kW).
Ισχύς	Η τρέχουσα ενεργή ισχύς (ή πραγματική ισχύς) εξόδου για κάθε φάση εκφρασμένη σε κιλοβάτ (kW). Η ενεργή ισχύς είναι το τμήμα της ροής ισχύος της οποίας ο μέσος όρος που λαμβάνεται κατά τη διάρκεια

7. Ισχύει αποκλειστικά για συστήματα με σύνδεση με ουδέτερο.

8. Ισχύει μόνο σε συστήματα με σύνδεση με ουδέτερο.

Έξοδος (συνεχίζω)

	πλήρους κύκλου της κυματομορφής εναλλασσόμενου ρεύματος έχει ως αποτέλεσμα την καθαρή μεταφορά ενέργειας σε μία κατεύθυνση.
Μέγιστο ρεύμα	Το μέγιστο ρεύμα εξόδου εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Συντελεστής ισχύος	Ο τρέχων συντελεστής ισχύος εξόδου για κάθε φάση. Ο συντελεστής ισχύος είναι ο λόγος της ενεργής ισχύος προς την εμφανή ισχύ.
Μέγ. Ρεύμα RMS	Το τρέχον μέγιστο ρεύμα RMS για κάθε φάση εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Συντελ. κορ. φορτ.	Ο τρέχων συντελεστής κορυφής εξόδου για κάθε φάση. Ο συντελεστής κορυφής εξόδου είναι ο λόγος της μέγιστης τιμής του ρεύματος εξόδου προς την τιμή RMS (ρίζα μέσης τετραγωνικής απόκλισης).
Ενέργεια	Η συνολική τροφοδοσία ενέργειας από τη στιγμή της εγκατάστασης.

c. Αγγίξτε **Παράκαμψη** για να δείτε την κατάσταση.

Παράκαμψη

Τάση rh-ph (φάση προς φάση)⁹	Η τρέχουσα τάση παράκαμψης φάσης προς φάση (V).
Ρεύμα	Το τρέχον ρεύμα παράκαμψης για κάθε φάση εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Συχνότητα	Η τρέχουσα συχνότητα παράκαμψης εκφρασμένη σε Hertz (Hz).
Τάση rh-N (φάση προς ουδέτερο)	Η τρέχουσα τάση παράκαμψης φάσης προς ουδέτερο (V).
Συνολική ισχύς	Η τρέχουσα συνολική ενεργή ισχύς παράκαμψης (και για τις τρεις φάσεις) εκφρασμένη σε κιλοβάτ (kW).
Ισχύς	Η τρέχουσα ενεργή ισχύς παράκαμψης για κάθε φάση εκφρασμένη σε κιλοβάτ (kW). Η ενεργή ισχύς είναι ο μέσος χρόνος του στιγμιαίου γινομένου τάσης και ρεύματος.
Μέγιστο ρεύμα	Το μέγιστο ρεύμα παράκαμψης εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Συντελεστής ισχύος	Ο τρέχων συντελεστής ισχύος παράκαμψης για κάθε φάση. Ο συντελεστής ισχύος είναι ο λόγος της ενεργής ισχύος προς την εμφανή ισχύ.
Μέγ. Ρεύμα RMS	Το τρέχον μέγιστο ρεύμα RMS για κάθε φάση εκφρασμένο σε αμπέρ (A).

d. Αγγίξτε **Μπαταρία** για να δείτε την κατάσταση.

Μπαταρία

Μετρήσεις	Η παρούσα ισχύς συνεχούς ρεύματος που καταναλώνεται από τη μπαταρία, εκφρασμένη σε κιλοβάτ (kW).
	Η τρέχουσα τάση μπαταρίας (VDC).
	Το τρέχον ρεύμα μπαταρίας εκφρασμένο σε αμπέρ (A). Το θετικό ρεύμα δηλώνει ότι η μπαταρία φορτίζεται, ενώ το αρνητικό ρεύμα δηλώνει ότι η μπαταρία αποφορτίζεται.
	Η θερμοκρασία μπαταρίας σε βαθμούς Κελσίου ή Φαρενάιτ από τους συνδεδεμένους αισθητήρες θερμοκρασίας.
Μπαταρία	Το χρονικό διάστημα σε ώρες και λεπτά έως ότου οι μπαταρίες φτάσουν στο επίπεδο τερματισμού λόγω χαμηλής τάσης. Εμφανίζει επίσης το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας ως ποσοστό της πλήρους χωρητικότητας φόρτισης.

9. Ισχύει μόνο σε συστήματα με σύνδεση με ουδέτερο.

Μπαταρία (συνεχίζω)

	Η τρέχουσα φόρτιση μπαταρίας (Ah).
Διαμόρφωση	Εμφανίζει τον τύπο της μπαταρίας.
Κατάσταση	Η γενική κατάσταση του φορτιστή.
Λειτουργία	Η κατάσταση λειτουργίας του φορτιστή (Απενεργοποιημένος, Πλωτήρας, Ενίσχυση, Ισοστάθμιση, Κυκλική, Δοκιμή).
Χωρητικότητα φόρτισης	Η μέγιστη χωρητικότητα φόρτισης σε ποσοστό της ονομαστικής κατάταξης ισχύος του UPS.

e. Αγγίξτε **Θερμοκρασία** για να δείτε την κατάσταση.

Θερμοκρασία

Θερμοκρ περιβάλλοντος	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος σε βαθμούς Κελσίου ή Φαρενάιτ.
Θερμοκρασία μπαταρ	Η θερμοκρασία μπαταρίας σε βαθμούς Κελσίου ή Φαρενάιτ από τους συνδεδεμένους αισθητήρες θερμοκρασίας της μπαταρίας.
Θερμοκρασία	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος σε βαθμούς Κελσίου ή Φαρενάιτ από τους συνδεδεμένους αισθητήρες θερμοκρασίας (AP9335T και AP9335TH). Ονομασία για ρύθμιση μέσω της διεπαφής διαχείρισης δικτύου.
Υγρασία	Υγρασία σε ποσοστό από τους προαιρετικούς συνδεδεμένους αισθητήρες υγρασίας (AP9335TH). Ονομασία για ρύθμιση μέσω της διεπαφής διαχείρισης δικτύου.

f. Πατήστε **Μονάδες ισχύος** για να δείτε την κατάσταση.

Μονάδες ισχύος

Η προβολή θα εμφανίσει την παρουσία (παρούσα/μη παρούσα) και την κατάσταση (OK, προειδοποίηση, κρίσιμη) για κάθε μονάδα ισχύος.

g. Αγγίξτε **Προσέγγιση αιχμής** για να δείτε την κατάσταση.

Προσέγγιση αιχμής

Λειτουργία προσέγγισης αιχμής	Δείχνει αν η λειτουργία προσέγγισης αιχμής είναι ενεργή ή ανενεργή αυτή τη στιγμή.
Ισχύς εισόδου	Η παρούσα ισχύς εισόδου που χρησιμοποιείται από το UPS.
Ισχύς μπαταρίας	Η παρούσα ισχύς μπαταρίας που χρησιμοποιείται από το UPS.
Φόρτιση σε λειτουργία προσέγγισης αιχμής	Δείχνει αν επιτρέπεται η φόρτιση της μπαταρίας ενώ το UPS βρίσκεται σε ενεργή λειτουργία προσέγγισης αιχμής.
Αναγκαστική λειτουργία μπαταρίας	Δείχνει αν είναι ενεργοποιημένη η αναγκαστική λειτουργία μπαταρίας (πράσινο).
Κατάσταση φόρτισης	Η τρέχουσα κατάσταση φόρτισης των μπαταριών. Η κατάσταση φόρτισης των μπαταριών πρέπει να βρίσκεται σε ένα καθορισμένο επίπεδο πριν επιτραπεί η ενεργοποίηση της λειτουργίας προσέγγισης αιχμής. Η λειτουργία προσέγγισης αιχμής θα απενεργοποιηθεί εάν η κατάσταση φόρτισης φθάσει σε ένα καθορισμένο ελάχιστο επίπεδο.
Υπολειπόμενος χρόνος: Λειτουργία μπαταρίας Λειτουργία προσέγγισης αιχμής	Ο υπολειπόμενος χρόνος που έχει προγραμματιστεί για λειτουργία μπαταρίας. Ο υπολειπόμενος χρόνος που έχει προγραμματιστεί για ενεργή λειτουργία προσέγγισης αιχμής.

h. Αγγίξτε **Παράλληλα** για να δείτε την κατάσταση.

Παράλληλα

Ρεύμα εισόδου	Το τρέχον ρεύμα εισόδου από την πηγή ισχύος μονάδας ανά φάση εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Ρεύμα παράκαμψης	Το τρέχον ρεύμα παράκαμψης από την πηγή παράκαμψης ανά φάση εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Συνολ. ισχύς εξόδ.	Η συνολική ισχύς εξόδου του παράλληλου συστήματος UPS που δείχνει το συνολικό ποσοστό φορτίου και τη συνολική ισχύ εξόδου σε kW και kVA για το παράλληλο σύστημα.
Ρεύμα εξόδου	Το τρέχον ρεύμα εξόδου για κάθε φάση εκφρασμένο σε αμπέρ (A).
Αριθμός εφεδρικών UPS	Ο αριθμός των υφιστάμενων εφεδρικών UPS.
Ρύθμιση εφεδρείας	Η διαμορφωμένη ρύθμιση εφεδρείας.

Δοκιμές

Το σύστημα UPS μπορεί να εκτελέσει τις ακόλουθες δοκιμές προκειμένου να διασφαλίσει τη σωστή απόδοση του συστήματος:

- **Βομβητής**
- **LED κατάστασης**
- **Λυχνία αυτόματου διακόπτη ισχύος**
- **Βαθμονόμηση χρόνου λειτουργίας**
- **Μπαταρία**

Πατήστε το κουμπί μενού στην αρχική οθόνη και επιλέξτε τα στοιχεία **Συντήρηση** και **Βομβητής**, ή **LED κατάστασης**, ή **Λυχνία ασφαλειοδιακ.** για να εκκινήσετε τη δοκιμή αυτών των λειτουργιών. Δείτε τις ενότητες Έναρξη δοκιμής βαθμονόμησης χρόνου λειτουργίας, σελίδα 58 και Έναρξη ελέγχου μπαταρίας, σελίδα 59 για λεπτομέρειες σχετικά με τις απαιτήσεις αυτών των δοκιμών.

Έναρξη δοκιμής βαθμονόμησης χρόνου λειτουργίας

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση της τιμής του εκτιμώμενου εναπομένοντος χρόνου αυτονομίας της μπαταρίας. Σε αυτήν τη δοκιμή, το UPS μεταφέρεται σε λειτουργία μπαταρίας και οι μπαταρίες αποφορτίζονται στο επίπεδο προειδοποίησης χαμηλού συνεχούς ρεύματος. Βάσει του χρόνου που παρήλθε και των πληροφοριών σχετικά με το φορτίο, είναι δυνατός ο υπολογισμός της χωρητικότητας της μπαταρίας και η βαθμονόμηση του εκτιμώμενου χρόνου εκτέλεσης.

Η Schneider Electric συνιστά να εκτελείτε τη δοκιμή βαθμονόμησης του χρόνου εκτέλεσης της μπαταρίας κατά την εκκίνηση, κατά την αντικατάσταση των μπαταριών ή όταν εκτελούνται αλλαγές στη λύση μπαταρίας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΪΝΔΥΝΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Κατά τη διάρκεια της δοκιμής βαθμονόμησης του χρόνου εκτέλεσης, οι μπαταρίες διατηρούν πολύ χαμηλό επίπεδο φορτίου και συνεπώς δεν μπορούν να υποστηρίξουν το φορτίο σε περίπτωση διακοπής της τροφοδοσίας εισόδου.
- Οι μπαταρίες θα αποφορτιστούν στο επίπεδο προειδοποίησης για χαμηλό DC, που θα έχει ως αποτέλεσμα τον μικρό χρόνο αυτονομίας μπαταρίας μετά τη βαθμονόμηση, έως ότου φορτιστούν ξανά πλήρως.
- Οι επαναλαμβανόμενοι έλεγχοι μπαταριών ή οι βαθμονομήσεις ενδέχεται να επηρεάσουν τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό.

Προαπαιτούμενα:

- Δεν υπάρχουν κρίσιμοι συναγερμοί.
- Οι μπαταρίες πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένες.
- Το ποσοστό φορτίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 10% και δεν πρέπει να μεταβληθεί περισσότερο από 20% κατά τη διάρκεια της δοκιμής. Παράδειγμα: Αν το ποσοστό φορτίου είναι 30% κατά την έναρξη της δοκιμής, η δοκιμή θα ματαιωθεί αν το ποσοστό φορτίου μειωθεί κάτω από το 24% ή αυξηθεί πάνω από το 36% κατά τη διάρκεια της δοκιμής.
- Πρέπει να υπάρχει διαθέσιμη παροχή παράκαμψης.
- Ο τρόπος λειτουργίας πρέπει να είναι κανονική λειτουργία, λειτουργία ECOconversion ή τρόπος λειτουργίας ECO.

- Ο τρόπος λειτουργίας συστήματος πρέπει να είναι λειτουργία αντιστροφή, λειτουργία ECOconversion ή τρόπος λειτουργίας ECO.
1. Πατήστε το κουμπί μενού στην αρχική οθόνη.
 2. Επιλέξτε τα στοιχεία **Συντήρηση > Βαθμονόμηση χρόνου λειτουργίας > Εκκίνηση βαθμονόμησης**.
 3. Πατήστε **OK** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

Διακοπή δοκιμής βαθμονόμησης χρόνου λειτουργίας

1. Πατήστε το κουμπί μενού στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε τα στοιχεία **Συντήρηση > Βαθμονόμ. χρόν εκτέλ > Διακοπή βαθμονόμησης**.
3. Πατήστε **OK** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

Έναρξη ελέγχου μπαταρίας

Προαπαιτούμενα:

- Οι αυτόματοι διακόπτες ισχύος μπαταρίας είναι κλειστοί.
- Δεν υπάρχουν κρίσιμοι συναγερμοί.
- Πρέπει να υπάρχει διαθέσιμη παροχή παράκαμψης.
- Πρέπει να είναι διαθέσιμη η λειτουργία στατικής παράκαμψης.
- Οι μπαταρίες πρέπει να είναι φορτισμένες περισσότερο από 50%.
- Ο διαθέσιμος χρόνος λειτουργίας πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 4 λεπτά.
- Ο τρόπος λειτουργίας πρέπει να είναι κανονική λειτουργία, λειτουργία ECOconversion ή τρόπος λειτουργίας ECO.
- Ο τρόπος λειτουργίας συστήματος πρέπει να είναι λειτουργία αντιστροφή, λειτουργία ECOconversion ή τρόπος λειτουργίας ECO.

Αυτή η λειτουργία εκτελεί μια σειρά δοκιμών στις μπαταρίες, όπως ο έλεγχος καμένης ασφάλειας και ο εντοπισμός ασθενούς μπαταρίας. Η δοκιμή θα αποφορτίσει την μπαταρίες και θα χρησιμοποιήσει περίπου 10% του συνολικού χρόνου εκτέλεσης. Παράδειγμα: Αν ο συνολικός χρόνος εκτέλεσης είναι 10 λεπτά, η δοκιμή θα εκτελεστεί για 1 λεπτό. Η δοκιμή μπαταρίας μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να εκτελείται αυτόματα σε διαφορετικά χρονικά διαστήματα (από εβδομαδιαία έως και μία φορά τον χρόνο).

1. Επιλέξτε **Συντήρηση > Μπαταρία > Εκκίνηση δοκιμής**.
2. Πατήστε **OK** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

Διακοπή ελέγχου μπαταρίας

1. Πατήστε το κουμπί μενού στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε τα στοιχεία **Συντήρηση > Μπαταρία > Διακοπή δοκιμής**.
3. Πατήστε **OK** στην οθόνη επιβεβαίωσης.

Εκτελέστε δοκιμή λειτουργίας SPoT μπαταρίας

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εκτέλεση δοκιμής λειτουργίας SPoT μπαταρίας είναι νόμιμη μόνο σε ορισμένες χώρες/περιοχές. Ανατρέξτε στην τοπική/εθνική νομοθεσία.

Προαπαιτούμενα:

- Ο ασφαλειοδιακόπτης εξόδου μονάδας UOB πρέπει να είναι ανοικτός.
- Ο τρόπος λειτουργίας UPS πρέπει να είναι αιτηθείσα στατική παράκαμψη
- Ο/Οι ασφαλειοδιακόπτης/ες μπαταρίας BB πρέπει να είναι κλειστός/οί
- Δεν πρέπει να ανιχνευτούν σφάλματα επιτήρησης
- Ο τον ασφαλειοδιακόπτης εισόδου του στατικού διακόπτη SSIB πρέπει να είναι κλειστός.
- Η τάση και η συχνότητα εξόδου πρέπει να βρίσκονται εντός προκαθορισμένων ορίων

Αυτή η λειτουργία εκτελεί δοκιμή αποφόρτισης της μπαταρίας χωρίς την ανάγκη συστοιχίας φορτίου. Κατά την διάρκεια της δοκιμής SPoT μπαταρίας, ο αντιστροφείας είναι ενεργοποιημένος, ενώ το UPS βρίσκεται σε κατάσταση αιτηθείσας στατικής παράκαμψης. Κατά την διάρκεια της δοκιμής, το UPS εκτελεί έλεγχο βαθμονόμησης χρόνου αυτονομίας μπαταρίας και ρυθμίζει αναλόγως την υπολογιζόμενη διάρκεια αυτονομίας.

Η ισχύς εξόδου μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα από φορτίο 0% έως 100%, ώστε να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά στις συνθήκες λειτουργίας.

Η δοκιμή σταματά όταν η τάση της μπαταρίας φτάσει στο επίπεδο τερματισμού ή όταν έχει επιτευχθεί η προκαθορισμένη στάθμη αποφόρτισης.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η λειτουργία μπαταρίας SPoT πρέπει να ενεργοποιηθεί από τη Schneider Electric κατά τη διαμόρφωση της υπηρεσίας, πριν να είναι διαθέσιμη αυτή η δοκιμή.

1. Από την αρχική προβολή στην οθόνη, επιλέξτε **Δοκιμές > Λειτουργία SPoT μπαταρίας**.
2. Στη σελίδα 1 του μενού για τη **λειτουργία μπαταρίας SPoT**, βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις για την εκτέλεση μιας δοκιμής και επιβεβαιώστε ότι το φορτίο τροφοδοτείται με ρεύμα, εάν το UOB είναι ανοικτό κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας. Αγγίξτε το σύμβολο βέλους για να μεταβείτε στην επόμενη σελίδα.
3. Στη σελίδα 2, ακολουθήστε τον κατάλογο δοκιμής που παρατίθεται. Αγγίξτε το σύμβολο βέλους για να μεταβείτε στην επόμενη σελίδα.

4. Στη σελίδα 3, ρυθμίστε την στάθμη αποφόρτισης της μπαταρίας και την στάθμη ισχύος εξόδου. Αγγίξτε το σύμβολο βέλους για να μεταβείτε στην επόμενη σελίδα.

Λειτουργία μπαταρίας SPoT

Επίπεδο αποφόρτισης μπαταρίας (%)

Ισχύς εξόδου (%) ▼

◀ 3/4 ▶

5. Στη σελίδα 4, αγγίξτε **Έναρξη λειτουργίας μπαταρίας SPoT** για να ξεκινήσετε τη δοκιμή.

Λειτουργία μπαταρίας SPoT

Επίπεδο αποφόρτισης μπαταρίας (%) xx

Έναρξη λειτουργίας SPoT μπαταρίας

Ματαίωση λειτουργίας Spot μπαταρίας

Εκτιμώμενη στάθμη φόρτισης (%) xx

Χρόνος που παρήλθε xx

Λειτουργία UPS xx

Τάση (V) xx

Ρεύμα (A) xx

Ισχύς (kW) xx

Εναπομένων χρόνος xx

◀ 4/4 ▶

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν θέλετε να διακόψετε χειροκίνητα τη δοκιμή, αγγίξτε **Ματαίωση λειτουργίας Spot μπαταρίας**.

Συντήρηση

Συνιστώμενα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)

Για όλες τις διαδικασίες κατά τις οποίες ανοίγει η εξωτερική μπροστινή πόρτα της μονάδας, η Schneider Electric συνιστά τουλάχιστον τα ακόλουθα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ):

- Μη εύφλεκτα βαμβακερά ρούχα
- Προστασία των ματιών (π.χ. γυαλιά ή προστατευτικά γυαλιά)
- Υποδήματα ασφαλείας
- Οποιαδήποτε μέσα ατομικής προστασίας απαιτείται ή συνιστάται από τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ

Εκτελείτε πάντοτε εκτίμηση κινδύνου πριν από τη λειτουργία ή τη συντήρηση αυτού του εξοπλισμού. Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

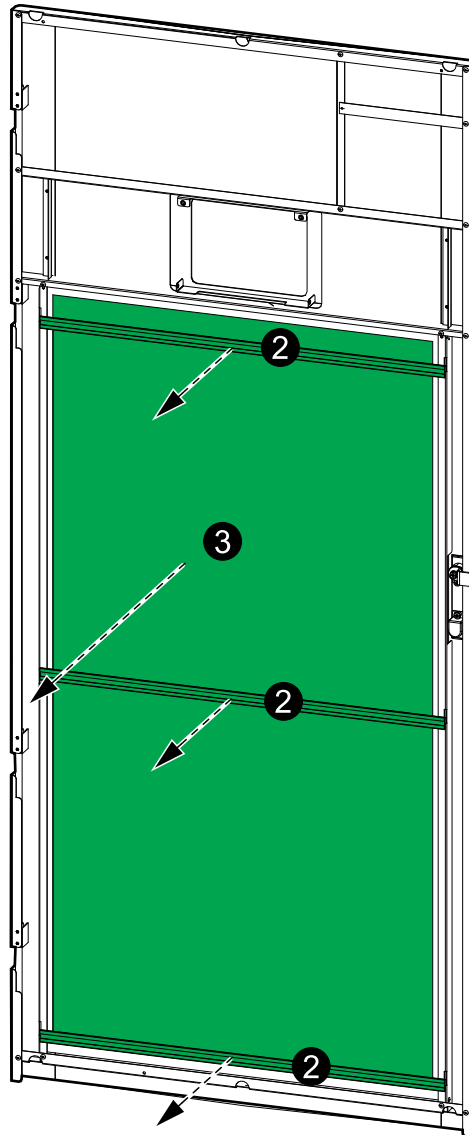
Σύνδεση αισθητήρα θερμοκρασίας/υγρασίας (Επιλογή)

Ο αισθητήρας θερμοκρασίας / υγρασίας (AP9335T ή AP9335TH) μπορεί να συνδεθεί στην κάρτα διαχείρισης δικτύου.

1. Συνδέστε τον αισθητήρα θερμοκρασίας / υγρασίας στη γενική θύρα εισόδου / εξόδου της κάρτας διαχείρισης δικτύου.
2. Ρυθμίστε τον αισθητήρα θερμοκρασίας / υγρασίας μέσω της διεπαφής διαχείρισης δικτύου, βλέπε Πρόσβαση σε διαμορφωμένη διεπαφή διαχείρισης δικτύου, σελίδα 51.
3. Για να δείτε τις μετρήσεις θερμοκρασίας / υγρασίας, πατήστε **Κατάσταση > Θερμοκρασία**.

Αντικατάσταση του φίλτρου αέρα (GVLOPT001)

1. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.
2. Αφαιρέστε τα τρία οριζόντια άγκιστρα.
3. Αφαιρέστε το παλιό φίλτρο αέρα και εγκαταστήστε το νέο φίλτρο αέρα.



4. Επανατοποθετήστε τα τρία οριζόντια άγκιστρα.
5. Κλείστε την μπροστινή θύρα.
6. Επαναφέρετε τον μετρητή του φίλτρου αέρα. Δείτε την ενότητα Διαμόρφωση υπενθύμισης φίλτρου αέρα, σελίδα 43.

Live Swap: Προσθέστε, αφαιρέστε ή αντικαταστήστε μια μονάδα ισχύος

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτό το UPS έχει σχεδιαστεί και αξιολογηθεί για την τοποθέτηση και αφαίρεση της μονάδας ισχύος σε οποιαδήποτε κατάσταση λειτουργίας **Live Swap**. Αυτή η σελίδα καθορίζει τις οδηγίες του κατασκευαστή όσον αφορά τον τρόπο απόδοσης **Live Swap**.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η προσπίπτουσα ενέργεια είναι $<1,2 \text{ cal/cm}^2$ κατά την εγκατάσταση και η πρώτη εκκίνηση πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του προϊόντος. Η προσπίπτουσα ενέργεια μετράται 200 mm (8 in) από το μπροστινό μέρος του ερμαρίου.

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ:

- Η εγκατάσταση, η λειτουργία, το σέρβις, η συντήρηση, η αντικατάσταση ή η εκτέλεση παρόμοιων εργασιών στον ηλεκτρικό εξοπλισμό πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από κατάλληλα καταρτισμένο, εκπαιδευμένο, έμπειρο και αρμόδιο προσωπικό που κατέχει τις απαραίτητες άδειες (π.χ. εγκρίσεις, άδειες ή πιστοποιήσεις) για την εκτέλεση τέτοιων εργασιών. Όλες οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται με τρόπο που δεν δημιουργεί κίνδυνο και χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).
- Ο χρήστης πρέπει να διασφαλίζει τη συμμόρφωση με τις οδηγίες του κατασκευαστή και του εγχειριδίου χρήσης και με όλους τους ισχύοντες νόμους, κανονισμούς, πρότυπα και οδηγίες κατά τη χρήση αυτού του εξοπλισμού και την εκτέλεση εργασιών ή την άδεια για την εκτέλεση εργασιών σε ή κοντά σε ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Η Schneider Electric και οι συνδεδεμένες με αυτήν εταιρείες δεν θα φέρουν καμία ευθύνη για τυχόν αξιώσεις, έξοδα, απώλειες, ζημιές, θάνατο ή τραυματισμούς που προκύπτουν από την ακατάλληλη χρήση του παρόντος εξοπλισμού ή τυχόν αδυναμία συμμόρφωσης με οποιαδήποτε από τις παραπάνω απαιτήσεις.

⚡ ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔ'ΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

- Βεβαιωθείτε ότι το UPS φέρει την ετικέτα **Live Swap**.
- Αν το UPS δεν φέρει ετικέτα **Live Swap**, τότε το UPS πρέπει να μεταβεί στη λειτουργία παράκαμψης συντήρησης ή να απενεργοποιηθεί πριν από την τοποθέτηση ή αφαίρεση μονάδας ισχύος.
- Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας και ακολουθήστε τις ασφαλείς πρακτικές ηλεκτρικών εργασιών.
- Η εισαγωγή ή η αφαίρεση μονάδων ισχύος πρέπει να διενεργείται μόνο από καταρτισμένο προσωπικό που έχει γνώση των ηλεκτρικών εργασιών και των απαιτούμενων προφυλάξεων. Διατηρείτε το μη καταρτισμένο προσωπικό μακριά.
- Αυτή η διαδικασία απαιτεί να ανοιχτεί η μπροστινή πόρτα. Όλες οι άλλες πόρτες και τα καλύμματα πρέπει να παραμείνουν κλειστά και ασφαλισμένα κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.
- Βεβαιωθείτε ότι το UPS είναι ασφαλισμένο και δεν μετακινείται πριν από την εκτέλεση αυτής της διαδικασίας.
- Εάν παρατηρηθεί ένδειξη κακής συντήρησης ή κακής εγκατάστασης, μην προχωρήσετε με τη διαδικασία.
- Μην εγκαταστήσετε μονάδες ισχύος που κατά λάθος έχουν πέσει, σπάσει, πλημμυρίσει, μολυνθεί, προβληθεί ή υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο.
- Μην εγκαταστήσετε μονάδες ισχύος άγνωστης λειτουργικής κατάστασης.
- Διατηρείτε ελάχιστη απόσταση 200 mm (8 in) από το μπροστινό μέρος του ερμαρίου κατά την ενεργοποίηση του συστήματος.
- Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία στην κενή υποδοχή της μονάδας ισχύος.
- Μην εκτελείτε εργασίες στην κενή υποδοχή της μονάδας ισχύος.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Αποθηκεύετε τις μονάδες ισχύος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από -15 έως 40°C (5 έως 104°F), μη συμπυκνούμενη υγρασία 10-80%.
- Αποθηκεύστε τις μονάδες ισχύος στην αρχική των προστατευτική συσκευασία.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί θάνατος, σοβαρός τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

ΒΑΡΥ ΦΟΡΤΙΟ

Οι μονάδες ισχύος είναι βαριές (38 kg (83,77 lbs)) και απαιτούν δύο άτομα για την ανύψωση.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος της εγκατάστασης είναι σωστό για την αύξηση της ισχύος πριν από την εγκατάσταση περισσότερων μονάδων ισχύος στο UPS. Αν η εγκατάσταση δεν έχει το σωστό μέγεθος, ενδέχεται να προκληθεί υπερφόρτωση της εγκατάστασης. Δείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης για τις απαιτήσεις σχετικά με την προστασία ανάντης και κατόντης, τα μεγέθη καλωδίων κ.λπ.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό.

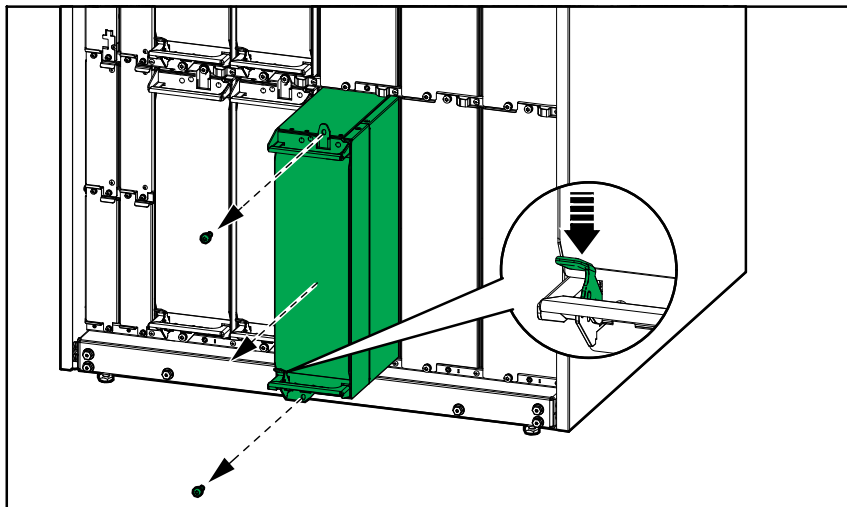
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΤΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ**

Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι οι μονάδες ισχύος που απομένουν μπορούν να υποστηρίξουν το φορτίο πριν αφαιρέσετε μια μονάδα ισχύος από το UPS.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό.

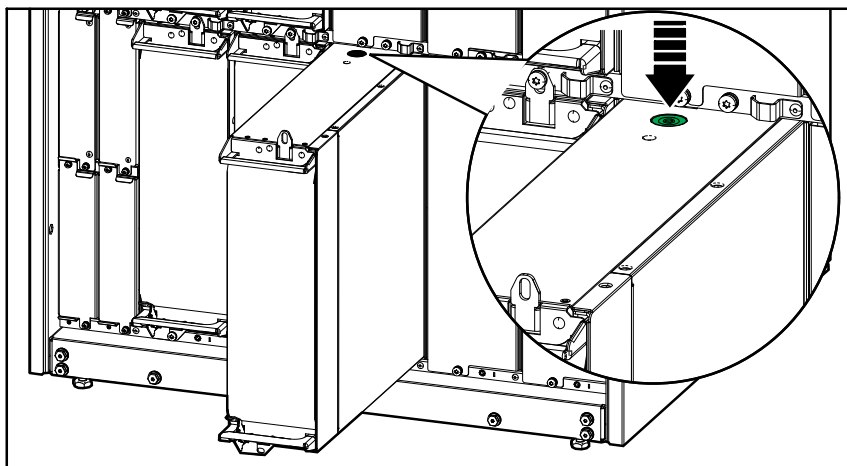
1. Για να αφαιρέσετε κάποια εγκατεστημένη μονάδα ισχύος:

- a. Αφαιρέστε τις βίδες από το επάνω και το κάτω μέρος της μονάδας ισχύος και πατήστε τον διακόπτη ξεκλειδώματος.

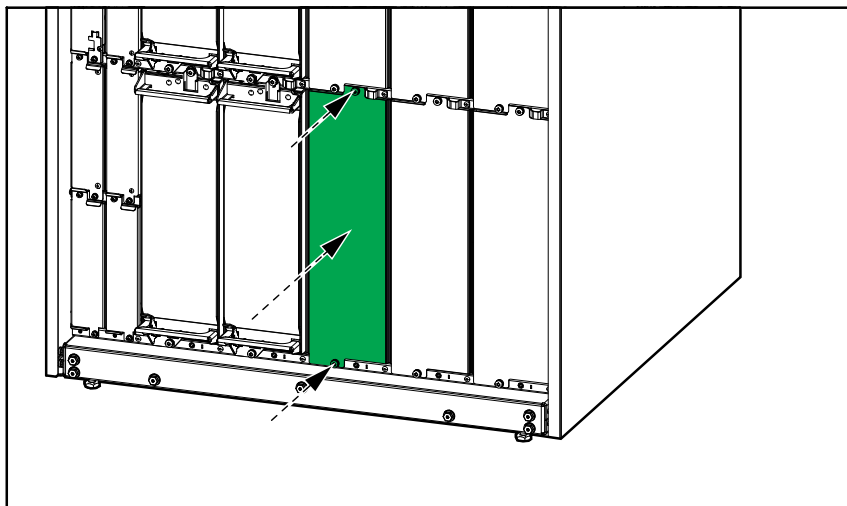


- b. Τραβήξτε προς τα έξω τη μονάδα ισχύος μέχρι τη μέση. Ένας μηχανισμός κλειδώματος εμποδίζει το τράβηγμα ολόκληρης της μονάδας ισχύος.

- c. Ελευθερώστε την κλειδαριά πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης στο επάνω μέρος της μονάδας ισχύος και αφαιρέστε τη μονάδα ισχύος.

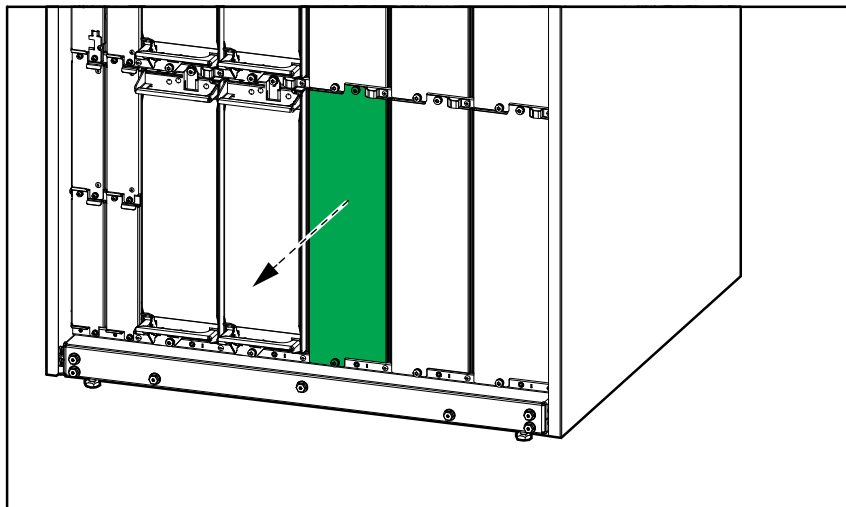


- d. Αν δεν τοποθετηθεί μονάδα ισχύος αντικατάστασης: Εγκαταστήστε μια πλάκα πλήρωσης μπροστά από την κενή υποδοχή της μονάδας ισχύος.

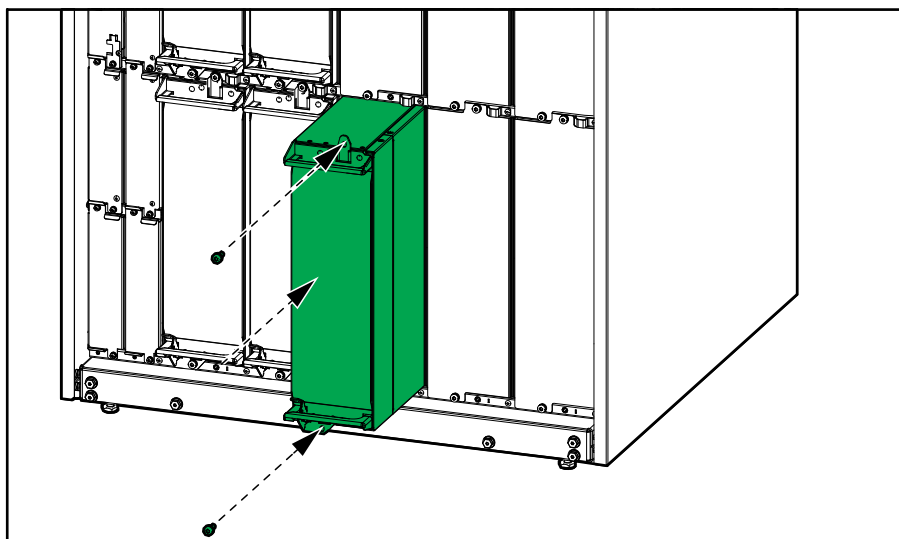


2. Για να τοποθετήσετε νέα μονάδα ισχύος:

- a. Εάν πρόκειται για πρόσθετη μονάδα ισχύος που εγκαθίσταται: Αφαιρέστε την πλάκα πλήρωσης από την κενή υποδοχή της μονάδας ισχύος. Αποθηκεύστε την πλάκα πλήρωσης για μελλοντική χρήση.



- b. Ωθήστε τις μονάδες ισχύος στην υποδοχή. Ο μηχανισμός ενεργοποίησης θα ασφαλίσει όταν η μονάδα τροφοδοσίας τοποθετηθεί σωστά.
- c. Τοποθετήστε τις παρεχόμενες βίδες στο επάνω και στο κάτω μέρος της μονάδας ισχύος.



Η μονάδα ισχύος θα πραγματοποιήσει αυτοδιαγνωστικό έλεγχο, θα αναβαθμίσει αυτόματα το υλικολογισμικό σύμφωνα με το σύστημα και στη συνέχεια θα συνδεθεί στο διαδίκτυο.

⚠️ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΉΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Σε όλες τις υποδοχές της μονάδας ισχύος πρέπει να έχει εγκατασταθεί είτε μια μονάδα ισχύος είτε μια πλάκα πλήρωσης.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

Προσδιορισμός του αν χρειάζεστε εξάρτημα αντικατάστασης

Για να προσδιορίσετε αν χρειάζεστε εξάρτημα αντικατάστασης, επικοινωνήστε με τη Schneider Electric και ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία, προκειμένου ο εκπρόσωπος να σας βοηθήσει άμεσα:

1. Σε περίπτωση κατάστασης ειδοποίησης, κυλήστε στις λίστες ειδοποιήσεων, καταγράψτε τις πληροφορίες και παράσχετε τις στον εκπρόσωπο.
2. Καταγράψτε το σειριακό αριθμό της μονάδας, ώστε να τον έχετε διαθέσιμο κατά την επικοινωνία σας με τη Schneider Electric.
3. Αν είναι δυνατό, καλέστε τη Schneider Electric από τηλέφωνο που βρίσκεται κοντά στη διασύνδεση της οθόνης, ώστε να μπορέσετε να συγκεντρώσετε και να αναφέρετε επιπρόσθετες πληροφορίες στον εκπρόσωπο.
4. Να είστε έτοιμοι να παράσχετε λεπτομερή περιγραφή του προβλήματος. Ο εκπρόσωπος θα σας βοηθήσει να επιλύσετε το πρόβλημα από τηλέφωνο, αν αυτό είναι εφικτό, ή θα σας αναθέσει έναν αριθμό Αδειας επιστροφής υλικού (RMA). Αν ένα στοιχείο επιστραφεί στη Schneider Electric, αυτός ο αριθμός RMA πρέπει να είναι εμφανώς εκτυπωμένος στο εξωτερικό τμήμα της συσκευασίας.
5. Αν η μονάδα βρίσκεται εντός της περιόδου εγγύησης και έχει εκκινηθεί από τη Schneider Electric, οι επισκευές και οι αντικαταστάσεις θα γίνουν δωρεάν. Αν δεν βρίσκεται εντός της περιόδου εγγύησης, θα υπάρξει χρέωση.
6. Αν η μονάδα καλύπτεται από τη σύμβαση υπηρεσιών της Schneider Electric, έχετε διαθέσιμη τη σύμβαση προκειμένου να παράσχετε πληροφορίες στον εκπρόσωπο.

Επιστροφή εξαρτημάτων στη Schneider Electric

Για να επιστρέψετε ένα εξάρτημα που δεν λειτουργεί στη Schneider Electric, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών, για να λάβετε έναν αριθμό RMA.

Συσκευάστε το στην αρχική συσκευασία αποστολής και επιστρέψτε το με συστημένο, προπληρωμένο ταχυδρομείο. Ο εκπρόσωπος της εξυπηρέτησης πελατών θα παράσχει τη διεύθυνση αποστολής. Αν δεν έχετε πλέον στην κατοχή σας τα αρχικά υλικά αποστολής, ζητήστε από τον αντιπρόσωπο να σας στείλει ένα καινούργιο σετ.

- Συσκευάστε σωστά το εξάρτημα προκειμένου να αποφύγετε καταστροφή του κατά τη μεταφορά. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ φελιζόλ ή λοιπά χύδην υλικά συσκευασίας κατά την αποστολή ενός εξαρτήματος. Το εξάρτημα ενδέχεται να επικαθίσει κατά τη μεταφορά και να καταστραφεί.
- Εσωκλείστε μια επιστολή στη συσκευασία με το ονοματεπώνυμό σας, τον αριθμό RMA, τη διεύθυνση, ένα αντίγραφο της απόδειξης αγοράς, την περιγραφή του προβλήματος, το τηλέφωνο επικοινωνίας και την επιβεβαίωση της πληρωμής (αν είναι απαραίτητο).

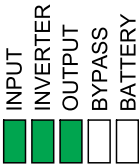


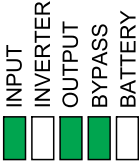
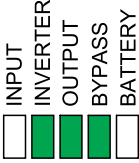
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οποιοσδήποτε καταστροφές προκύψουν κατά τη μεταφορά δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

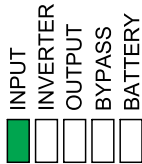
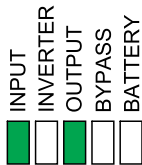
Αντιμετώπιση προβλημάτων

Φωτισμός ένδειξης κατάστασης LED ανά τρόπο λειτουργίας UPS

Αν η οθόνη καταστεί μη λειτουργική, μπορείτε να δείτε τον τρόπο λειτουργίας του UPS μέσω της ένδειξης κατάστασης LED που βρίσκεται πίσω από τον μπροστινό πίνακα.

- Η πράσινη ένδειξη LED σημαίνει ότι η λειτουργία είναι ενεργή.
- Η απενεργοποιημένη ένδειξη LED σημαίνει ότι η λειτουργία είναι ανενεργή.
- Η κόκκινη ένδειξη LED σημαίνει ότι η λειτουργία είναι μη λειτουργική ή σε κατάσταση συναγερμού.

Διπλή μετατροπή (κανονική λειτουργία)	
Λειτουργία μπαταρίας (σε σύστημα διπλής παροχής με παράκαμψη)	
Λειτουργία μπαταρίας (σε σύστημα ενιαίας ηλεκτρικής παροχής ή σύστημα διπλής παροχής με μη διαθέσιμη παράκαμψη)	
Απαιτείται λειτουργία στατικής παράκαμψης Λειτουργία αναγκαστικής στατικής παράκαμψης Λειτουργία ECO	
Λειτουργία eConversion	

Λειτουργία απενεργοποίησης	
Αναμονή λειτουργίας στατικής παράκαμψης	

Εξαγωγή αναφοράς UPS σε συσκευή USB

1. Επιλέξτε τα στοιχεία **Συντήρηση > Αναφορά UPS**.
2. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.
3. Εισαγάγετε τη συσκευή USB στη θύρα USB του ελεγκτή επιπέδου συστήματος.
4. Πατήστε την επιλογή **Εξαγωγή**.
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αφαιρείτε τη συσκευή USB έως ότου ολοκληρωθεί η διαδικασία εξαγωγής.
5. Στείλτε την αναφορά UPS στην εξυπηρέτηση πελατών της Schneider Electric.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
Γαλλία

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com



Καθώς τα πρότυπα, οι προδιαγραφές και τα σχέδια αλλάζουν περιστασιακά, αναζητήστε επιβεβαίωση των πληροφοριών που παρέχονται στην παρούσα δημοσίευση.

© 2020 – 2024 Schneider Electric. Με επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος

990-91379F-007