

# Πίνακας λειτουργίας Integral MAP

---

Γρήγορος οδηγός χρήστη

# Γενικές λειτουργίες

## Φυσιολογική λειτουργία

Schrack Seconet	29.01.2020			
INTEGRAL				
0000	0000	0000	0000	0000

Σε λειτουργία αδράνειας (βασική οθόνη), εμφανίζονται στην οθόνη πληροφορίες για το προϊόν και τον πελάτη. Οι μετρητές λίστας ορίζονται στο 0. Το LED

**Λειτουργία** <sup>13</sup> δείχνει την τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας του συστήματος.

## Μηνύματα σφάλματος

Οι ενδείξεις <sup>14</sup> LED ανάβουν και ο ήχος της βλάβης ακούγεται, εάν υφίστανται βλάβες ([Κεφάλαιο Επαναφορά σήματος συναγερμού/σήματος σφάλματος](#)). Η λίστα στα σφαλμάτων **Βλάβες** εμφανίζει το στοιχείο σε δυσλειτουργία με τύπο στοιχείου, αριθμό στοιχείου και τη ζώνη ανιχνευτή, όπου υπάρχει.

Μπορεί να υπάρχει συσκευή ή σφάλμα συστήματος ή ενεργοποιήθηκε η λειτουργία έκτακτης ανάγκης.

## Λειτουργία έκτακτης ανάγκης

(πίνακες ελέγχου συναγερμού πυρός Integral EvoxX C και Integral EvoxX B)

Αν ο κωδικός σφάλματος xxx/29 εμφανίζεται για σφάλμα στο ενεργό σύστημα, ενεργοποιείται η λειτουργία έκτακτης ανάγκης. Η λειτουργίες που σχετίζονται με τη λειτουργία και την εμφάνιση μειώνονται: λειτουργίες συστήματος συναγερμού πυρός. Καλέστε άμεσα το τμήμα εξυπηρέτησης/εξυπηρέτηση πελατών (απαραίτητες πληροφορίες: τύπος και αριθμός εξοπλισμού, αριθμός πελάτη, μηνύματα, κωδικοί σφάλματος).

## Επαναφορά σήματος συναγερμού/σήματος σφάλματος

Πατώντας το κουμπί **Σίγαση βομβητή** <sup>4</sup> απενεργοποιείται ο τόνος σήματος ενεργού συναγερμού ή μηνύματος σφάλματος στον πίνακα ελέγχου συναγερμού πυρός: το LED παραμένει αναμμένο. Τυχόν επιπλέον συναγερμοί ή μηνύματα σφάλματος θα ενεργοποιηθούν τα σήματα συναγερμού και βλάβης. Δεν μπορεί να γίνει επαναφορά στα σήματα επιβεβαίωσης και παρέμβασης.

## Επίπεδα καθυστέρησης

(Ανάλογα με τον προγραμματισμό)

Πατώντας το κουμπί **Καθυστέρηση** <sup>2</sup> ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η λειτουργία καθυστέρησης. Εάν έχει ενεργοποιηθεί ένα επίπεδο καθυστέρησης (πρόγραμμα ημέρας/παρουσίας), η λυχνία LED ανάβει. Εάν όλα τα επίπεδα καθυστέρησης είναι απενεργοποιημένα (πρόγραμμα νύχτας/απουσίας), η λυχνία LED είναι σβηστή.

Μπορούν να προγραμματιστούν διάφορες λειτουργίες για τα επίπεδα καθυστέρησης, όπως αυτόματα ή χρονοεξαρτώμενη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ή εναλλαγή λειτουργιών. Το επίπεδο καθυστέρησης πρέπει να είναι ενεργοποιημένο για τη λειτουργία παρέμβασης.

## Στοιχεία απενεργοποίησης/ενεργοποίησης

(Για να επιτραπεί αυτό απαιτείται η εισαγωγή κωδικού πρόσβασης)

Πατώντας το κουμπί του τύπου στοιχείου στον οποίο ανήκει το στοιχείο <sup>8</sup>. Καταχωρήστε τον αριθμό του στοιχείου προς επιλογή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά στο αριθμητικό πληκτρολόγιο <sup>9</sup>. Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί enter <sup>4</sup>.

Πατώντας το κουμπί **Ανενεργό** <sup>11</sup> το στοιχείο απενεργοποιείται. Πατώντας το κουμπί **Σε λειτουργία** <sup>10</sup> το στοιχείο ενεργοποιείται.

## Λειτουργία περαιτέρω στοιχείου

Πατώντας το κουμπί του τύπου στοιχείου στον οποίο ανήκει το στοιχείο <sup>6</sup>. Καταχωρήστε τον αριθμό του στοιχείου προς επιλογή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά στο αριθμητικό πληκτρολόγιο <sup>9</sup>. Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί enter <sup>4</sup>.

Πατώντας το κουμπί **Άλλες Εντολές** <sup>12</sup> εμφανίζεται λίστα διαθέσιμων εντολών. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά κύλισης <sup>4</sup>/<sup>5</sup> για κύλιση σε όλες τις καταχωρήσεις στη λίστα. Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί enter <sup>4</sup>.

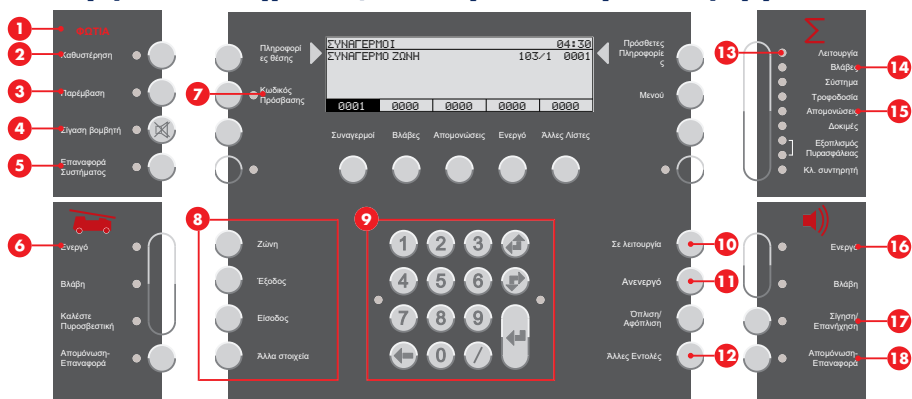


### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Αυτόματη ενεργοποίηση συσκευών ελεγχόμενου συναγερμού πυρός από τον συντηρητή

Αν συστήματα πυρόσβεσης ή άλλες συσκευές συναγερμού κρίσιμης σημασίας ελέγχονται αυτόματα μέσω πίνακα ελέγχου συναγερμού πυρός θα πρέπει να ληφθούν όλα τα ηλεκτρικά, μηχανολογικά και οπτικά μέτρα κατά τη διάρκεια εργασιών επισκευών και συντήρησης για να διασφαλιστεί ότι τα συστήματα ελέγχου δεν θα ενεργοποιηθούν κατά λάθος. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών επισκευών και συντήρησης, θα πρέπει να αρθούν τα μέτρα ασφαλείας!

# Λειτουργία συστήματος σε περίπτωση συναγερμού



## Συναγερμός πυρός

Υπάρχει οπτική και ακουστική ένδειξη για τον συναγερμό πυρός: Η ένδειξη **ΦΩΤΙΑ** 1 αναβοσβήνει, ακούγεται το σήμα συναγερμού και η ζώνη ένδειξης, ο αριθμός ένδειξης και ο αριθμός των συναγερμών που έχουν ληφθεί εμφανίζονται στην οθόνη του πίνακα λειτουργίας.

## Επιναγφορά (σίγαση) ή απενεργοποίηση σειρήνων

Κάντε χρήση της συγκεκριμένης λειτουργίας όταν το κτήριο έχει εκκενωθεί πλήρως.

Πατώντας το κουμπί **Σίγαση/Επανάληψη** 17 ρυθμίζονται εκ νέου οι ενεργοποιημένες σειρήνες (τις θέτει σε σίγαση), αλλά επανενεργοποιούνται μαζί με την εκδήλωση του πρώτου συναγερμού. Το LED ανάβει αν γίνει μηδενισμός των σειρήνων.

Πατώντας το κουμπί **Απομόνωση-Επιναγφορά** 18 απενεργοποιείται η κεντρική σειρήνα και όλες οι άλλες σειρήνες και περιοχές συναγερμού. Το LED δίπλα στο κουμπί και το LED 15 ανάβει αν τα συστήματα συναγερμού είναι απενεργοποιημένα. Οι σειρήνες δεν είναι ενεργοποιημένες ακόμα και σε περίπτωση συμβάντος συναγερμού.

## Ενεργοποίηση της λειτουργίας παρέμβασης

(Ανάλογα με τον προγραμματισμό- θα πρέπει να έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία καθυστέρησης)

Εάν ληφθεί συναγερμός με ενεργοποιημένο το επίπεδο καθυστέρησης, ακούγεται ο χρόνος επιβεβαίωσης με ηχητικό σήμα και αναβοσβήνει η λυχνία LED δίπλα στο κουμπί **Παρέμβαση** 3. Πατώντας το κουμπί

**Παρέμβαση** 3 μέσα στη χρονική περίοδο επιβεβαίωσης, ενεργοποιείται η λειτουργία παρέμβασης. Το LED δίπλα στο κουμπί ανάβει και ακούγεται ο τόνος σήματος αλλαγής από αυτόν της περιόδου αναγνώρισης σε αυτόν της περιόδου παρέμβασης. Η ενεργοποίηση της εξόδου του κύριου ανιχνευτή καθυστερεί κατά την προγραμματισμένη περίοδο παρέμβασης.

Πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί **Παρέμβαση** 3 εντός του χρόνου παρέμβασης, εμφανίζεται στην οθόνη ο υπολειπόμενος χρόνος παρέμβασης.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Επιβεβαιωμένος συναγερμός φωτιάς

Αν ανακαλυφθεί φωτιά κατά τη διάρκεια περιόδου παρέμβασης, πρέπει να ενημερωθεί αμέσως η πυροσβεστική υπηρεσία. Το χειροκίνητο κουμπί πανικού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άμεση ενημέρωση συναγερμού.

## Επιναγφορά συναγερμού

(Για να επιτραπεί αυτό απαιτείται η εισαγωγή κωδικού πρόσβασης)

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία μόνο εάν διασφαλιστεί, ότι δεν υπάρχει πλέον κίνδυνος ή εάν σας ζητηθεί να το κάνετε από την πυροσβεστική. Η αιτία του μηνύματος συναγερμού πρέπει να εξαιρεθεί.

Αν αποδειχθεί εντός της περιόδου παρέμβασης ότι δεν υπάρχει φωτιά, τότε μπορεί να γίνει επιναγφορά του συναγερμού πατώντας το κουμπί **Επιναγφορά Συστήματος** 5 χωρίς να ειδοποιηθεί η πυροσβεστική υπηρεσία.

Αν το σύστημα μετάδοσης τεθεί σε λειτουργία (LED **Ενεργό** 6 αναβοσβήνει), ο συναγερμός δε μπορεί να κάνει επανεκκίνηση.

## Ενεργοποίηση συστήματος μετάδοσης

Αν το LED **Ενεργό** 6 αναβοσβήνει, τότε η τοποθεσία παροχής βοήθειας έχει ήδη ενημερωθεί για τον συναγερμό.

Μην πατήσετε άλλο κουμπί, περιμένετε να φτάσει η υποστήριξη και η βοήθεια. Έχετε τα απαραίτητα σχέδια σε ετοιμότητα.

## **Schrack Seconet AG**

Eibesbrunnnergasse 18 | A-1120 Vienna

+43 50 857 | office@schrack-seconet.com

## **schrack-seconet.com**

Czech Rep., CZ-149 00 Prague 4, Štítová 283 | +420 2 74784422

Hungary, HU-1119 Budapest, Fehérvári út 89-95 | +36 1 4644300

India, IN-122102 Gurgaon, C-704A, Pioneer Urban Square, Sec-62 | +91 124 4141501

Poland, PL-02-972 Warsaw, ul. Branickiego 15, Wilanów Office Park, bud. B1 | +48 22 3300620

Romania, RO-023961 București, Str. Mântuleasa nr. 15A/1 | +40 372 756316

Russia, RU-123001 Moscow, B. Sadovaya str. 5, build. 1 office 514 | +7 495 5105015

Slovakia, SK-831 06 Bratislava, Mudrochova 2 | +421 2 44635595

Sweden, SE-126 30 Hägersten, Vretenborgsvägen 28, Floor 9 | +46 8 6801860

Turkey, TR-34718 Kadıköy-İstanbul, Koşuyolu Mah. İsmailpaşa Sk.No: 78 | +90 216 3455199