

Κονσόλα TLS2

Γρήγορη βοήθεια

GREEK
TLS2 CONSOLE QUICK HELP

Ειδοποίηση

Σημείωση: Το παρόν εγχειρίδιο είναι μεταφρασμένο - η πρωτότυπη γλώσσα του εγχειριδίου είναι τα Αγγλικά.

Η Veeder-Root δεν παρέχει καμία εγγύηση οποιουδήποτε είδους αναφορικά με την παρούσα έκδοση, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, των υπονοούμενων εγγυήσεων εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για έναν συγκεκριμένο σκοπό.

Η Veeder-Root δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για λάθη στο παρόν ή για τυχαίες ή επακόλουθες ζημιές σε συνάρτηση με τη διάθεση, απόδοση ή χρήση αυτής της έκδοσης.

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα έκδοση υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

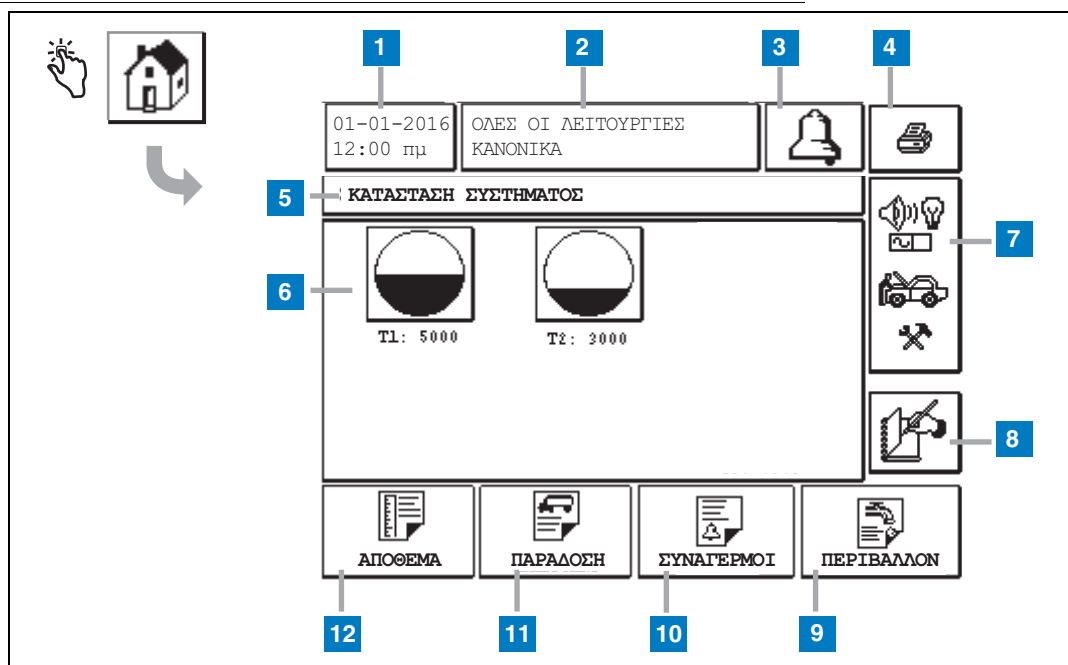
Η παρούσα έκδοση περιέχει αποκλειστικές πληροφορίες οι οποίες προστατεύονται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται η δημιουργία φωτοαντιγράφων, η αναπαραγωγή και η μετάφραση σε άλλη γλώσσα οποιουδήποτε μέρους της έκδοσης χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Veeder-Root.

Οθόνες ρύθμισης συστήματος

Αυτή η ενότητα περιγράφει όλες τις οθόνες ρύθμισης του συστήματος TLS2 μαζί με τις επιλογές ρύθμισης και τις επεξηγήσεις που απαιτούνται για την καταχώρηση δεδομένων. Επειδή οι οθόνες ρύθμισης TLS2 διαθέτουν ετικέτες μόνο στα αγγλικά, οι κωδικοί ετικετών οθόνης εμφανίζονται εντός παρενθέσεων κάτω από κάθε ετικέτα στα αγγλικά για γρήγορη εύρεση της μετάφρασης της ετικέτας και του αριθμού σελίδας της οθόνης στην οποία χρησιμοποιείται η ετικέτα.

Η καταχώρηση δεδομένων, η επιβεβαίωση επιλογών κλπ. εκτελείται μέσω αρκετών οθονών καταχώρησης δεδομένων που εμφανίζονται αγγίζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο στη δεξιά πλευρά του παραθύρου καταχώρησης δεδομένων.

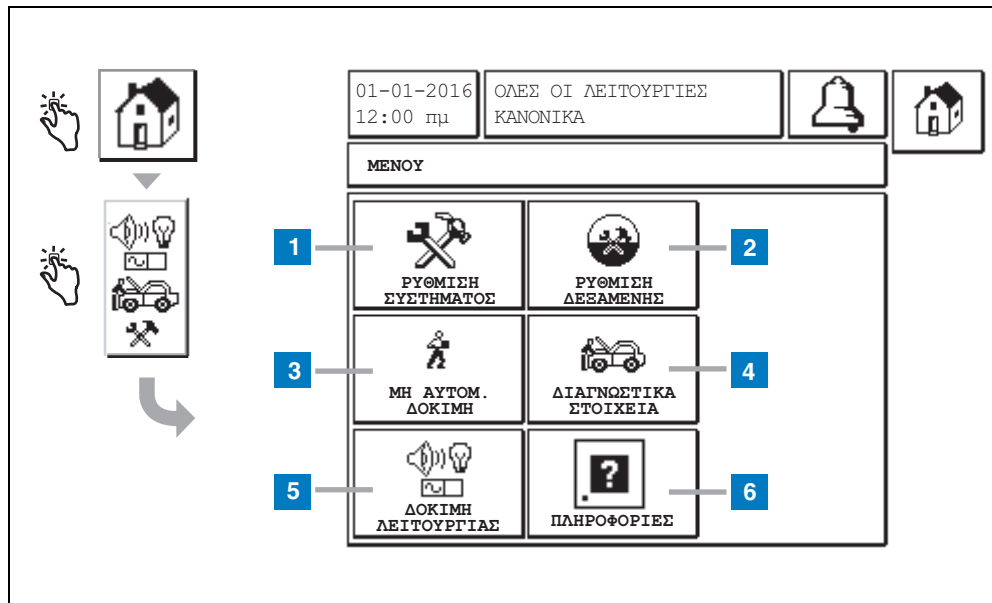
Οθόνη κατάστασης συστήματος (Αρχική)



Λεζάντα για αριθμημένα πλαίσια

- 1 Παράθυρο ημερομηνίας/ώρας - εμφανίζει την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα
- 2 Παράθυρο μηνύματος - εμφανίζει την ένδειξη Όλες οι Λειτουργίες Κανονικά ή τους ενεργούς συναγερμούς.
- 3 Πλήκτρο συναγερμού - αγγίξτε για επιβεβαίωση του συναγερμού και σίγαση του βομβητή συναγερμού. Σημείωση: αγγίζοντας αυτό το πλήκτρο δεν διαγράφεται ο συναγερμός - το πρόβλημα που έχει προκαλέσει το συναγερμό πρέπει να επιλυθεί.
- 4 Πλήκτρο εκτύπωσης - Για οθόνες μενού, αγγίξτε αυτό το πλήκτρο και όλα τα στοιχεία που είναι διαθέσιμα σε αυτό το μενού θα εκτυπωθούν στο συνδεδεμένο εκτυπωτή. Μόνο στις οθόνες εκτός μενού, εμφανίζεται ένα πλαίσιο διαλόγου εκτύπωσης όταν αγγίξετε το πλήκτρο εκτύπωσης. Ο χρήστης έχει επίσης την επιλογή να ακυρώσει την εκτύπωση.
- 5 Παράθυρο τίτλου οθόνης.
- 6 Πλήκτρα δεξαμενής - αυτό το μέρος της αρχικής οθόνης εμφανίζει όλες τις δεξαμενές που παρακολουθούνται από το TLS2. Αγγίξτε οποιοδήποτε πλήκτρο δεξαμενής για εμφάνιση της τρέχουσας αναφοράς αποθέματος για τη συγκεκριμένη δεξαμενή.
- 7 Πλήκτρο κύριου μενού - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης κύριου μενού (σελίδα 2) για πρόσβαση στη ρύθμιση συστήματος/ δεξαμενής και στη μη αυτόματη δοκιμή δεξαμενής.
- 8 Πλήκτρο μη αυτόματου κλεισίματος βάρδιας - αγγίξτε για μη αυτόματο κλείσιμο της βάρδιας. (εμφανίζεται μόνο αν το Στιγμιότυπο είναι επιλεγμένο στην Ώρα βάρδιας (Ρύθμιση συστήματος) ως μέθοδος κλεισίματος βάρδιας).
- 9 Πλήκτρο περιβαλλοντικής αναφοράς - αγγίξτε για εμφάνιση αποτελεσμάτων δοκιμής διαρροής δεξαμενής.
- 10 Πλήκτρο αναφοράς συναγερμού - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης κατάστασης ενεργών συναγερμών (και ιστορικού) (σελίδα 11).
- 11 Πλήκτρο αναφοράς παράδοσης - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης αναφοράς παράδοσης.
- 12 Πλήκτρο αναφοράς αποθέματος - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης αναφοράς αποθέματος.

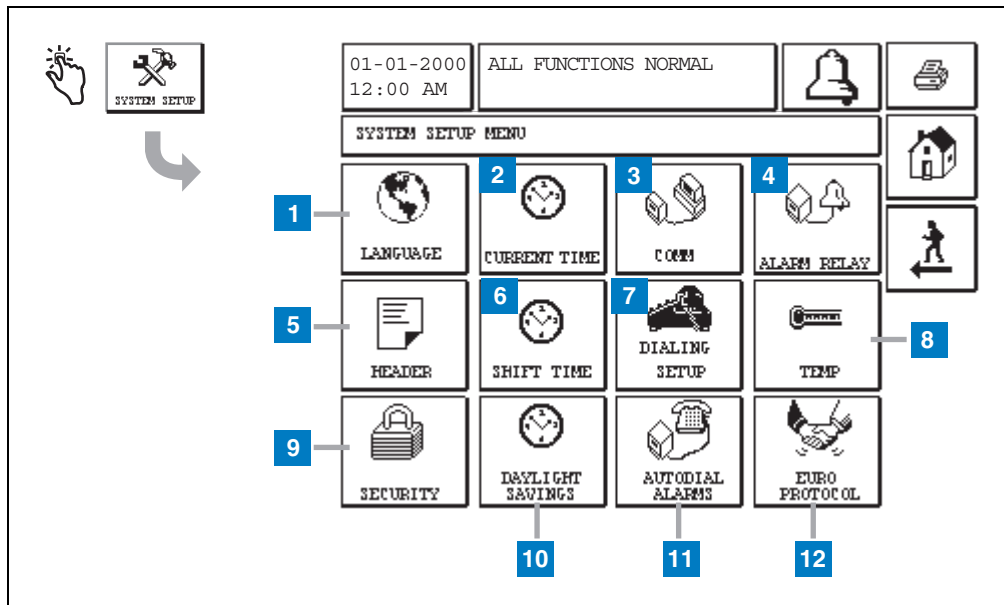
Οθόνη κύριου μενού



Λεζάντα για αριθμημένα πλαίσια

- 1 Πλήκτρο ρύθμισης συστήματος - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης συστήματος (σελίδα 3). Αν έχει καταχωρηθεί ρύθμιση ασφάλειας συστήματος - ρύθμιση κωδικού πρόσβασης, θα εμφανιστεί η οθόνη Ρύθμιση συστήματος - Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης και θα πρέπει να καταχωρήσετε τον κωδικό πρόσβασης για να συνεχίσετε.
- 2 Πλήκτρο ρύθμισης δεξαμενής - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης μενού ρύθμισης δεξαμενής.
- 3 Πλήκτρο μη αυτόματης δοκιμής - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης έναρξης/ διακοπής μη αυτόματης δοκιμής δεξαμενής.
- 4 Πλήκτρο διαγνωστικών στοιχείων - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης διαγνωστικών στοιχείων ανιχνευτή.
- 5 Πλήκτρο δοκιμής λειτουργίας - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης μενού δοκιμής λειτουργίας.
- 6 Πλήκτρο πληροφοριών - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης πληροφοριών (σελίδα 5) για πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό της κονσόλας TLS2 και τις εγκατεστημένες

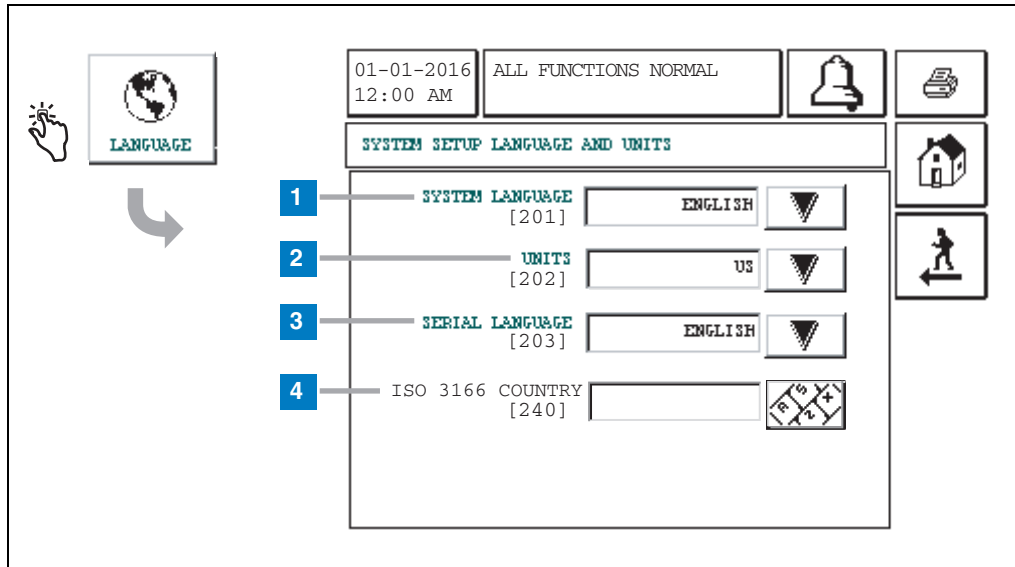
Οθόνη ρύθμισης συστήματος



Λεζάντα για αριθμημένα πλαίσια

- 1 Πλήκτρο γλώσσας - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης γλώσσας και μονάδων συστήματος (σελίδα 4)
- 2 Πλήκτρο τρέχουσας ώρας - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης ώρας/ ημερομηνίας συστήματος.
- 3 Πλήκτρο επικοινων. - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης επικοινων.
- 4 Πλήκτρο αναμετάδοσης συναγερμού - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης αναμετάδοσης συναγερμού.
- 5 Πλήκτρο κεφαλίδας - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης κεφαλίδας σταθμού.
- 6 Πλήκτρο ώρας βάρδιας - αγγίξτε για επιλογή της οθόνης ρύθμισης ωρών βάρδιας ή μη αυτόματου κλεισίματος βάρδιας.
- 7 Πλήκτρο ρύθμισης κλήσης - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης αυτόματης κλήσης.
- 8 Πλήκτρο θερμοκρασίας - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης θερμοκρασίας.
- 9 Πλήκτρο ασφαλείας- αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης ασφαλείας συστήματος.
- 10 Πλήκτρο θερινής ώρας - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης θερινής ώρας.
- 11 Πλήκτρο συναγερμών αυτόματης κλήσης - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης συναγερμών αυτόματης κλήσης.
- 12 Πλήκτρο EuroProtocol - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης ρύθμισης EuroProtocol και απόκλισης ράβδου. Αυτή η οθόνη σας επιτρέπει επίσης να επιλέξετε μορφή αναφοράς δοκιμής διαρροής.

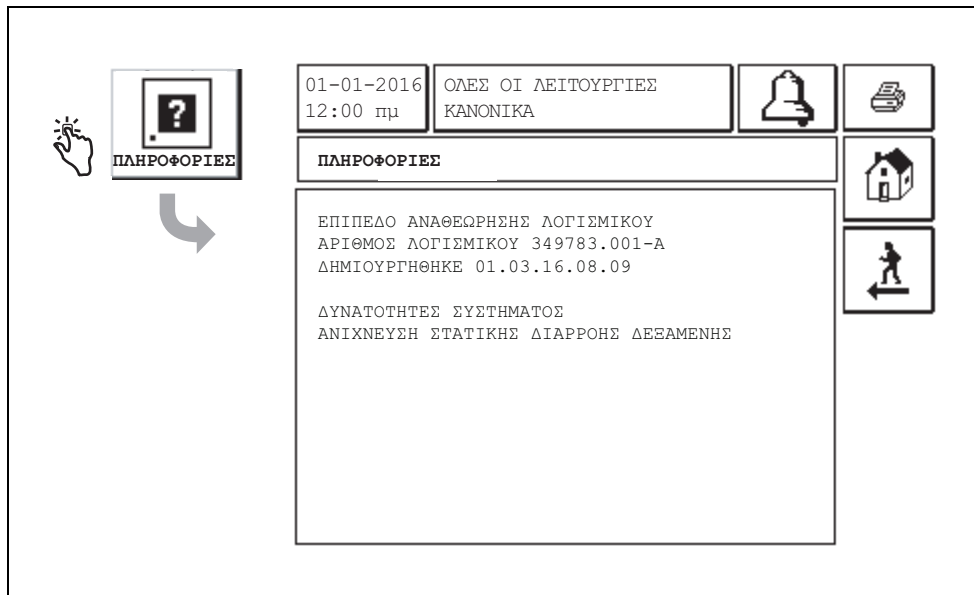
[201-203, 240] Οθόνη ρύθμισης γλώσσας και μονάδων συστήματος



Λεζάντα για αριθμημένα πλαίσια

- 1 Γλώσσα συστήματος [201] - Επιλέξτε από αγγλικά (προκαθορισμένη γλώσσα), κινέζικα (μανδαρινικά), φινλανδικά, γαλλικά, γερμανικά, ιταλικά, πολωνικά, πορτογαλικά, ρώσικα, ισπανικά και σουηδικά.
- 2 Μονάδες [202] - Επιλέξτε μετρητικό σύστημα (προκαθορισμένο) ή μονάδες Η.Π.Α.
- 3 Γλώσσα συστήματος [203] - Επιλέξτε από αγγλικά (προκαθορισμένη γλώσσα), φινλανδικά, γαλλικά, γερμανικά, ιταλικά, πολωνικά, πορτογαλικά, ρώσικα, ισπανικά και σουηδικά.
- 4 Κωδικός χώρας ISO [240] - Αυτή η λειτουργία είναι μια διεθνής επιλογή. Εισάγετε τον κωδικό χώρας τριών χαρακτήρων. Το προκαθορισμένο πεδίο είναι κενό.

Σχετικά με την οθόνη TLS2

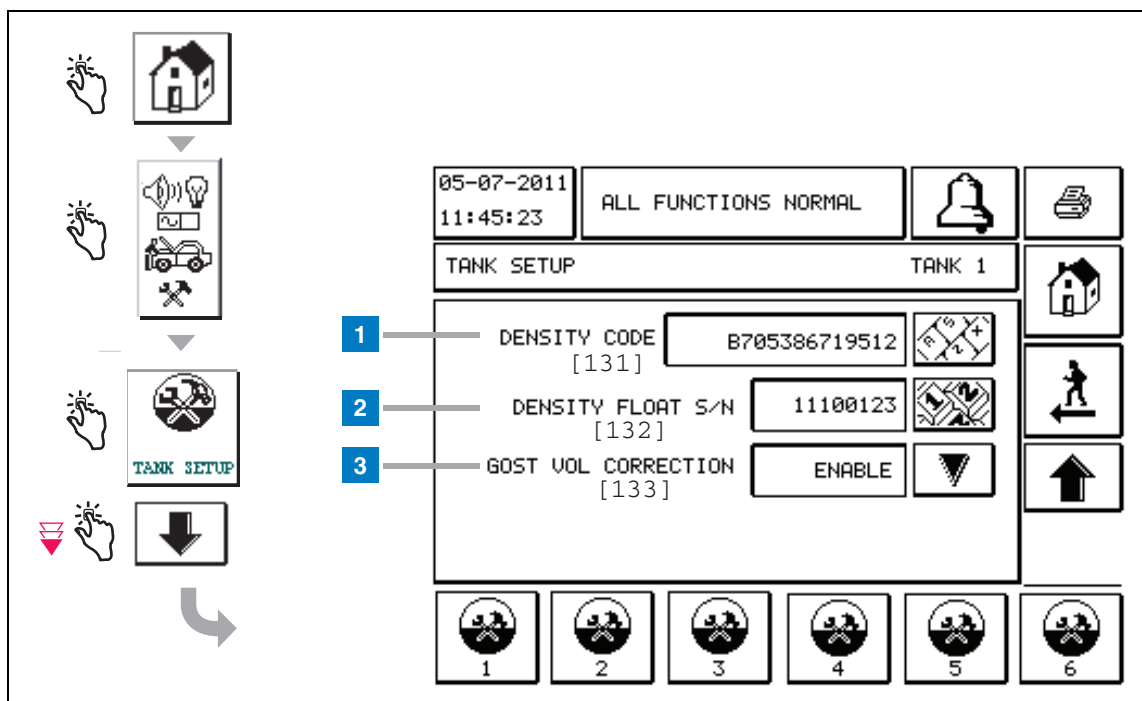


Αυτή η οθόνη παραθέτει πληροφορίες σχετικά με το εγκατεστημένο λογισμικό της κονσόλας TLS2 και τις δυνατότητες:

- Επίπεδο αναθεώρησης λογισμικού συστήματος
- Αριθμός είδους λογισμικού
- Ημερομηνία δημιουργίας λογισμικού
- Δυνατότητες συστήματος: Ανίχνευση στατικής διαρροής δεξαμενής

Οθόνες ρύθμισης ανιχνευτή πυκνότητας

[131-133] Οθόνη ρύθμισης δεξαμενής 4



Λεζάντα για αριθμημένα πλαίσια

Ανιχνευτές πυκνότητας συνολικά - στην αρχική οθόνη, αγγίξτε τα πλήκτρα στον αριστερό πίνακα μέχρι να εμφανιστεί η παραπάνω ρύθμιση δεξαμενής.

- 1 Κωδικός πυκνότητας [131] - Ο πλωτήρας πυκνότητας είναι χαραγμένος δίπλα στη μια πλευρά της συσκευής με ένα μοναδικό κωδικό πυκνότητας που θα πρέπει να καταχωρηθεί σε αυτήν την οθόνη για ενεργοποίηση της κονσόλας για τον ακριβή υπολογισμό της πυκνότητας του καυσίμου στη δεξαμενή. Αυτός ο κωδικός εκχωρείται στο εργοστάσιο κατά τη βαθμονόμηση των μαγνητών που χρησιμοποιούνται στον πλωτήρα. Καθώς ο πλωτήρας πυκνότητας μπορεί να αποσταλεί ξεχωριστά από τον ανιχνευτή, ο χρήστης θα πρέπει να καταγράψει τον κωδικό πυκνότητας σε κάθε πλωτήρα πυκνότητας και στη δεξαμενή που εγκαθίσταται ο πλωτήρας. Στη συνέχεια, ο χρήστης θα πρέπει να προγραμματίσει την κονσόλα στην παραπάνω οθόνη με τον επιλεγμένο κωδικό πυκνότητας της δεξαμενής. Ο κωδικός πυκνότητας αποτελείται από ακριβώς 14 χαρακτήρες (πχ. B705386719512) και το πρώτο γράμμα υποδεικνύει τον τύπο προϊόντος πλωτήρα – Α για βενζίνη, Β για ντίζελ.

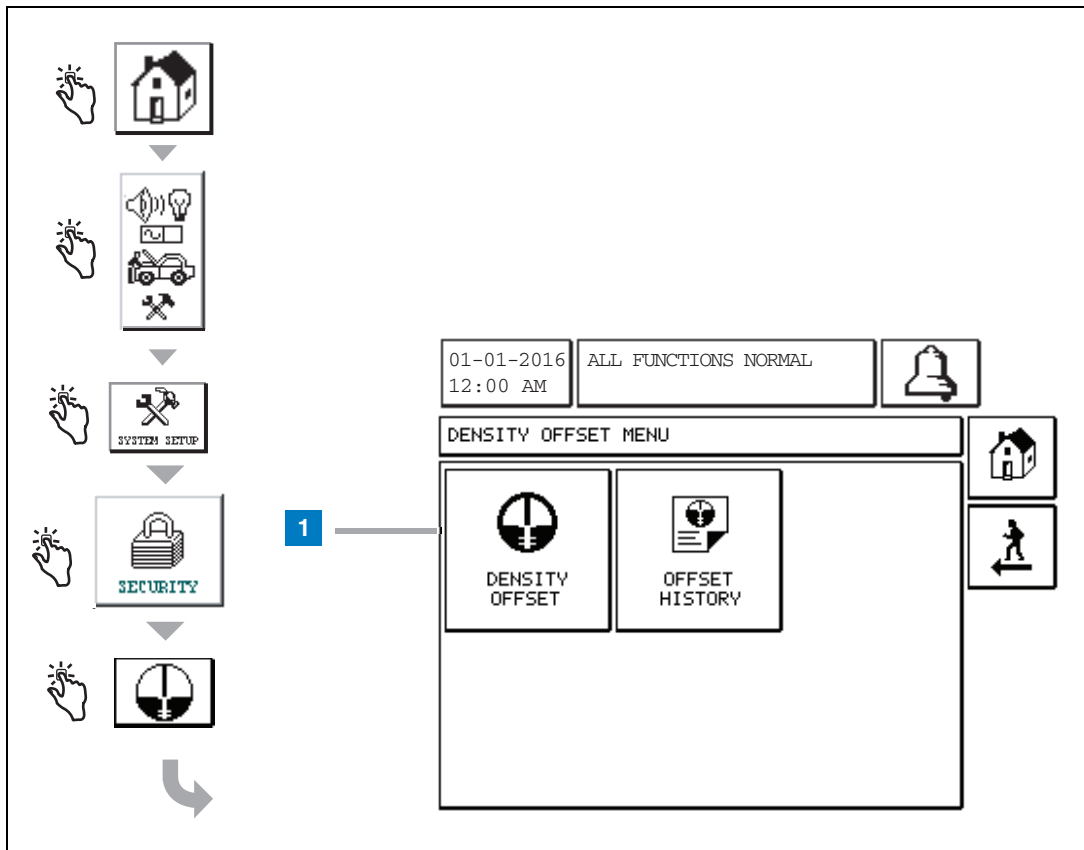
Αν ο κωδικός πυκνότητας τροποποιηθεί, η τιμή συνολικής απόκλισης πυκνότητας TC ρυθμίζεται στο 0.

- 2 S/N πλωτήρα πυκνότητας [132] - Ο πλωτήρας πυκνότητας χαράζεται στη μια πλευρά της συσκευής με ένα μοναδικό S/N πλωτήρα πυκνότητας που θα πρέπει να καταχωρηθεί σε αυτή την οθόνη. Καθώς ο πλωτήρας πυκνότητας μπορεί να αποσταλεί ξεχωριστά από τον ανιχνευτή, ο χρήστης θα πρέπει να καταγράψει το S/N πλωτήρα πυκνότητας σε κάθε πλωτήρα πυκνότητας και στη δεξαμενή που εγκαθίσταται ο πλωτήρας. Στη συνέχεια, ο χρήστης θα πρέπει να προγραμματίσει την κονσόλα στην παραπάνω οθόνη με τον επιλεγμένο S/N πλωτήρα πυκνότητας της δεξαμενής. Ο S/N πλωτήρα πυκνότητας αποτελείται από ακριβώς 8 χαρακτήρες (πχ. 11452122).

Αν ο S/N πλωτήρα πυκνότητας τροποποιηθεί, η τιμή συνολικής απόκλισης πυκνότητας TC ρυθμίζεται στο 0.

- 3 Διόρθωση όγκου GOST [133] - Η δυνατότητα διόρθωσης όγκου GOST προσαρμόζει τον υπολογισμό όγκου καυσίμου στη δεξαμενή χρησιμοποιώντας το διορθωτικό παράγοντα GOST R 8.595. Ενεργοποιήστε αυτό το πεδίο για την αυτόματη προσαρμογή όλων των υπολογισμών όγκων σε αυτή τη δεξαμενή με βάση τη θερμοκρασία του καυσίμου. Επιτρεπόμενες επιλογές: Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση. Προεπιλογή: Απενεργοποίηση

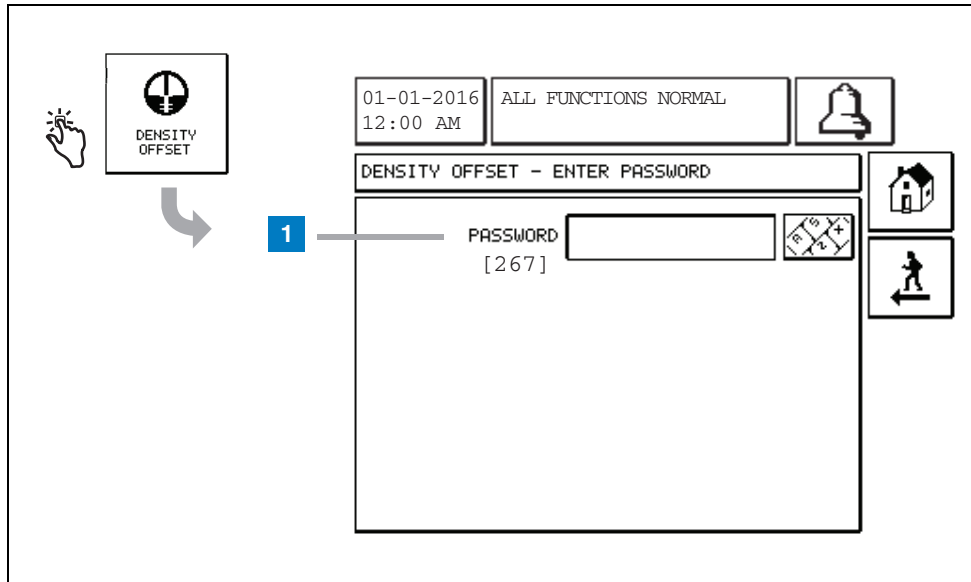
Οθόνη μενού απόκλισης πυκνότητας



Λεζάντα για αριθμημένα πλαίσια

- 1 Πλήκτρο απόκλισης πυκνότητας - αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης απόκλισης πυκνότητας - εισαγωγής κωδικού πρόσβασης [267].

[267] Οθόνη απόκλισης πυκνότητας - εισαγωγής κωδικού πρόσβασης



Λεζάντα για αριθμημένα πλαίσια

- 1 Κωδικός πρόσβασης [267] - Αν ο κωδικός πρόσβασης πυκνότητας δεν έχει ρυθμιστεί στην οθόνη ρύθμιση ασφάλειας συστήματος – κωδικός πρόσβασης πυκνότητας τότε η οθόνη απόκλισης πυκνότητας – εισαγωγής κωδικού πρόσβασης θα εμφανίσει την ένδειξη "ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ" και ο χρήστης δεν θα μπορέσει να καταχωρήσει τον κωδικό πρόσβασης πυκνότητας.

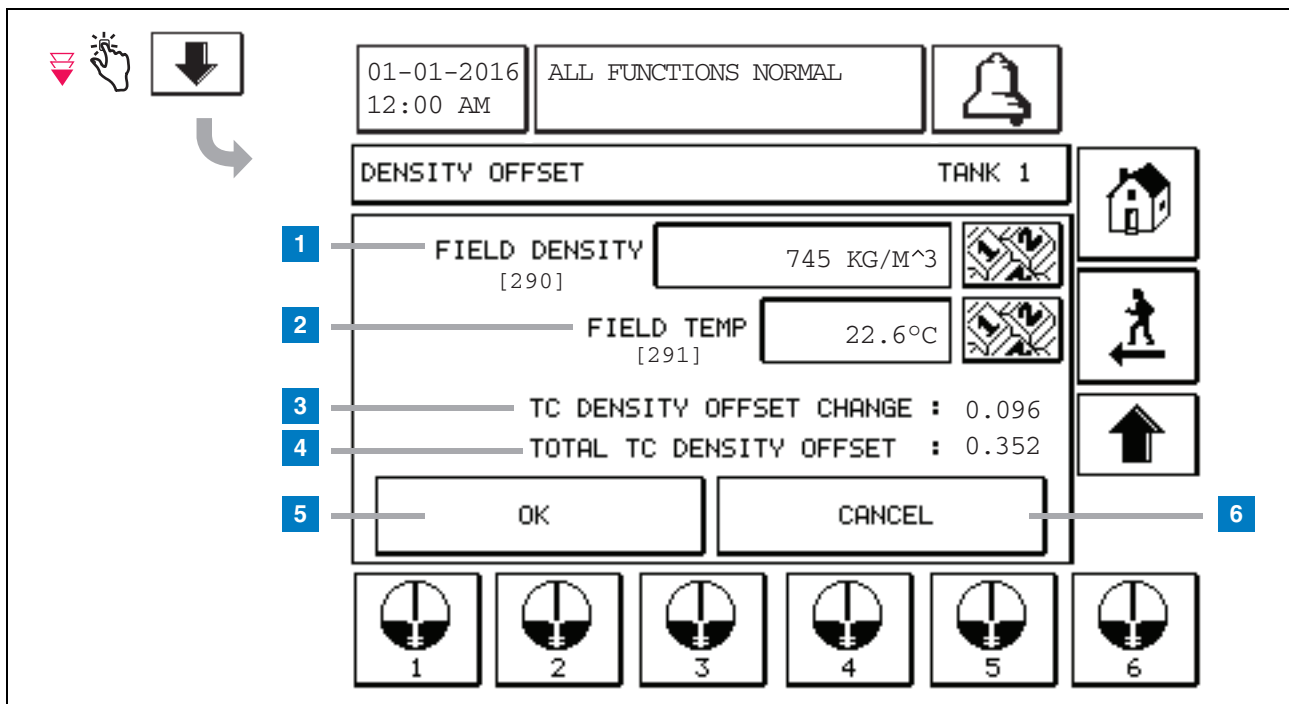
Όταν ο χρήστης καταχωρήσει τον κωδικό πρόσβασης, κάθε χαρακτήρας θα εμφανίζεται ως αστερίσκος σε αυτή την οθόνη και στις οθόνες του πληκτρολογίου. Αν ο κωδικός πρόσβασης που καταχωρηθεί είναι σωστός, η οθόνη απόκλισης πυκνότητας θα εμφανιστεί. Αν ο κωδικός πρόσβασης που καταχωρηθεί είναι λανθασμένος τότε θα εμφανιστεί το μήνυμα "ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ".

Αφού ο χρήστης εισάγει τον κωδικό πρόσβασης πυκνότητας, δεν απαιτείται νέα εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης αν ο χρήστης παραμείνει στις παρακάτω οθόνες:

- Οθόνη μενού απόκλισης πυκνότητας
- Οθόνες απόκλισης πυκνότητας
- Οθόνη ιστορικού απόκλισης πυκνότητας

[290, 291] Οθόνη απόκλισης πυκνότητας 2

Μετά την εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης απόκλισης πυκνότητας, αγγίξτε το βέλος προς τα κάτω δύο φορές για εμφάνιση της οθόνης απόκλισης πυκνότητας.



Λεζάντα για αριθμημένα πλαίσια

Η δεύτερη οθόνη απόκλισης πυκνότητας σας επιτρέπει την καταχώρηση του πεδίου μετρημένης πυκνότητας [290] και θερμοκρασίας [291]. Κατά την πρώτη προβολή αυτής της οθόνης, το πεδίο πυκνότητας (1) και το πεδίο θερμ (2) θα είναι κενά και τα πεδία αλλαγής απόκλισης πυκνότητας TC (3) και συνολικής απόκλισης πυκνότητας TC (4) θα εμφανίζουν μια παύλα ('-') που υποδεικνύει ότι είναι σε αναμονή για υπολογισμό.

Μετά την καταχώρηση στο πεδίο πυκνότητας και στο πεδίο θερμ, εμφανίζεται τιμή και για τα δύο πεδία αλλαγής απόκλισης πυκνότητας TC και συνολικής απόκλισης πυκνότητας TC. Αν πατήσετε το πλήκτρο OK (και η συνολική απόκλιση πυκνότητας TC είναι σε εύρος +/-1,001Kg/m³) θα δημιουργηθεί νέα απόκλιση πυκνότητας και οι τιμές σε αυτή την οθόνη θα διαγραφούν. Μπορείτε να προβάλλετε αυτή τη νέα εγγραφή απόκλισης πυκνότητας στην οθόνη ιστορικού απόκλισης πυκνότητας.

Μετά την καταχώρηση των πεδίων πυκνότητας ή/και θερμ μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο με το πάνω βέλος για μετάβαση στην πρώτη οθόνη απόκλισης πυκνότητας και τη διατήρηση των δεδομένων πεδίων που έχουν καταχωρηθεί. Αν αφήσετε αυτές τις δύο οθόνες απόκλισης πυκνότητας ή αν αλλάξετε δεξιαμενές, τότε τα δεδομένα πεδίων που έχουν καταχωρηθεί θα διαγραφούν.

Σημείωση: Αν δεν έχετε καταχωρήσει σειριακό αριθμό πλωτήρα πυκνότητας (βλέπε σελίδα 6) τότε η αλλαγή απόκλισης πυκνότητας TC και η συνολική απόκλιση πυκνότητας TC δεν θα υπολογιστούν όταν καταχωρηθούν τιμές στα πεδία πυκνότητας και θερμ.

Αγγίξτε το πλήκτρο OK (5) για αποδοχή των καταχωρήσεων πεδίου πυκνότητας/πεδίου θερμ ή το πλήκτρο Cancel (6) για διαγραφή των καταχωρήσεων.

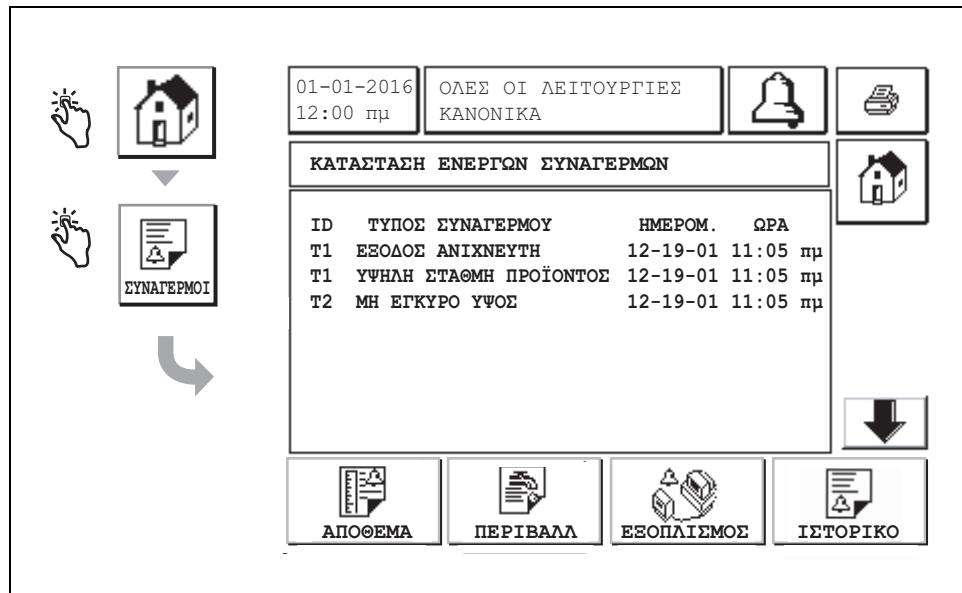
Συναγερμοί

Γρήγορο ευρετήριο αναφοράς μηνυμάτων συναγερμού

Πίνακας 1: Πίνακας μηνυμάτων συναγερμού

Συναγερμός	Τύπος	Αιτία	Ενέργεια
Αποτυχία ετήσιας δοκιμής	Δεξαμενή	Αποτυχία ετήσιας δοκιμής διαρροής εντός δεξαμενής	Επαναλάβετε τη δοκιμή διαρροής εντός δεξαμενής. Αν αποτύχει η δεύτερη προσπάθεια, επικοινωνήστε με το σέρβις.
Αποτυχία αυτόματης κλήσης	Επικοινων.	Το σύστημα απέτυχε να συνδεθεί με τον απομακρυσμένο δέκτη μετά από τον προγραμματισμένο αριθμό προσπαθειών.	Ελέγξτε τον απομακρυσμένο δέκτη.
Απαιτείται παράδοση	Δεξαμενή	Η στάθμη προϊόντος έπεσε κάτω από το προκαθορισμένο όριο.	Επικοινωνήστε για παράδοση.
Αποτυχία μικτής δοκιμής	Δεξαμενή	Αποτυχία δοκιμής διαρροής εντός δεξαμενής.	Επαναλάβετε τη δοκιμή διαρροής εντός δεξαμενής. Αν αποτύχει η δεύτερη προσπάθεια, επικοινωνήστε με το σέρβις.
Υψηλή στάθμη νερού	Δεξαμενή	Το νερό που ανιχνεύτηκε στη δεξαμενή υπερβαίνει το όριο.	Αφαιρέστε νερό από τη δεξαμενή.
Μη έγκυρο ύψος καυσίμου	Δεξαμενή	Η στάθμη καυσίμου έπεσε σε σημείο κάτω από την ελάχιστη ανιχνεύσιμη στάθμη ή υπάρχει μόνο ένας πλωτήρας.	Επικοινωνήστε για παράδοση.
Χαμηλή στάθμη προϊόντος	Δεξαμενή	Η στάθμη δεξαμενής έπεσε κάτω από το προκαθορισμένο όριο.	Επικοινωνήστε για παράδοση.
Χαμηλή θερμοκρασία	Δεξαμενή	Η θερμοκρασία ανιχνευτή έπεσε κάτω από -4°F (-20°C). Για ανιχνευτές χαμηλής θερμοκρασίας, κάτω από -40°F (-40°C).	Ο ανιχνευτής επιστρέφει σε κανονική λειτουργία όταν η θερμοκρασία ανιχνευτή ανέβει πάνω από 0°F (-17,7°C). Για ανιχνευτές χαμηλής θερμοκρασίας, πάνω από -36°F (-38°C)
Μέγιστη στάθμη προϊόντος	Δεξαμενή	Η στάθμη προϊόντος ανέβηκε πάνω από το προκαθορισμένο όριο.	Διακοπή παράδοσης.
Υπερπλήρωση	Δεξαμενή	Ενδέχεται να προκύψει πιθανή υπερχειλίση της δεξαμενής.	Διακοπή παράδοσης. Ελέγξτε για διαρροές.
Αποτυχία περιοδικής δοκιμής	Δεξαμενή	Αποτυχία δοκιμής διαρροής εντός δεξαμενής.	Επαναλάβετε τη δοκιμή διαρροής εντός δεξαμενής. Αν αποτύχει η δεύτερη προσπάθεια, επικοινωνήστε με το σέρβις.
Έξοδος ανιχνευτή	Δεξαμενή	Αποτυχία υλικού - ανιχνευτή ή καλωδίωσης διασύνδεσης στην κονσόλα.	Επικοινωνήστε για σέρβις.




Οθόνη κατάστασης ενεργών συναγερμών




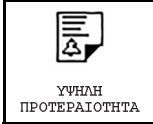
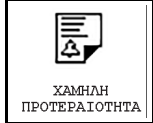
Αναφορές συναγερμών

Οι αναφορές συναγερμών εμφανίζονται μέσω της παραπάνω οθόνης αναφορών ενεργών συναγερμών αγγίζοντας τα πλήκτρα αναφοράς στο κάτω μέρος της οθόνης. Ο πίνακας 2 περιγράφει τις διαθέσιμες αναφορές.

Πίνακας 2: Αναφορές συναγερμών

Πλήκτρο	Αναφορά	Παράμετροι αναφοράς
 ΑΠΟΘΕΜΑ	Αγγίξτε για εμφάνιση της αναφοράς συναγερμού αποθέματος. Αγγίξτε τα πλήκτρα με βέλη πάνω/ κάτω για κύλιση σε όλους τους συναγερμούς. Αγγίξτε το πλήκτρο εκτύπωσης στην οθόνη για εκτύπωση της αναφοράς σε ένα συνδεδεμένο εκτυπωτή.	ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ Ημερομηνία/ Ωρα των παρακάτω 3 τελευταίων συναγερμών αποθέματος: Μέγιστη στάθμη προϊόντος, Όριο υπερχειλίσσης, Μη έγκυρη στάθμη καυσίμου, Υψηλή στάθμη νερού, Απαιτείται παράδοση, Χαμηλή στάθμη προϊόντος και Χαμηλή θερμοκρασία.
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Αγγίξτε για εμφάνιση της αναφοράς περιβαλλοντικού συναγερμού. Αγγίξτε τα πλήκτρα με βέλη πάνω/ κάτω για κύλιση σε όλους τους συναγερμούς. Αγγίξτε το πλήκτρο εκτύπωσης στην οθόνη για εκτύπωση της αναφοράς σε ένα συνδεδεμένο εκτυπωτή.	ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ Ημερομηνία/ Ωρα των 3 τελευταίων αποτυχιών μικτής, περιοδικής και ετήσιας δοκιμής
 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	Αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης αναφορών συναγερμού εξοπλισμού. Από αυτή την οθόνη μπορείτε να επιλέξετε την προβολή των αναφορών συναγερμού εξοπλισμού δεξαμενής	ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Ημερομηνία/ Ωρα των 3 τελευταίων συναγερμών εξόδου ανιχνευτή για κάθε δεξαμενή.

Πίνακας 2: Αναφορές συναγερμών

Πλήκτρο	Αναφορά	Παράμετροι αναφοράς
<p>4</p>  <p>Αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης αναφορών συναγερμού - ιστορικού συναγερμών. Σε αυτή την οθόνη μπορείτε να επιλέξετε την προβολή του ιστορικού των συναγερμών υψηλής ή χαμηλής προτεραιότητας.</p>	 <p>Αγγίξτε για εμφάνιση της αναφοράς συναγερμών υψηλής προτεραιότητας. Αγγίξτε το πλήκτρο εκτύπωσης στην οθόνη για εκτύπωση της αναφοράς σε ένα συνδεδεμένο εκτυπωτή</p>	<p>ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ</p> <p>Εμφανίζει αριθμό συσκευής (T = Δεξαμενή, C = Επικοινων.), τύπο συναγερμού, ημερομηνία, ώρα και την κατάσταση των 50 τελευταίων συναγερμών υψηλής προτεραιότητας: Μέγιστη στάθμη προϊόντος, Υπερπλήρωση, Χαμηλή στάθμη προϊόντος, Υψηλή στάθμη νερού, Αποτυχία μικτής δοκιμής, Αποτυχία περιοδικής δοκιμής, Αποτυχία ετήσιας δοκιμής, Έξοδος ανιχνευτή και Αποτυχία αυτόματης κλήσης. Μόνο για τις εξόδους ανιχνευτή, η εκτυπωμένη έκδοση περιλαμβάνει επίσης μια στήλη μετρήσεων που παραθέτει τον αριθμό των φορών που ο συναγερμός επαναλήφθηκε από την ημερομηνία έναρξης.</p>
	 <p>Αγγίξτε για εμφάνιση της αναφοράς συναγερμών χαμηλής προτεραιότητας. Αγγίξτε το πλήκτρο εκτύπωσης στην οθόνη για εκτύπωση της αναφοράς σε ένα συνδεδεμένο εκτυπωτή.</p>	<p>ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ</p> <p>Εμφανίζει αριθμό συσκευής (T = Δεξαμενή, C = Επικοινων.), τύπο συναγερμού, ημερομηνία, ώρα και την κατάσταση των 50 τελευταίων συναγερμών χαμηλής προτεραιότητας: Απαιτείται παράδοση, Μη έγκυρο ύψος καυσίμου και Χαμηλή θερμοκρασία</p>

Σημαντικές σημειώσεις συναγερμών

Αγγίζοντας το πλήκτρο Αναγν. συναγ. απενεργοποιείται ο βομβητής ακόμα και αν ο συναγερμός είναι ακόμα ενεργός. Η οθόνη κατάστασης συναγερμού εμφανίζει το συναγερμό μέχρι να διαγραφεί. Όταν η κατάσταση συναγερμού επιστρέψει σε κανονική κατάσταση, ο συναγερμός θα διαγραφεί από τη λίστα των ενεργών συναγερμών.

Όταν δεν υπάρχουν ενεργοί συναγερμοί, η ένδειξη LED στο μπροστινό πίνακα είναι σε κανονική κατάσταση (σταθερό πράσινο) και το παράθυρο μηνυμάτων οθόνης κατάστασης συστήματος (Αρχική) εμφανίζει την ένδειξη Όλες οι λειτουργίες κανονικά.

Μια ενεργή προειδοποίηση εξόδου ανιχνευτή ή χαμηλής θερμοκρασίας θα εμποδίσει όλους τους συναγερμούς στάθμης (Μέγιστη στάθμη προϊόντος, Υπερπλήρωση, Χαμηλή στάθμη προϊόντος, Απαιτείται παράδοση και Υψηλή στάθμη νερού).

Πληροφορίες για τις καταστάσεις συναγερμού

Ενεργός συναγερμός

Όταν ενεργοποιηθεί ένας συναγερμός, ενεργοποιείται ο εσωτερικός βομβητής της κονσόλας, η αναμετάδοση συναγερμού (αν υπάρχει δυνατότητα), η ένδειξη LED στο μπροστινό πάνελ αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και το παράθυρο μηνυμάτων οθόνης (στοιχείο 2 στη σελίδα 1) εμφανίζει ένα μήνυμα συναγερμού. Σε περίπτωση πολλαπλών συναγερμών, το παράθυρο μηνυμάτων θα μεταβεί αυτόματα στους ενεργούς συναγερμούς. Σε περίπτωση ενός συναγερμού που αντιστοιχεί σε αυτόματη κλήση, η κονσόλα εκτελεί κλήση εξόδου και εγκαθιστά σύνδεση με τον απομακρυσμένο κεντρικό υπολογιστή. Ο κεντρικός υπολογιστής μπορεί στη συνέχεια να αποστείλει αιτήματα στην κονσόλα για να καθορίσει την αιτία της κλήσης.

Επιβεβαίωση ενός ενεργού συναγερμού

Όταν ενεργοποιηθεί ένας συναγερμός, ο χρήστης μπορεί να απενεργοποιήσει τον βομβητή και να απενεργοποιήσει την αναμετάδοση του συναγερμού αγγίζοντας το πλήκτρο ALARM (Στοιχείο 3 στη σελίδα 1). Η ένδειξη LED στο μπροστινό πίνακα θα παραμείνει στην κατάσταση ALARM και ο συναγερμός θα παραμείνει στη λίστα ενεργών συναγερμών μέχρι ο συναγερμός να επιστρέψει σε κανονική κατάσταση. Αν ο συναγερμός είναι ανενεργός αλλά δεν έχει επιβεβαιωθεί, θα παραμείνει στη λίστα συναγερμών και τόσο ο βομβητής όσο και η αναμετάδοση συναγερμού (αν είναι ενεργοποιημένη) θα παραμείνουν ενεργά μέχρι να επιβεβαιωθεί.

Επιστροφή σε κανονική κατάσταση

Για οποιοδήποτε συναγερμό, όταν διορθωθεί η εκτός ορίων συνθήκη, ή όταν μια ελαττωματική συσκευή αντικατασταθεί με μια λειτουργική, ο συναγερμός διαγράφεται αυτόματα. Για διαγραφή ενός συναγερμού αποτυχημένης δοκιμής διαρροής, θα πρέπει να εκτελεστεί μια επιτυχημένη δοκιμή διαρροής.

Πληροφορίες συναγερμού εντός δεξαμενής

Συναγερμός μέγιστης στάθμης προϊόντος

Αν ο όγκος στάθμης προϊόντος υπερβαίνει την τιμή μέγιστης στάθμης προϊόντος, θα ενεργοποιηθεί ο συναγερμός μέγιστης στάθμης προϊόντος. Αν ο συναγερμός είναι ενεργός και ο όγκος στάθμης προϊόντος είναι χαμηλότερος από τη τιμή μέγιστης στάθμης προϊόντος τουλάχιστον κατά 0,005 φορές από τη συνολική χωρητικότητα όγκου ή από 10 γαλόνια [37.8 L] (όποιο είναι το μεγαλύτερο), ο συναγερμός θα απενεργοποιηθεί. Η τιμή μέγιστης στάθμης προϊόντος καταχωρείται ως όγκος με προκαθορισμένη τιμή ίση με 0. Αν η τιμή μέγιστης στάθμης προϊόντος είναι ίση με 0 ή με τη συνολική χωρητικότητα όγκου δεξαμενής, ο συναγερμός θα απενεργοποιηθεί. Μια ενεργή προειδοποίηση ανιχνευτή χαμηλής θερμοκρασίας θα απενεργοποιήσει το συναγερμό.

Συναγερμός υπερπλήρωσης

Αν ο όγκος της στάθμης προϊόντος υπερβεί το όριο συναγερμού υπερπλήρωσης και υπάρχει παράδοση σε εξέλιξη, ο συναγερμός υπερπλήρωσης θα ενεργοποιηθεί. Όταν σταματήσει η παράδοση, ο συναγερμός θα απενεργοποιηθεί. Η τιμή συναγερμού υπερπλήρωσης καταχωρείται ως ποσοστό με προκαθορισμένη τιμή ίση με 0%. Η τιμή ορίου υπερπλήρωσης 0% απενεργοποιεί το συναγερμό. Το όριο συναγερμού υπερπλήρωσης αναφέρεται ως τιμή μέγιστης στάθμης προϊόντος. Αν η τιμή μέγιστης στάθμης προϊόντος είναι 0, η τιμή υπερπλήρωσης αναφέρεται ως χωρητικότητα πλήρους όγκου. Μια ενεργή προειδοποίηση ανιχνευτή χαμηλής θερμοκρασίας θα απενεργοποιήσει το συναγερμό.

Συναγερμός χαμηλής στάθμης προϊόντος

Αν ο όγκος στάθμης προϊόντος είναι χαμηλότερος από το όριο χαμηλής στάθμης προϊόντος, θα ενεργοποιηθεί ο συναγερμός χαμηλής στάθμης προϊόντος. Αν ο συναγερμός είναι ενεργός και ο όγκος στάθμης προϊόντος είναι μεγαλύτερος από το όριο τουλάχιστον κατά 0,005 φορές από τη συνολική χωρητικότητα όγκου ή από 10 γαλόνια [37.8 L] (όποιο είναι το μεγαλύτερο), ο συναγερμός θα απενεργοποιηθεί. Η τιμή χαμηλής στάθμης προϊόντος καταχωρείται ως όγκος με προκαθορισμένη τιμή ίση με 0. Αν η τιμή είναι ίση με 0, ο συναγερμός θα απενεργοποιηθεί. Μια ενεργή προειδοποίηση ανιχνευτή χαμηλής θερμοκρασίας θα απενεργοποιήσει το συναγερμό.

Συναγερμός υψηλής στάθμης νερού

Αν η στάθμη του ύψους νερού υπερβαίνει συνεχώς στο όριο υψηλής στάθμης νερού για μια περίοδο που υπερβαίνει τα 3 λεπτά, η προειδοποίηση υψηλής στάθμης νερού θα ενεργοποιηθεί. Ο συναγερμός υψηλής στάθμης νερού δεν θα ενεργοποιηθεί αν υπάρχει παράδοση σε εξέλιξη. Αν ο συναγερμός είναι ενεργοποιημένος και το ύψος της στάθμης νερού είναι χαμηλότερο από το όριο κατά τουλάχιστον 0,2 ίντσες (5 mm), ο συναγερμός θα απενεργοποιηθεί. Η τιμή υψηλής στάθμης νερού καταχωρείται ως ύψος με προκαθορισμένη τιμή ίση με 0. Αν η τιμή είναι ίση με 0, ο συναγερμός θα απενεργοποιηθεί. Μια ενεργή προειδοποίηση ανιχνευτή χαμηλής θερμοκρασίας θα απενεργοποιήσει το συναγερμό.

Συναγερμός εξόδου ανιχνευτή

Αν η κονσόλα δεν επικοινωνεί σωστά με τον ανιχνευτή, ο συναγερμός εξόδου ανιχνευτή θα ενεργοποιηθεί.

Μη έγκυρο ύψος καυσίμου

Αν ο πλωτήρας νερού και ο πλωτήρας προϊόντος είναι πολύ κοντά μεταξύ τους για την παροχή αξιόπιστων δεδομένων ύψους, ο συναγερμός μη έγκυρου ύψους καυσίμου θα ενεργοποιηθεί.

Προειδοποίηση ανιχνευτή χαμηλής θερμοκρασίας

Τυπικός ανιχνευτής: Αν ο ανιχνευτής αναφέρει θερμοκρασία χαμηλότερη από -4°F (-20°C), η προειδοποίηση χαμηλής θερμοκρασίας θα ενεργοποιηθεί. Αν ο συναγερμός είναι ενεργός και η θερμοκρασία ανέβει πάνω από 0°F (-17,7°C) ο συναγερμός θα απενεργοποιηθεί.

Ανιχνευτής χαμηλής θερμοκρασίας: Συναγερμός -40°F (-40°C), Διαγραφή -36°F (-37.7°C). Όταν η προειδοποίηση χαμηλής θερμοκρασίας είναι ενεργή, οι συναγερμοί υψηλής στάθμης νερού, χαμηλής στάθμης προϊόντος, μέγιστης στάθμης προϊόντος, απαιτείται παράδοση και υπερπλήρωσης είναι απενεργοποιημένοι.

Συναγερμός - Απαιτείται παράδοση

Όταν η στάθμη προϊόντος δεξαμενής πέσει κάτω από το προκαθορισμένο όριο, ο συναγερμός Απαιτείται παράδοση ενεργοποιείται.

Συναγερμός δοκιμής διαρροής




Όταν αποτύχει μια μικτή, περιοδική ή ετήσια δοκιμή διαρροής, ένας συναγερμός μικτής, περιοδικής ή ετήσιας δοκιμής διαρροής ενεργοποιείται. Για διαγραφή ενός συναγερμού αποτυχημένης δοκιμής διαρροής, θα πρέπει να εκτελεστεί μια επιτυχημένη δοκιμή διαρροής.

Αναφορές



Αναφορές συστήματος

Οι αναφορές συστήματος εμφανίζονται μέσω της οθόνης κατάστασης συστήματος (Αρχική) (βλέπε σελίδα 1) αγγίζοντας ένα από τα τέσσερα πλήκτρα αναφοράς στο κάτω μέρος της οθόνης. Ο πίνακας 3 περιγράφει τις διαθέσιμες αναφορές συστήματος.





Πίνακας 3: Αναφορές συστήματος

Πλήκτρο αναφοράς	Αναφορά	Παράμετροι αναφοράς
	Αγγίξτε για εμφάνιση των αναφορών αποθέματος και αποθέματος βάρδιας για κάθε δεξαμενή. Μπορείτε να αγγίξετε το πλήκτρο εκτύπωσης στην οθόνη για εκτύπωση της αναφοράς σε ένα συνδεδεμένο εκτυπωτή.	ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ (όχι ανιχνευτής πυκνότητας) Όγκος καυσίμου, Όγκος καυσίμου TC, Ελεύθερος χώρος, Ύψος καυσίμου, Ύψος νερού και Θερμοκρασία καυσίμου. ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ (ανιχνευτής πυκνότητας) Όγκος καυσίμου, Μάζα, Πυκνότητα, Ύψος καυσίμου, Ύψος νερού και Θερμοκρασία καυσίμου.
	 Αγγίξτε το βέλος προς τα κάτω μέσα στην οθόνη αποθέματος για εμφάνιση της αναφοράς πλήρους αποθέματος για την επιλεγμένη δεξαμενή.	ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ (όχι ανιχνευτής πυκνότητας) Όγκος καυσίμου, Όγκος καυσίμου TC, Όγκος, Καθαρός όγκος TC, Ελεύθερος χώρος, Θερμοκρασία καυσίμου, Ύψος καυσίμου, Ύψος νερού, Όγκος νερού και Καθαρός όγκος ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ (ανιχνευτής πυκνότητας) Όγκος καυσίμου, Όγκος καυσίμου TC, Όγκος, Καθαρός όγκος TC, Ελεύθερος χώρος, Θερμοκρασία καυσίμου, Ύψος καυσίμου, Μάζα, Ύψος νερού, Πυκνότητα, Όγκος νερού, Πυκνότητα TC και Καθαρός όγκος
	 Αγγίξτε για προβολή της αναφοράς ωριαίου αποθέματος για μια επιλεγμένη δεξαμενή. Αγγίξτε το πλήκτρο εκτύπωσης για εκτύπωση της αναφοράς σε ένα συνδεδεμένο εκτυπωτή.	ΑΝΑΦΟΡΑ ΩΡΙΑΙΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ Ημερομηνία, Ωρα, Όγκος, Ύψος και Θερμ

Πίνακας 3: Αναφορές συστήματος

Πλήκτρο αναφοράς	Αναφορά	Παράμετροι αναφοράς
	<p>Αγγίξτε για εμφάνιση των αναφορών παράδοσης για κάθε δεξαμενή. Περιλαμβάνεται η τελευταία παράδοση και οι τελευταίες 9 παραδόσεις. Μπορείτε να αγγίξετε το πλήκτρο εκτύπωσης στην οθόνη για εκτύπωση της αναφοράς σε ένα συνδεδεμένο εκτυπωτή.</p>	<p>ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ (όχι ανιχνευτής πυκνότητας) Ημερομηνία, Ωρα, Όγκος, Όγκος TC, Ύψος νερού, Θερμ καυσίμου και ύψος καυσίμου έναρξης Ημερομηνία, Ωρα, Όγκος, Όγκος TC, Ύψος νερού, Θερμ καυσίμου και ύψος καυσίμου λήξης Αύξηση ποσού όγκου και ποσού όγκου TC.</p> <p>ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ (ανιχνευτής πυκνότητας) Ημερομηνία, Ωρα, Όγκος, Μάζα, Πυκνότητα, Ύψος νερού, Θερμ καυσίμου και ύψος καυσίμου έναρξης Ημερομηνία, Ωρα, Όγκος, Μάζα, Πυκνότητα, Ύψος νερού, Θερμ καυσίμου και ύψος καυσίμου λήξης Αύξηση ποσού όγκου και ποσού μάζας.</p>
	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Αγγίξτε το πλήκτρο Αναφορά παράδοσης με διακοπή τροφοδοσίας για εμφάνιση των παραδόσεων για την επιλεγμένη δεξαμενή που πραγματοποιήθηκαν όσο το TLS2P ήταν απενεργοποιημένο. Περιλαμβάνει έως και 5 παραδόσεις με διακοπή τροφοδοσίας ανά δεξαμενή.</p>	<p>ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ-ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ Ημερομηνία, Ωρα, Όγκος έναρξης Ημερομηνία, Ωρα, Όγκος λήξης Ποσό</p>

Πίνακας 3: Αναφορές συστήματος

Πλήκτρο αναφοράς	Αναφορά	Παράμετροι αναφοράς
 <p>Αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης περιβαλλοντικών αναφορών. Όταν εμφανίζεται αυτή η οθόνη μπορείτε να επιλέξετε μία από τις δύο αναφορές δοκιμής.</p>	 <p>Αγγίξτε το πλήκτρο Τελευταία αποτελέσματα για εμφάνιση των αποτελεσμάτων των τελευταίων ετήσιων, περιοδικών και μικτών δοκιμών. Μπορείτε να αγγίξετε το πλήκτρο εκτύπωσης στην οθόνη για εκτύπωση της αναφοράς σε ένα συνδεδεμένο εκτυπωτή.</p>	<p>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΔΟΚΙΜΗΣ Τύπος δοκιμής, Ημερομηνία/Ωρα έναρξης, Αποτέλεσμα δοκιμής, Ωρες εκτέλεσης, %όγκου στη δεξαμενή κατά τη δοκιμή</p>
	 <p>Αγγίξτε το πλήκτρο Fullest Pass για εμφάνιση των αποτελεσμάτων των τελευταίων 12 περιοδικών δοκιμών (1 για κάθε μήνα) και της τελευταίας ετήσιας δοκιμής κατά την οποία η δεξαμενή είχε το μέγιστο όγκο. Μπορείτε να αγγίξετε το πλήκτρο εκτύπωσης στην οθόνη για εκτύπωση της αναφοράς σε ένα συνδεδεμένο εκτυπωτή.</p>	<p>ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ Τύπος δοκιμής, Ημερομηνία/Ωρα έναρξης, Ωρες εκτέλεσης, %όγκου στη δεξαμενή κατά τη δοκιμή</p>
	<p>Αγγίξτε για εμφάνιση της οθόνης αναφορών ενεργών συναγεργμών. Μπορείτε να αγγίξετε το πλήκτρο εκτύπωσης στην οθόνη για εκτύπωση της αναφοράς σε ένα συνδεδεμένο εκτυπωτή.</p>	<p>ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ Συσκευή (T = Δεξαμενή, C = Επικοινωνία), Τύπος συναγεργμού, Ημερομηνία, Ωρα</p>

Ευρετήριο κωδικών ετικέτας

Το παρακάτω ευρετήριο κωδικών ετικέτας αποτελεί βοήθημα για τους μη αγγλόφωνους χρήστες με μεταφράσεις όλων των αγγλικών ετικετών που χρησιμοποιούνται στις οθόνες ρύθμισης του TLS2. Κάτω από κάθε ετικέτα βρίσκεται ένας μοναδικός κωδικός εντός παρενθέσεων, πχ. [101]. Όλοι οι κωδικοί ετικέτας που χρησιμοποιούνται στο TLS2 προσδιορίζονται σε αυτόν τον πίνακα.

Κωδικός ετικέτας	Ετικέτα	Κωδικός ετικέτας	Ετικέτα
101	Μέγιστη στάθμη προϊόντος	129	Μέθοδος δοκιμής
102	Υπερπλήρωση	130	Έλεγχος δοκιμής
103	Απαιτείται παράδοση	131	Κωδικός πυκνότητας
104	Χαμηλή στάθμη προϊόντος	132	S/N Πλωτήρα πυκνότητας
105	Υψηλή στάθμη νερού	133	Διόρθωση όγκου GOST
106	Υστέρηση παράδοσης		
107	Ελάχ δοκ ετησ διαρ	201	Γλώσσα συστήματος
108	Ελάχ δοκ ανά διαρ	202	Μονάδες
109	Αποτυχία μικτής δοκιμής	203	Γλώσσα σειριακής
110	Αποτυχία περιοδικής δοκιμής	204	Κεφαλίδα 1
111	Αποτυχία ετήσιας δοκιμής	205	Κεφαλίδα 2
112	Ρυθμός δοκιμής	206	Κεφαλίδα 3
113	Γρήγορος τρόπος σύνδεσης	207	Κεφαλίδα 4
114	Διάρκεια δοκιμής	208	Ενεργοποίηση κωδ πρόσβασης επικοινων 1
115	Επιβεβαίωση	209	Κωδ πρόσβασης επικοινων 1
116	Συχνότητα	210	Ενεργοποίηση κωδ πρόσβασης επικοινων 2
117	Ημερομηνία/ Μέρα	211	Κωδ πρόσβασης επικοινων 2
118	Ωρα	212	Ημερομ.
119	Διαμόρφωση	213	Ωρα
120	Ετικέτα ανιχν	214	Μορφή ημερομηνίας/ ώρας
121	Κατάσταση πολλαπλής	215	Βάρδια 1
122	Διάμετρος	216	Βάρδια 2
123	Πλήρης όγκος	217	Βάρδια 3
124	Προφίλ δεξαμενής	218	Βάρδια 4
125	Θερμικός συντελ.	219	Θερινή ώρα
126	Κλίση δεξαμενής	220	Ημερομ. έναρξης
127	Μέγεθος πλωτ	221	Ωρα έναρξης
128	Ανιστάθμιση ράβδου	222	Ημερομ. λήξης

Κωδικός ετικέτας	Ετικέτα	Κωδικός ετικέτας	Ετικέτα
223	Ωρα λήξης	259	Μορφή πρωτοκόλλου Η
224	Αρ. τηλεφώνου	260	Πρόθεμα πρωτοκόλλου Euro
225	Επαναλήψεις	261	Αντιστάθμιση ύψους ράβδου
226	Υστέρηση επανάληψης	262	Μορφή δοκιμής διαρροής
227	Μέγιστη στάθμη προϊόντος	263	Παλιός κωδικός πρόσβασης
228	Όριο υπερπλήρωσης	264	Νέος κωδ. πρόσβασης
229	Απαιτείται παράδοση	265	Επιβεβαίωση νέου
230	Χαμηλή στάθμη προϊόντος	266	Κωδικός πρόσβασης
231	Υψηλή στάθμη νερού	267	Κωδικός πρόσβασης
232	Αποτυχία μικτής δοκιμής	270	Τύπος κλήσης
233	Αποτυχία περιοδικής δοκιμής	271	Απομακρ. IP
234	Αποτυχία ετήσιας δοκιμής	272	Απομακρυσμένη θύρα
235	Μη έγκυρο ύψος καυσίμου	273	Παραλήπτης 1
236	Έξοδος ανιχνευτή	274	Παραλήπτης 2
237	Χαμηλή θερμοκρασία	275	Από
238	Τύπος επικοινων.	276	Διακομιστής Mail
240	Χώρα ISO 3166	277	ID τοποθ. πρώθ.
239	Χειραψία	278	ID τοποθεσίας
241	Εξαγωγή σελίδας	280	IP κεντρικού υπολογιστή
244	Τύπος μόντεμ	281	Μάσκα υποδικτύου
245	Τύπος κλήσης	282	IP πύλης
246	Απάντηση σε	283	Θύρα κεντρικού υπολογιστή
247	Κλήση εισόδου	290	Πυκνότητα πεδίου
248	Κλήση εξόδου	291	Πεδίο θερμ
249	Ρυθμός Baud	320	Η παράδοση ολοκληρώθηκε
250	Ισοτιμία	500	Μέθοδος κλεισίματος βάρδιας
251	Μήκος δεδομένων	501	Λήξη χρονικού ορίου κλεισίματος βάρδιας
252	Bit διακοπής	502	Ωρα καταγραφής αποθέματος
253	Γλώσσα εκτυπωτή	503	Μεσοδιάστημα καταγραφής αποθέματος
254	Πυκνότητα TC	550	Συμβάν κλεισίματος βάρδιας
256	Αναμετάδοση συναγεμμού	551	Προειδοποίηση πυκνότητας
257	Αναφορά TC	552	Υψηλό όριο πυκνότητας
258	Εκτύπωση όγκων TC	553	Χαμηλό όριο πυκνότητας



For technical support, sales or
other assistance, please visit:
www.veeder.com

A blue square containing a white globe icon at the top and contact information for technical support, sales, and assistance below it.