

Δεδομένα αποθεμάτων σε πραγματικό χρόνο όπου και αν βρίσκεστε

Το πρωτοποριακό λογισμικό περιλαμβάνει προβολή ημερολογίου, η οποία εμφανίζει ειδοποιήσεις βάσει ημερομηνίας, δεξαμενής και τύπου ειδοποίησης, ενώ διαθέτει και λίστα «Αγαπημένα» για εύκολη ανάκληση των ρυθμίσεων φίλτρου που χρησιμοποιούνται πιο συχνά.

NEO!



Part of the
SiteSentinel®
family of products



To SiteSentinel® Nano®

Το σύστημα μέτρησης στάθμης δεξαμενής SiteSentinel® Nano® της OPW προσφέρει ένα φιλικό προς το χρήστη περιβάλλον εργασίας σε μια κονσόλα μικρών διαστάσεων. Το έξυπνο περιβάλλον εργασίας προσφέρει ακριβείς πληροφορίες για τα αποθέματα σε πραγματικό χρόνο, μέσω μιας μεγάλης, έγχρωμης οθόνης αφής. Αποκτήστε πρόσβαση σε ζωντανά δεδομένα με ένα απλό άγγιγμα και δημιουργήστε μια σειρά αναλυτικών αναφορών συστήματος είτε κατ' απαίτηση ή μέσω ενός ευέλικτου συστήματος προγραμματισμού.

Εφαρμογές

- Το μικρό μέγεθος της κονσόλας την καθιστά ιδανική για όλες τις εφαρμογές
- Η κονσόλα που μπορεί να ελέγξει μέχρι 12 βέργες στάθμης και μέχρι 24 αισθητήρες, επιτρέπει την επέκταση του συστήματος στο μέλλον
- Η τεχνολογία πολλαπλής σύνδεσης μπορεί να μειώσει τα κόστη εγκατάστασης, ελαχιστοποιώντας τις ανάγκες καλωδίωσης και εργασίας
- Το περιβάλλον εργασίας που είναι web-based διευκολύνει την απομακρυσμένη εκπαίδευση



ΕΞΥΠΝΟ

Η έγχρωμη οθόνη αφής 18 εκ. της κονσόλας προσφέρει εύκολη πρόσβαση σε πληροφορίες αποθεμάτων, συμμόρφωσης, παράδοσης, προειδοποιήσεων και συναγεργιών



ΕΥΕΛΙΚΤΟ

Χάρη στο μικρό μέγεθος της κονσόλας και την τεχνολογία πολλαπλής σύνδεσης που εξοικονομεί χρόνο, το Nano καλύπτει τις ανάγκες όλων των εργασιών ανεφοδιασμού



ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

Το φιλικό προς το χρήστη λογισμικό του Nano παρέχει τη δυνατότητα προβολής ημερολογίου και λίστας «Αγαπημένα» για γρήγορη ανάκληση των φίλτρων που χρησιμοποιούνται πιο συχνά



ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Η πρόσβαση στην κονσόλα μέσω διαδικτύου επιτρέπει την εκπαίδευση εξ' αποστάσεως, καθώς και την εξ' αποστάσεως παρακολούθηση του εντοπισμού διαρροών, των αποθεμάτων και των πληροφοριών συμμόρφωσης

Κονσόλα SiteSentinel® Nano®

Προδιαγραφές συστήματος

- Το φιλικό προς το χρήστη περιβάλλον εργασίας διαθέτει απλά και κατανοητά εικονίδια
- Η προβολή ημερολογίου εμφανίζει ειδοποιήσεις σχετικά με τις παραδόσεις, τη συμμόρφωση, τους συναγερούς και τις προειδοποιήσεις, με δυνατότητα φιλτραρίσματος βάσει συμβάντος ή/και δεξαμενής
- Η λίστα «Αγαπημένα» επιτρέπει τη γρήγορη ανάκληση των ρυθμίσεων φίλτρου που χρησιμοποιούνται πιο συχνά
- Παρακολουθεί έως και 12 βέργες μέτρησης στάθμης (έως τέσσερις βέργες το μέγιστο ανά θέση μπάρας I.S)
- Οι εσωτερικές μπάρες I.S επιτρέπουν τη λειτουργία αισθητήρων και βεργών μέτρησης πολλαπλής σύνδεσης
- Το σύστημα Αυτόματης βαθμονόμησης και Ισοσκελισμού (ACR) εγγυάται ότι το SiteSentinel® Nano® θα ισοσκελίζει σωστά την κατανάλωση καυσίμου και τις παραδόσεις
- Εμφανίζει τον όγκο της δεξαμενής στη φυσική θερμοκρασία ή σε αναγόμενη θερμοκρασία, τον κενό χώρο, τον όγκο και το νερό του προϊόντος, τη στάθμη του προϊόντος και τη στάθμη του νερού, καθώς και τη θερμοκρασία του προϊόντος σε μεμονωμένες δεξαμενές
- Δυνατότητα προγραμματισμού αναφορών, ώστε να δημιουργούνται αυτόματα, σε καθημερινή, εβδομαδιαία, μηνιαία ή ετήσια βάση
- Το σύστημα Αυτόματου εντοπισμού διαρροών με δυνατότητα προγραμματισμού εκτελεί στατικές δοκιμές διαρροής σε ωριαία, καθημερινή, εβδομαδιαία και μηνιαία βάση
- Τοπική ή απομακρυσμένη σύνδεση υπολογιστή
- Ειδοποιήσεις συναγερού μέσω email, φαξ και SMS
- Προαιρετικός συναγερός υπερπλήρωσης δεξαμενής
- Η ρύθμιση των παραμέτρων της κονσόλας έχει γίνει μέσω περιβάλλοντος εργασίας web HTML. Δεν απαιτείται επιπλέον υλικό ή αποκλειστικό λογισμικό για απομακρυσμένες συνδέσεις
- Η οθόνη δικτύωσης επιτρέπει στο χρήστη την επιλογή είτε στατικής σύνδεσης ή DHCP
- Διατίθεται μονάδα χωρίς οθόνη για τον ανεφοδιασμό εγκαταστάσεων, στις οποίες ο χειρισμός της κονσόλας θα πραγματοποιείται μόνο μέσω απομακρυσμένης σύνδεσης
- Η προαιρετική μονάδα εξόδου OM4 επεκτείνει τη λειτουργικότητα σε τέσσερα επιπλέον ρελέ εξόδου

- Στις αναφορές περιλαμβάνονται τα εξής: Τρέχοντα αποθέματα, Ιστορικό παράδοσης, Συμβάντα σε εξέλιξη, Ιστορικό συμβάντων, Δοκιμή διαρροής
- Η λειτουργία αυτόματου εντοπισμού δείχνει τον αριθμό των συσκευών που είναι συνδεδεμένες σε κάθε θέση μπάρας. Οι συσκευές που είναι συνδεδεμένες κατά την εκκίνηση θα εντοπιστούν αυτόματα
- Περιλαμβάνει βιβλίο διευθύνσεων με επαφές στις οποίες μπορεί να στείλει η μονάδα μηνύματα κειμένου, φαξ ή/και email σχετικά με συναγερούς και συμβάντα
- Με δυνατότητα ρύθμισης παραμέτρων, ώστε να είναι συμβατό με τοπικές ρυθμίσεις (μορφή ημερομηνίας/ώρας και μονάδες μέτρησης μετρικού/αγγλικού συστήματος)
- Πληροί τα πρότυπα βάρους και μετρήσεων στις χώρες όπου απαιτούνται
- Επικοινωνεί με τα περισσότερα, τυπικά στον κλάδο, πρωτόκολλα POS τρίτων κατασκευαστών
- Ο προαιρετικός αισθητήρας μέτρησης της πυκνότητας παρακολουθεί την ποιότητα του προϊόντος. Είναι δυνατή η προβολή, σε πραγματικό χρόνο, στην κονσόλα των αναφορών πυκνότητας του καυσίμου

Προδιαγραφές

- Διαστάσεις: 21 εκ. Υ x 32,5 εκ. Π x 6 εκ. Β
- Ισχύς: 120/240 VAC +/- 10%, 50/60 Hz, 30 Watt
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 0 °C έως 50 °C
- Οθόνη: Έγχρωμη οθόνη αφής LCD 18 εκ.
- Γραφικό περιβάλλον εργασίας χρήστη
- Εκτυπωτής: Εξωτερικό USB
- Τυπικοί συναγερού: Προειδοποιητικός ήχος, φωτισμός και γνωστοποίηση
- Προαιρετικοί συναγερού: Εξωτερικός συναγερός δεξαμενής (εσωτερικό ρελέ)
- Ειδοποιήσεις συναγερού: Email, φαξ, SMS
- Συνδεσιμότητα δικτύου: DHCP/στατικές θύρες Ethernet RJ-45 με δυνατότητα διευθυνσιοδότησης, υποστηρίζει εταιρικά και τοπικά LAN
- Θύρες επικοινωνίας:
 - Μία (1) θύρα επικοινωνίας RS-232
 - Μία (1) θύρα επικοινωνίας RS-485
 - Μία (1) θύρα επικοινωνίας RS-422
 - Μία (1) θύρα Ethernet
 - Δύο (2) θύρες USB
 - Δύο (2) εσωτερικές εισόδους
 - Δύο (2) εσωτερικές εξόδους

Συναγερού και συμβάντα συστήματος

- Υψηλή θερμοκρασία
- Χαμηλή θερμοκρασία
- Κλοπή ισοσκελισμού
- Βλάβη RTD/θερμίστορα
- Εκκίνηση/Ολοκλήρωση παράδοσης
- Αποτυχία δοκιμής διαρροής εντός της δεξαμενής
- Προειδοποίηση δοκιμής εντός της δεξαμενής
- Προϊόν υψηλό-υψηλό
- Προϊόν υψηλό
- Προϊόν χαμηλό-χαμηλό
- Προϊόν χαμηλό
- Νερό υψηλό-υψηλό
- Νερό υψηλό
- Βλάβη ανιχνευτή

Πιστοποιήσεις

